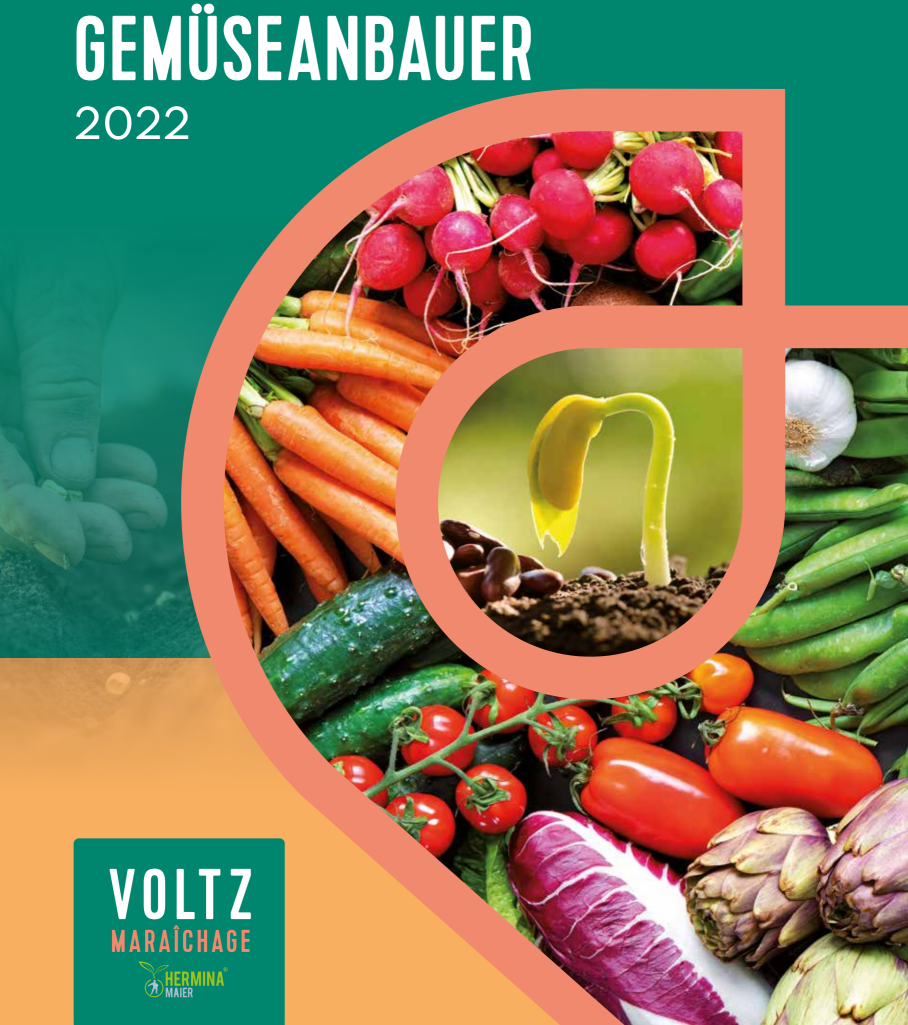
# Das Handbuch für



# EDITO

Liebe Kunden und Geschäftsfreunde,

# "Nichts in der Geschichte des Lebens ist beständiger als der Wandel".

Mit diesem Zitat von Charles Darwin überreichen wir Ihnen heute unseren Gemüsekatalog Hermina & VOLTZ Maraîchage 2022.

#### Wie alles begann: von Hermina...

Mit der Gründung 1898 im schwäbischen Gönningen wurde erstmals der Saatguthandel der Familie Herrmann betrieben. Damals ging man noch mit dem sogenannten "Zwerchsack" von Haus zu Haus, um die Tagesmengen an Waren zu vermarkten. Der Zwerchsack, der auch heute unser Firmenlogo ziert, hing über Schulter und Bauch. Seit 1928 ist der Sitz der Firma in Regensburg, allbekannt als "Hermina-Samen". Im Laufe der Jahre entwickelte sich die Firma kontinuierlich zu einem führenden Unternehmen der grünen Branche in ganz Süddeutschland und Österreich. Nach der "Wende 1990" gründete das Unternehmen eine Niederlassung in Freital bei Dresden.

#### ... Zu Hermina-Maier und Graines Voltz

Um noch zukunfts- und kundenorientierter handeln zu können, wurde im Jahr 2016 die niederbayerische Firma Maier-Grünlandsaat mit ins Boot geholt. So entstand in Regensburg die "Hermina-Maier GmbH" mit einer weiteren Niederlassung in Osterhofen. Seit Oktober 2020 sind wir ein Mitglied der Firma **GRAINES VOLTZ** Frankreich, die unser Unternehmen akquiriert hat. Zur "Voltz"-Familie gehören ebenfalls die bereits im Juni 2020 übernommenen Aktivitäten von **HILD** Samen. So sind wir vom reinen Samenhändler auch zu einem Saatgutvermehrer und Erhaltungs- bzw. Nischenzüchter geworden. Gerade die Produktgruppen wie Kräuter, Radies und Stangenbohnen werden von uns züchterisch bearbeitet.

Gemeinsam mit VOLTZ Maraîchage bieten wir Ihnen das "Handbuch Gemüseanbau 2022" an, in dem Sie die Sorten finden, die unsere Geschichte bestimmt haben und die uns heute in die Zukunft tragen: Unsere schönsten Tomatensorten, unsere erfolgreichen Kräuter mit den mehltautoleranten Basilikumsorten Fortifino®, Fortilargero® und Loki oder unsere vielfältigen Radieschen (mit dem farbenfrohen Misato Rose Flesh oder der runden Radieschenmischung Mélange Couleur Premium).

Unser Ziel ist es Ihnen, liebe Kunden, damit als kompetenter, effizienter und flexibler Partner weiterhin zukunftsorientiert und in gewohnter Zuverlässigkeit zur Seite zu stehen.

Wir freuen uns auf eine neue Saison mit Ihnen. Das gesamte VOLTZ Maraîchage-Team



Robert Herrmann Geschäftsführer



Serge Voltz

# IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU

Bernhard Wullinger

DE 80-83, 85-89, AT 51-57, 60-68, 80, 91



Tel. +49 (0) 176 10 56 08 25

**Bernd Schuhmann DE** 95, 90, 91, 96-98



Tel. +49 (0) 151-22 38 20 06 bs@hermina-maier.de

Wilhelm Rupflin DE 54, 66, 68-79



Tel. + 49 (0) 171 601 95 99 wilhelm.rupflin@t-online.de

14 Gerhard Janssen



Tel. +31 (0)6 28 24 42 22 gjanssen@grainesvoltz.com

Gerhard Mauersics



Tel. +43 (0) 664-32 19 125 aerhard@mauersics.eu

2 Helmut Ettl DE 84-85, 92-95 AT 30-49



Tel. + 49 (0) 17 14 78 13 44 he@hermina-maier.de

6 Christoph Ries
DE 60-79



Tel. +49 (0) 172 7 12 39 51 cries@grainesvoltz.com

📶 Ing. Franz Gölles 💳



Tel. +43 (0) 664-2 07 00 87 franz.h.goelles@aon.at

Peter Mayer AT 1, 2, 3, 7, 8, 9...



Tel. +43 (0) 66 48 14 48 99 pmayer@plantagent.com





Tel.+49 172 754 6968 mmittermeier@grainesvoltz.com





Tel. +49 (0) 17 26 32 30 15 hgstienen@grainesvoltz.com





Tel. +49 (0) 17 27 12 39 54 wfischer@grainesvoltz.com

Klemens Fetzer **DE** 55, 60, 63, 64

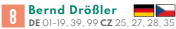


Tel. +49 (0) 67 25 46 02 klemens.fetzer@gmx.de





Tel. +49 (0) 17 26 63 12 94 aburmester@grainesvoltz.com





Tel. +49 (0) 17 26 30 52 88 bdrossler@grainesvoltz.com

André Hagedorn

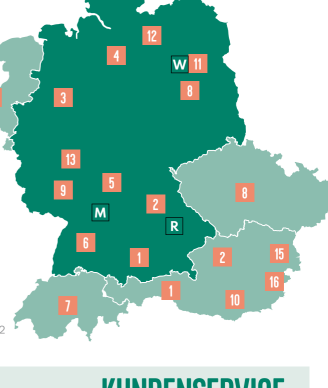


Tel. +49 (0) 3983 22 04 66 info@saatgut-hagedorn.de

Sönke Saul DE + DK



Tel. +49 (0)171 533 35 42 soenke-saul@web.de



Kundenservice Manager Gemüseanbau Mitteleuropa



Logistikzentrum Frankreich Z.A. La Perrière - 17 rue Lavoisier FR-49800 Loire Authion

#### **Catherine Boutet**

Tel. + 33 (0)6 15 05 62 43 cboutet@grainesvoltz.com

#### Kundenservice Gemüseanbau Mitteleuropa in Regensburg



Gewerbegebiet Haslbach Hofer Str. 22 DE-93057 Regensburg

#### **Bettina Tinter**

Tel. +49 (0) 941 200006 226 bt@hermina-maier.de

#### Ikram Smaael

Tel. +49 (0) 941 200006 227 ik@hermina-maier.de

#### **Andreas Riedl**

Tel. +49 (0) 941 200006 293 ar@hermina-maier.de

#### **Josef Mittermeier**

Tel. +49 (0) 941 200006 292 jm@hermina-maier.de

# **KUNDENSERVICE**

### Ansprechpartner Jungpflanzen

#### Markus R. Weiß

Tel. +49 (0) 941 200006 215 Mobil. +49 (0) 171 530 70 50 mw@hermina-maier.de

#### Kundenservice Gemüseanbau Mitteleuropa in Mundelsheim



Hessigheimer Str.31 DE-74395 Mundelsheim

#### **Ute Hammerle**

Tel. +49 (0) 17 27 52 44 82 uhammerle@grainesvoltz.com

#### **Anita Kunzi-Kress**

Tel. + 49 (0) 17 27 52 44 67 akress@grainesvoltz.com

Saatgut Hagedorn in Wesenberg



Hohe Straße 12 DE-17255 Wesenberg

#### Andrea Schröder

Tel. 039832-20466 info@saatgut-hagedorn.de

# **ENTDECKEN SIE UNSEREN NEUEN ONLINE-SHOP:**

Einfach und intuitiv. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zu unseren besten Samensorten.

www.voltz-maraichage.de

# Sie finden uns jetzt in den sozialen Netzwerken:

- /VOLTZMaraichage\_DE
- /voltz\_maraichage\_de
- /company/voltz-maraichage
- /GrainesVoltz

Scannen Sie mich, um auf die Website zuzugreifen! www.voltz-maraichage.de







Hochwertiges professionelles Saatgut



Sichere

Bezahlung



Sorgfältig ausgewählte und getestete Sorten



von 48 Stunden



Verpackungen und

Mindestmengen



# ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE



Exklusive Spezialitäten von GRAINES VOLTZ



Kalthaus ○○○ Geschützter Anbau

Freiland

Sorte mit sehr hoher Resistenz oder Toleranz gegen TSWV Toleranz gegen Blattläuse, Dank des VAT-Gens

Freiland mit Folie 

Alles

Präzisionssaatgut

Pillen Pilliertes Saatgut

Standard Saatgut Korn

Saatrollen SR

Aussaat Pflanzuna

Ernte

\*\*Sorte in Liste d eingetragen: Sorte ohne eigentlichen Wert für die kommerzielle Produktion, aber die besonderen Kulturbedingungen entspricht.

Für weitere generelle Informationen und Infos über die verschiedenen Resistenzen, die in diesem Katalog erwähnt werden, bitte auf Seite 118 nachschlagen

## **AUFBAU DER ARTIKEL-NUMMERN**

#### Erster Buchstabe am Ende der Nummer:

- Ungebeizt
- Mit Fungizid behandelt
- Mit Insektizid und Fungizid behandelt
- Saatscheiben, -platten, -rollen

#### Zweiter Buchstabe am Ende der Nummer:

- Standardsaatgut nach Gewicht verkauft
- Standardsaatgut in Korn verkauft
- Präzi in Korn verkauft
- GV Premium (vorgekeimt) in Korn verkauft
- Ε Pilliertes Saatgut in Korn verkauft
- Inkrustiertes Saatgut in Korn verkauft





# ÜBERSICHT

KRÄUTER

11

KRÄUTERJUNGPFLANZEN 23

MICRO GREENS & KEIMSPROSSEN / SUPER-FOOD

HÜLSENFRÜCHTE 28

FRUCHTGEMÜSE 37

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE 115

WURZEL-/KNOLLENGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT 170

ZWIEBELGEMÜSE 172

BLUMENWIESEN 188

KRÄUTER ZUR PFLANZENSTÄRKUNG

GRÜNDÜNGUNG UND ZWISCHENFRÜCHTE 190

SÄMASCHINEN FÜR DEN GARTENBAU/GARTNERMESSER

STECKETIKETTEN & BILDERRAHMEN

RESISTENZEN 194

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AUSSAATEMPFEHLUNGEN

INHALTSVERZEICHNIS 198

KALENDER 200









BLATTGEMÜSE





# UNSERE FIRMENWERTE UND GRUNDSÄTZE

Aus der Überzeugung heraus, dass die Landwirtschaft von morgen sich zu einer gesünderen Ernährung hin entwickeln wird, sowie einem respektvolleren Umgang mit Nahrungsmitteln u<mark>nd M</mark>enschen entwickelt Serge Voltz im Jahr 1998 eine erste Se<mark>rie v</mark>on Bio-Gemüsesamen. Er nimmt die Herausforderung an, den biologischen Gemüsegärtnern eine ebenso große Auswahl an Saatg<mark>ut anzubieten</mark> wie den konventionell arbeitenden. Bio-Saatgut soll die selben hohen Qualitätsstandards erfüllen und ebenso zuverlässig erhältlich sein.

# **UNSER KOMPLETTES, FACETTENREICHES UND ENTWICKLUNGSFÄHIGES ANGEBOT**

Seit 20 Jahren orientiert sich das Team von GRAINES VOLTZ an den Entwicklungen der biologischen Landwirtschaft und begleitet und berät Gemüsegärtner bei der Einrichtung oder bei der Umstellung ihres Betriebs. Unter Beachtung Ihrer Bedürfnisse und in dem Wunsch, Ihnen Ihre Überzeugungen zu lassen haben wir uns entschlossen, Ihnen ein breit gefächertes Spektrum an offenblühenden- und Fl Hybridsorten anzubieten.

Jahr um Jahr überarbeiten wir unsere Produktpalette mit dem vornehmlichen Ziel, eine maximale Auswahl an Bio-Sorten einzuführen und aufzunehmen. Wir sind bereit, uns den immer wieder auftretenden gesetzlichen Änderungen anzupassen, Veränderungen vorzunehmen und Hand in Hand mit unseren Zulieferern zusammen zu arbeiten. Zusammen mit unserer Zertifizierungsstelle sowie den staatlichen Behörden wählen wir die optimalen Produzenten für Ihr Saatgut. Unsere Produktpalette aber auch unsere Verpackungsmaterialien passen sich kontinuierlich Ihren unterschiedlichen Bedürfnissen an.

# **GESCHICHTE VON GRAINES VOLTZ**

## EINE ERFOLGREICHE FAMILIENGESCHICHTE

Als Sohn eines Samenhändlers aus Colmar gründet Serge Voltz im Jahr 1985 sein Handelsunternehmen für Gemüse- und Blumensaatgut im Zentrum Colmars, das er logischerweise "SAMEN VOLTZ" (Graines Voltz) nennt. In direkter Nähe liegen die Gemüsegärten und Gärtnereien der Stadt.

Innerhalb von 34 Jahren entwickelt sich "GRAINES VOLTZ" zum bedeutendsten, unabhängigen französischen Familienunternehmen in diesem Marktsegment. Die Firma überzeugt durch ihre besonderen Werte und ihr Eingehen auf die Bedürfnisse ihrer Kunden. Das Unternehmen bietet einen überdurchschnittlichen Kundenserv<mark>ice u</mark>nd eine genau abgestimmte Betreuung.

Im Lauf der Jahre gelingt es Serge Voltz und seinem Bruder und Finanzvorstand Christian weitere Experten mit Begeisterung für ihre Produkte zum Ausbau ihres wachsenden Betriebs zu gewinnen.

GRAINES VOLTZ arbeitet heute mit mehr als 400 Angestellten tagtäglich daran, Sie zufrieden zu stellen.





Wir werden vor allem von zwei Kräften angetrieben: Der Leidenschaft für das Produkt und dem unerschütterlichen Willen um alle Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen.

Serge Voltz

# **GESCHICHTE VON HILD**



# GESCHICHTE VON HERMINA 🦬



#### 1919

Die Firma HILD wurde 1919 von Karl Hild als Familienunternehmen in Marbach am Neckar gegründet.

### 1988

1988 kam HILD zu Nunhems, einem international agierenden Gemüsezüchtungsunternehmen, das in den wichtigsten Anbauländern weltweit tätig ist und heute als BASF Vegetable Seeds unter der Marke Nunhems innerhalb von BASF das Gemüsesaatgutgeschäft

### 2018

BASF Vegetable Seeds ist einer der führenden Anbieter von Gemüsesaatgut mit einem Produktangebot von mehr als 1.200 Saatgutsorten in ca. 25 Gemüsearten.

### 2019

HILD feiert sein 100-jähriges Firmenjubiläum.

### 2020

Graines Voltz erwirbt das Portfolio von HILD Samen und kann so seine Züchtungs- und Forschungsaktivitäten weiter ausbauen, die es ihm heute ermöglichen, Ihnen diversifizierte, leistungsstarke und originelle Sorten anzubieten

#### 1898

Mit der Gründung 1898 im schwäbischen Gönningen wurde erstmals der Saatguthandel der Familie Herrmann betrieben. Damals ging man noch mit dem sogenannten "Zwerchsack" von Haus zu Haus, um die Tagesmengen an Waren zu vermarkten. Der Zwerchsack, der auch heute unser Firmenlogo ziert, hing über Schulter und Bauch.

#### 1928

Seit 1928 ist der Sitz der Firma in Regensburg, allbekannt als "Hermina-Samen". Im Laufe der Jahre, entwickelte sich die Firma kontinuierlich zu einem der führenden Unternehmen in ganz Süddeutschland und Osterreich.

#### 1995

Maier Grünlandsaat, seit 1995 mit Hauptsitz in Bodenkirchen entstand aus der Zusammenlegung der Firma Samen Maier aus Bodenkirchen und der Bayerischen Grünlandsaat aus Plattling.

### 2016

2016 treffen beide Firmen eine zukunfts- und kundenorientierte Entscheidung und bündeln ihre gemeinsamen Aktivitäten im Bereich Gartenbau in einer neuen Firma: Die Hermina - Maier GmbH.

### 2020

Seit Oktober 2020 sind wir ein Mitglied der Firma Graines Voltz Frankreich, die unser Unternehmen akquiriert hat.

Die Marke VOLTZ MARAÎCHAGE wurde gegründet, um den Vertrieb an Gemüsebauern und Fachleute des Geschäftsfeldes zu erleichtern.





# ZÜCHTUNG UND FORSCHUNG

GRAINES VOLTZ setzt seinen Fortschritt im Bereich der Innovation fort, indem es die Produktion und die Forschung an den historischen Sorten von HILD (Schnittlauch, Basilikum, Rettich, Petersilie...), aber auch von GRAINES VOLTZ (Tomaten...) aufrechterhält.





# **ZÜCHTUNG**

Die Forschungsstationen von GRAINES VOLTZ befinden sich in Mundelsheim und Grossbottwar (Baden-Württemberg, Deutschland), an zwei nahe beieinander liegenden Standorten.

So konzentriert sich die Forschung auf Arten, für die GRAINES VOLTZ zu einem unbestrittenen Spezialisten geworden ist:

- Basilikum mit verbesserten organoleptischen Eigenschaften und Resistenzen gegen bestimmte Krankheiten (Fusarium, Mehltau,...)
- glatte und krause Petersilie mit dunkler Farbe, gleichmäßigen Blättern und Resistenzen gegen Krankheiten
- Schnittlauch mit aufrechtem Wuchs und kräftigen Stängeln, angepasst an unterschiedliche Lagerbedingungen
- Stangenbohnen, die für alle geografischen Anbaugebiete geeignet sind,
- Radieschen, die an alle Anbaubedingungen angepasst sind, mit homogenen und stabilen Formen und Farben

Der Forschungszweig von GRAINES VOLTZ hat das Ziel, sich dahingehend so weiterzuentwickeln, um den Wünschen seiner allgemeinen, spezialisierten und industriellen Kunden gerecht zu werden.

Die organoleptischen, phänotypischen und hygienischen Qualitäten der Sorten, die Homogenität unserer Produkte, die Produktivität der Pflanzen sowie auch den vernünftigen und verantwortungsvollen Einsatz von Pflanzenschutzmittel zieren hier unseren Weg.







## **PRODUKTION**

Die Leitung der Produktionstätigkeiten hat ihren Sitz in Brain-sur-L'Authion, nahe Angers. Sie produzieren Saatgut mit der Genetik von GRAINES VOLTZ und einiger öffentlicher Sorten, je nach den vom Handel und der Entwicklung benötigten Mengen. Die Produktionsabteilung stützt sich auf ein großes Netz von Produzenten in der ganzen Welt, um unsere Bestände in ausreichender Menge zu liefern und die Anforderungen unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen.

# DAS PRODUKT IST UNS DAS WICHTIGSTE

#### DAS PRODUKT IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Zu Graines Voltz: wir sind ein einzigartiges Unternehmen, wo Menschen mit Leidenschaft Produkte entwickeln. Unser Team ist auf der Suche nach Trends und nach neuen Herausforderungen. In Zusammenarbeit mit vielen Partnern und Züchtern suchen wir weltweit nach vielversprechenden Innovationen und den derzeit besten Sorten.



### JÄHRLICH: - 400 SORTEN IM TEST - 250 VERSUCHE



### EIN TEAM VON SPEZIALISIERTEN VERSUCHSANSTELLERN

Unser Entwicklungsteam besteht aus 16 kulturbezogenen technischen Spezialisten, die den Markt und seine Bedürfnisse genau kennen.

## ES IST DAS ZIEL FÜR DIE PRODUKTE **GUTE LÖSUNGEN ZU FINDEN**

Die von Graines Voltz entwickelten Sorten können in verschiedene Vermarktungskanäle eingebaut werden. So können die Sorten ihre Vorteile am besten ausspielen.

## **DIVERSIFIKATION UND** DIFFERENZIERUNG SIND FÜR **GRAINES VOLTZ WICHTIG**

Originalprodukte möchten wir finden: Neue Farben - Neues Segment -Neue kulinarische Verwendung... Wir testen unsere Sorten für die Direktvermarktung, bevor sie den nächsten Schritt macht.

### UM IN DEN KATALOG ZU KOMMEN, DURCHLÄUFT EINE SORTE STRENGE PROZESSE

Erst wenn eine Sorte genaustens in den verschiedenen Produktionsgebieten technisch und agronomisch geprüft ist, gelangt sie in den Graines Voltz-Katalog.

Wichtige Kriterien sind: Geschmack, Haltbarkeit und Resistenzen gegen Krankheiten und Schädlinge.









# **SAATGUT** UNSER FACHGEBIET

Seit mehr als 30 Jahren entwickelt und verstärkt Graines Voltz seine fachmännischen Kenntnisse auf dem Gebiet Klima- und Umweltbedingungen für Saatgut für den Gartenbau. Zu diesem Zweck entwickelt unser gesamtes Team ständig neue Methoden, um den Qualitätsanforderungen des Markts und unserer Kunden gerecht zu werden

Samen sind ein Naturprodukt. Die Qualität und das letztendliche Ergebnis hängt auch von den wechselhaften Umweltbedingungen ab. Die Keimfähigkeit für unser Präzionssaatgut und die Topfpillen werden sehr gründlich bei uns nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA (1)



- · Die angegebenen Keimfähigkeitswerte für unser Präzisionssaatgut und pilliertes Saatgut sind die Minimalwerte, zu denen sich Graines Voltz verpflichtet. Sie sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) bestimmt und gelten jeweils für den Lieferzeitpunkt.
- · Falls das gelieferte Saatgut diesen Vorschriften nicht entsprechen sollte, würde Graines Voltz Sie darüber informieren.
- Unser Gemüsesaatgut wird durch klassische Züchtungsmethoden erzeugt und entspricht den gesetzlichen französischen und europäischen Richtlinien.

Die Samenqualität ist das wichtigste Anliegen für Graines Voltz. Deshalb nimmt unsere Qualitäts-Abteilung systematisch Kontrollen vor, die die physische und sanitäre Qualität, sowie die Keimung prüfen. So wurden strenge Verfahren für die Kontrolle von Saatgut und Pflanzen eingeführt. Diese bestehen insbesondere aus Tests für die Sorten-Identifizierung und -Reinheit, die spezifische Reinheit, die Keimung und die Entdeckung von Krankheitserregern. Ein großer Teil dieser Analysen wird von unserem Team im Labor von Graines Voltz, in Anlehnung an die ISTA(1)-Norm, vorgenommen.



Laborteam

#### Richtnormen für die Keimungsrate unseres Präzisionssaatguts:

Es handelt sich um Minimalwerte, denen sich Graines Voltz verpflichtet, je nach Art und Saat-guttyp

ARTEN	PRÄZISIONSSAATGUT	PILLIERTES SAATGUT
Auberginen	90%	-
Chicoree	85%	-
Endivie (frisée und glattblättrig)	90%	92%
Feldsalat	85%	=
Fenchel	90%	90%
Gurke	92%	=
Kohl (Weisskohl, Rotkohl, Wirsingkohl, Blumenkohl, Brokkoli)	90%	-
Porree (freiblühende Sorten)	90%	90%
Porree (Hybridsorten)	85%	85%
Melone - Charentais Sorten	95%	-
Melone - Weitere Sorten	90%	-
Möhren (Hybridsorten)	85%	-
Paprika (Hybridsorten) und Chili	90%	-
Petersilie	87%	-
Radies	92%	-
Rote Bete	90%	-
Salat	93%	95%
Sellerie	90%	90%
Spinat	85%	-
Tomaten (Hybridsorten)	92%	-
Wassermelone	90%	-
Zucchini	92%	-
Zuckermais	85%	-
Zwiebel	90%	-



Keimungsschrank





8

# DIE PRODUKTFORMEN

STANDARDSAATGUT: Es handelt sich um Samen, die generell keiner speziellen Bearbeitung unterzogen werden und die, je nach Produkt, nach Gewicht und/oder per Stück verkauft wird.

PRÄZISIONSSAATGUT: Das Präzisionssaatgut wurde zusätzlichen Prozessen unterworfen. Das Saatgut ist von einheitlicher Größe und weist eine hohe Keimfähigkeit auf. Diese Samen werden in Korn verkauft.

FILMCOATED SAATGUT: Das Filmcoating ist ein vollständiges Auftragen, gewöhnlich von einer farbigen Schicht, die die gesamte Oberfläche des Korns überzieht. Die Originalform des Korns bleibt erhalten. Es können auch zusätzliche Bestandteile hinzugefügt werden. Das Filmcoating ist am gefärbten Saatgut erkennbar.

**PILLIERTES SAATGUT:** Bei der Pillierung ändert sich die Form des Samens. Das Saatkorn wird vom Trägermaterial ummantelt. Das Ziel ist, Körner mit gleichmäßiger Form und Größe zu erhalten, um die Aussaat zu erleichtern. Weitere Zutaten können dazugegeben werden. Das pillierte Saatgut wird nach Korn verkauft.

**VORGEKEIMTES SAATGUT:** Das Vorkeimen ist eine Aktivierung des Keimungsprozesses, um eine schnellere und gleichmässigere Keimung zu erhalten. Das vorgekeimte Saatgut wird nach Korn verkauft. Dieser Vorgang wird auch als 'Priming' bezeichnet.

Keimung: Die Keimfähigkeitsangaben beziehen sich auf die Prozesse der ISTA und sind bei der Lieferung gültig.

Sortenreinheit: Der Sortenreinheitsgrad definiert den Prozentsatz der Pflanzen der jewiligen Sorte.

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe und entsprechen den **EU-Normen.** 





Maschine für Saatgutbehandlung



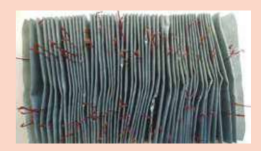
Standardsaatgut und filmcoated/pilliertes Saatgut von Knollensellerie



Standardsaatgut und filmcoated Saatgut von Tomaten



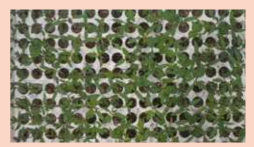
Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimung









Von Dill über Bohnenkraut bis Basilikum... Die besten Sorten von Kräutern. Ein Sortiment, angereichert mit der Genetik eines spezialisierten Züchters: HILD Samen.



Anis

























	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.							
		Anis												
	ANIS	Topf	50	Verwendung: trockene Früchte für Backwaren, Spirituosen und Liköre. Aussaatzeit: 10-22.	Ungebeizt	10 g	058030NS							
				Baldrian										
	BALDRIAN	Topf und Industrie	150	Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. – Nov. geerntet werden.	Ungebeizt	10 g	H58148NS							
				Basilikum										
MEHLTAU	FORTILARGERO® F1 (GV 58104) ❖	Schnitt und Topf	40-45	Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. <b>Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau.</b> Späte Blüte.	Ungebeizt	5.000 Korn	058250NG							
Ť	GARIBALDI	Topf	20-40	Top-Züchtung im Typ Genoveser. Für Topfanbau, ganzjährig, mit einer <b>HR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (Peronospora</b> ); bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	H58077NS							
	REFUS F1	Topf	20-40	Erste Basilikum-Hybride (nicht zu dicht säen, da sehr gleichmäßig) im Typ Genoveser, mit IR Resistenz gegenüber Falschem Mehltau (Peronospora) und Fusarium. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058086NS							
	I OVI *	Schnitt und	22	Genoveser-Typ der neuen Generation mit hoher Resistenz und Toleranz ge-	Ungebeizt	10 g	058253NS							
	LOKI 🍁	Industrie	22	<b>gen Mehltau.</b> Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.	Behandelt	1 kg	058253FS							
	HILD	т (	20.40	Topfbasilikum für die Ganzjahresproduktion. Flache, nur ganz leicht gewölbte	Ungebeizt	10 g	058259NS							
	LUCIA 🛡	Topf	30-40	Blätter. Waagrechte Blattstellung, leicht zu verpacken. Sehr robust und aufrecht. Lange Haltbarkeit nach der Ernte.	Behandelt	1 kg	058259FS							
	OUOTOOA HILD	т (	20	Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topfkultur. Sehr uniforme Sorte	Ungebeizt	10 g	058079NS							
	GUSTOSA 🛡	Topf	22	mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion. Aussaatzeit : 1-52.	Behandelt	l kg	058079FS							
	RUDY	Topf	20-40	Konventionell, ein kompaktes, spätblühendes Topfbasilikum vom Typ Genoveser; die relativ großen Blätter sind tief dunkelgrün und leicht glänzend; der große Vorteil von Rudy besteht in seiner Kombination von Gleichmäßigkeit und Schnelligkeit; die sehr dicken Blattstiele bedingen eine ausgezeichnete Transportfähigkeit und lange Verweildauer beim Endverbraucher; Rudy ist für den Ganzjahresanbau bestens geeignet. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058088NS							
	ADRIANA 🗳	Schnitt	50-60	Kompakt wachsendes Topfbasilikum für den ganzjährigen Anbau. Dunkel- grüne Sorte, leichtes Eintüten durch waagrechte Blattstellung.	Ungebeizt Behandelt	10 g	058256NS 058256FS							
				g. 1 1 1 1 1., rorentes Emister auren maagrochte Blattotellolig.	pendidell	1 kg	00020013							





























	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
	DEVOTION DMR	Schnitt und Industrie	20-50	Schnitt-Basilikum vom Typ Genoveser, mit einer HR-Resistenz gegenüber Mehltau. Aussaatzeit : 1-52.	Ungebeizt	10 g	H58035NS
MEHLTAU	FORTIFINO® F1 (GV 58103) ❖	Schnitt	50 -60	Genoveser Typ. Blätter kleiner als Fortilagero®. Schnelle Entwicklung. <b>Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau.</b> Schnelles Nachwachsen zwischen 2 Schnitten.	Ungebeizt	5.000 Korn	058251NG
	BONAZZA 🗳	Schnitt und	45	Genoveser-Typ mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Sehr robust gegen- über Fusarium und Botrytis, lange Haltbarkeit nach dem Schnitt, sehr gute	Ungebeizt	10 g	058257NS
	DUNAZZA ♥	Industrie	45	Lager- und Transportfähigkeit. Für Frischmarkt und Industrieanbau.	Behandelt	1 kg	058257FS
	LUNA 👺	Schnitt und	45	Sehr unempfindlich gegen Kälte. Robust gegenüber Fusarium. Hoher Ertrag und gutes Shelf-Life. Gute Regenerationsfähigkeit, auch für Mehrfachernte	Ungebeizt	10 g	058260NS
	LUNA V	Industrie	45	geeignet. Bestens geeignet für Frischmarkt und Industrieanbau.	Behandelt	1 kg	058260FS
	PLENTY	Frischmarkt	45	Genoveser-Typ mit angenehmen Anis-Aroma. Hoher Ertrag, auch nach	Behandelt	1 kg	058261FS
	PLENIT	und Industrie	45	mehrmaliger Ernte. Robust auch unter schwierigen Kultur- und Witterungsbedingungen. Bestens geeignet für Frischmarkt und Industrieanbau.	Ungebeizt	10 g	05826INS
	NAPOLETANO	Industrie	20-40	Salatbasilikum mit extrem großen, welligen Blättern, vor allem für den industriellen Anbau, für Trocknung oder Pesto und Tiefkühlindustrie; sehr hoher Ertrag, mittelgrün. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058084NS
	MARSEILLAIS	Frisch, Topf	30 - 35	Herkömmliche Sorte aus der Provence. Sehr aromatisch.	Ungebeizt	10 g	058045NS
	CANNELLE	Schnitt und Topf	60 - 70	Violetter Stiel. Zimtaroma. Sehr originell.	Ungebeizt	10 g	058051NS
	GRAND VERT GENOVA	Schnitt	50-60	Genoveser-Typ mit großen, dunklen Blättern.	Behandelt	5.000 Korn	0580430FG
	HELIOS ❖	Schnitt und Topf	25	Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum und Zitronenaroma in einer Sorte. Schnellwüchsig.	Ungebeizt	10 g	O58258NS
	THAI SITA 🗳	Topf	20-40	Thai-Basilikum mit sehr gutem, süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft.	Ungebeizt	10 g	O58264NS
	PLUTO ❖	Schnitt, Topf	18	$\label{eq:Kleinblattriges} \textbf{Kleinblattriges} \ \textbf{Basilikum}. \ \textbf{Ertragreiche}, \ \textbf{gut} \ \textbf{verzweigte} \ \textbf{Sorte} \ \textbf{mit} \ \textbf{sehr} \ \textbf{aromatischem} \ \textbf{Geschmack}.$	Ungebeizt	10 g	058262NS
	CRIMSON KING	Schnitt und Topf	20-40	Rotblättriges Basilikum im Typ Genoveser; sehr gleichmäßig in Farbe und Wuchs. Aussaatzeit : 1-52.	Ungebeizt	10.000 Korn	H58032NG
	RUBRA	Schnitt, Topf	30-50	Gleichmäßig und kompakt wachsendes, außergewöhnlich einheitlich dun- kelrot gefärbtes Basilikum. Sehr gut für die Topfkultur geeignet.	Ungebeizt	10 g	058263NS

KRÄUTER

### Bergbohnenkraut

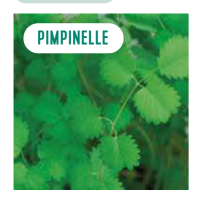


#### Bohnenkraut









#### Blutampfer



#### Borretsch



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Beifuß			
BEIFUß	Schnitt, Topf	200	Ernte: Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen Blätter an den Blütenständen entfernen, da diese sehr bitter sind. Verwendung: Rispen mit geschlossenen Blütenknospen zum Würzen von Bratenfleisch. Das typische Aroma entfaltet sich erst beim Kochen. Aussaatzeit: 6-9.	Ungebeizt	10 g	058033NS
			Bergbohnenkraut			
VIVACE	Schnitt, Topf	50	Sehr kompakte Pflanze, stark duftend. Ernte: junge Blätter und Triebe, vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salzgewürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut). Aussaatzeit 19-31	Ungebeizt	10 g	058186NS
			Bohnenkraut			
ANNUELLE (EINJÄHRIG)	Schnitt	40-50	Ernte: für Frischmarkt, junge Blätter und Triebe vor der Blüte, für Industrie, darf nicht zu tief geschnitten werden, da der Stängelanteil zu hoch ist; langsam trocknen bei max. 40 °C; Fruchtwechsel von mindestens 4 Jahren einhalten; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, Omeletts, Ragouts und Suppen, als Salatgewürz. Aussaatzeit: 14-18.	Ungebeizt	10 g	058185NS
ANNUELLE COMPACT (EINJÄHRIG KOMPAKT)	Topf	30-50	Kompaktwachsend, speziell für Topfkultur. Aussaatzeit: 14-18.	Ungebeizt	10 g	058270NS
			Bibernelle			
PIMPINELLE	Topf, Industrie	60	Ernte: Mai-November, junge Blätter und Triebspitzen; Verwendung: zum Verfeinern von Saucen und Salaten, gurkenähnlicher Geschmack. Aussaatzeit: 14-22.	Ungebeizt	10 g	058165NS
			Blutampfer			
ROT	Schnitt, Topf	50-80	Anbauverfahren: Hainampfer bevorzugt Auwälder und andere feuchte Edellaubwälder, er gedeiht in Ufergehölzen, an Waldsäumen, nassen Wegrändern und auf Waldschlägen; bevorzugt staunasse, nährstoffreiche, kalkarme sowie humose Lehm- und Tonböden; er ist ein Vernässungs- sowie Bodenverdichtungszeiger; auch für Babyleaf-Produktion interessant; Verwendung: Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, sehr dekorativ. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058269NS
SCARLET	-	=	Dicke, ovale, dunkelgrüne Blätter mit roten Adern. Sehr schöner Kontrast. Sehr guter Geschmack. Der Hitze angepasst, für Frühjahrsende-, Sommer und Herbstproduktion.	Ungebeizt	10 g	039527INS
			Borretsch			
OFFICINALE	Schnitt, Topf	60	Frostempfindlich; Verwendung: junge Blätter und Triebspitzen, vor allem für Gurken, Tomaten, Kartoffelsalat und die Rohkostküche; verliert beim Kochen seinen Geschmack. Aussaatzeit: 19-31.	Ungebeizt	10 g	05807INS



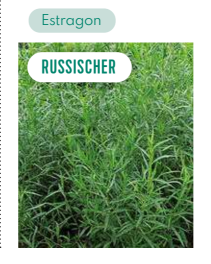












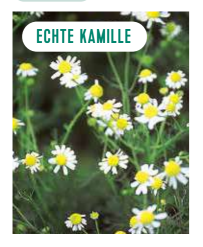


OFFICINAL

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Dill			
ANETTE	Schnitt, Topf	100-150	Gesunde, mittelgrüne, spätblühende und dichtlaubige Sorte für das Freiland und besonders für Töpfe, da sie etwas kompakter ist und die Blätter direkt über Topf/Boden angelegt werden. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	H58026NS
BAMBI 🕹	Schnitt	80 - 90	Tetraploïde Sorte mit kurzen Internodien.	Ungebeizt	10 g	058219NS
DELIGHT	Schnitt, Industrie	100-150	Sehr spät schießende dunkelgrüne Selektion für Frischmarkt und Industrie. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	H58029NS
DIANA 💆	Schnitt,	45	Sehr aufrechte, standfeste Selektion. Dunkle, blaugrüne Farbe und sehr blatt-	Ungebeizt	10 g	058613NS
JIANA V	Industrie	40	reich. Kompakter Pflanzenaufbau, besonders schossfest.	Behandelt	1 kg	058613FS
DUKAT 👺	Industrie	45	Dollkeigrone, Spatschossende Sorte interweiterten	Ungebeizt	10 g	058013NS
JUKAT 🗸	moostrie	40	Erntefenster. Für den ganzjährigen Anbau geeignet.	Behandelt	1 kg	058013FS
IERA ₩	Schnitt,	40	Selli schossiester Dill, bringt berstraffen i Frianzendurbau	Ungebeizt	10 g	058024N
ICKA 🗸	Industrie	40	enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	Behandelt	1 kg	058024F
LENA 🖁	T f	25		Ungebeizt	10 g	058255NS
LENA 💙	Topf	25	für den Topfanbau als auch für die Schnittproduktion im Frühjahr und Herbst eignet. Grobe Blattfiederung.	Behandelt	1 kg	058255FS
DFFICINAL	Schnitt,	00 110	Cr. J. J. a Mari J. and Diag	Ungebeizt	10 g	058010NS
UFFIGINAL	Industrie	90-110	Standardsorte. Mittelspäte Blüte.	Behandelt	1 kg	058010FS
TII A I I A HILD	Schnitt,	40	Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender	Ungebeizt	10 g	058023N3
THALIA 🛡	Industrie	40	Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust. Aussaatzeit: 1-52.	Behandelt	1 kg	058023F3
VIERLING	Schnitt	80 - 100	Tetraploïde Sorte. Dunkelgrünes Laub.	Ungebeizt	10 g	058015NS
			Estragon			
RUSSISCHER	Schnitt, Topf	100-150	Verwendung: zum Würzen; Ernte: junge Triebe oder Blätter mehrmals im Jahr; zartes Anisaroma; Gehalt an würzenden ätherischen Ölen ist kurz vor der Blüte am höchsten. Aussaatzeit: 10-18.	Ungebeizt	lg	058124NS
			Gewürzfenchel			
GEWÜRZFENCHEL	Schnitt, Topf	150- 200	Alte, ursprünglich mediterrane Kulturpflanze; benötigt einen wärmebegünstigten Standort mit mäßig trockenen, nährstoff- und basenreichen Lehmoder Lössboden; sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas. Aussaatzeit: 10-14.	Ungebeizt	10 g	058125NS

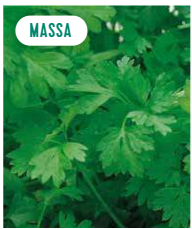
# KRÄUTER

#### Kamille



#### Kerbel







#### Koriander











Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.							
			Kamille										
ECHTE KAMILLE	Industrie, Topf	30	Kamille mit kleinen weißen Blüten (Matricaria recutita). Bevorzugt sandige Lehmböden vom Typ Schwarzerde und Auböden; keine besonderen Anforderungen an die Vorfrucht innerhalb der Fruchtfolge; geeignet sind Hackfrüchte und Getreide. Aussaatzeit: 14-18.	Ungebeizt	10 g	058073NS							
			Kerbel										
COMMUN (SIMPLE)	Schnitt, Topf	30 - 40	Temperaturen unter 9°C können das Schiessen verursachen. Ausgeschnitte, dunkelgrüne Blätter.	Ungebeizt	10 g	058082NS							
MASSA (HIVER)	Schnitt, Topf	30-40	Dunkelgrüne Blätter. Gute Schossfestigkeit.	Ungebeizt	10 g	058080NS							
MASSA (IIIVLK)	Schille, Topi	30-40	Dulikelgi ulle Diditel. Oute Schossiestigkeit.	Behandelt	100 g	058080FS							
SUMMER SELECT	Schnitt, Industrie	50	Langsam wachsend, dunkelgrün; für Anbau im Sommer; Frischmarkt und Industrie. Aussaatzeit: 10-27.	Ungebeizt	10 g	H58089NS							
			Koriander										
ATLACO HILD	Schnitt,	20	30	20	20	20	20	20	20	Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Frei-	Ungebeizt	10 g	058254NS
ATLAS® 🛡	Industrie	30	land- und Gewächshausanbau.	Behandelt	1 kg	058254FS							
CALYPSO	Schnitt, Industrie	60	Schossfesteste Sorte auf dem Markt. Aussaatzeit: 14-18.	Ungebeizt	1 kg	H58116NG							
CONFETI	Topf	25 - 30	Koriander Spezialität mit langen, tiefgefiederten Blättern.	Ungebeizt	10 g	H58119NS							
EAGLE 🗳	Frisch, im Topf	50	Dunkelgrünes Laub. Schossfest. Ziemlich kompakte Pflanze.	Ungebeizt	10 g	058112NS							
GREEN BUSH	Schnitt, Topf	60	Außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest. Aussaatzeit: 14-18.	Ungebeizt	10 g	H58120NS							
CHANCAL HID	Topf	Topf 25	Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ	Ungebeizt	10 g	058268NS							
SHANGAI 🛡	Topt	Topf	für den Topfanbau von Augu	für den Topfanbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack.	Behandelt	1 kg	058268FS						

#### Kümmel



#### Minze





#### Liebstock



#### Oregano





Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Kümmel			
KÜMMEL	Schnitt, Topf	100	Lehmige Böden sind ertragreiche Standorte; Direktsaat; Verwendung: klassisches Gewürz zu schweren Speisen, Brot, Pellkartoffeln; Blätter haben einen milden Petersilien-Dill-Geschmack, der gut zu Suppen und Salaten passt; Wurzeln können als Gemüse gekocht werden. Aussaatzeit: 10-27.	Ungebeizt	10 g	058121NS
			Liebstock			
ACHE DES MONTAGNES	Schnitt, Topf	150 - 200	Maggikraut.	Ungebeizt	10 g	058005NS
			Majoran Einjährig			
EINJAEHRIG	Schnitt, Topf	30-40	Runde, behaarte grüne Blätter. Sehr würzig; hoher Anteil an ätherischen Ölen; Blätter werden frisch oder getrocknet zum Würzen von Kartoffelgerichten, Suppen (Kartoffelsuppe), Saucen, Würsten und Hülsenfrüchten verwendet; zum Trocknen werden die ganzen Stängel geerntet, deshalb enthält getrockneter Majoran Blätter, Stängel, Knospen und Blüten; die Ernte sollte vor der Blüte erfolgen (Blütezeit: Juni bis September), Standort: sonnig. Aussaatzeit: 6-14.	Ungebeizt	10 g	H58140NS
MARCELKA	Schnitt, Topf	40-60	Einfach, für Topf- und Freilandkultur. Aussaatzeit: 6-14.	Ungebeizt	10 g	058127NS
MAX	Topf	40-60	Starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur. Aussaatzeit: 6-14.	Ungebeizt	10 g	H58130NS
			Minze Grüne			
SPICATA	Schnitt, Topf	30	Erfrischender Duft mit einem würzigen Minzaroma.	Ungebeizt	lg	058151NS
			Minze Pfefferminze			
ROTADRIGE MINZE	Schnitt, Topf, Industrie	60-80	Langtagspflanze; unter Kurztagsbedingungen werden vorwiegend Ausläufer gebildet, unter Langtagsbedingungen über 14 Stunden wächst sie aufrecht und blüht; im Herbst stirbt das Kraut ab, im Frühjahr treibt die Pflanze erneut aus; die Blätter riechen stark eigentümlich, flüchtig balsamisch und schmecken angenehm würzig, anfangs erwärmend, dann auffallend kühlend; die Blätter enthalten ätherisches Pfefferminzöl, Verwendung: als Tee oder Gewürz; wichtigster Inhaltsstoff: Menthol; erste Jahresernte: kurz vor der Blüte, erbringt den höheren Gehalt, zweite Ernte im Herbst die geringere; Blütezeit: Juni-August; kommt teils frisch, vorwiegend getrocknet in den Handel. Aussaatzeit: 10-14.	Ungebeizt	lg	058150NS
			Oregano			
GRIECHISCHER	Schnitt, Topf, Industrie	35	Trockener und sonniger Standort; in gemäßigten Breiten winterhart; Ernte: ganze Stängel eine Handbreit über dem Boden abschneiden und zum - Trocknen in einen dunklen Raum hängen; nach dem Trocknen können die	Ungebeizt	lg	058156NS
VULGARE	Schnitt, Topf	40-50	Blätter vom Stängel abgestreift und trocken aufbewahrt werden; Verwendung: in der italienischen und spanischen Küche ein sehr wichtiges Gewürz, wird aber auch im gesamten übrigen Mittelmeerraum viel verwendet; passt gut zu Omeletts, italienischen Saucen, Tomatengerichten, Lamm oder Gemüseaufläufen, wie auch zu Pizza. Aussaatzeit: 6-14.	Ungebeizt	lg	058155NS

#### Petersilie Kraus

















Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Petersilie Kraus			
МГО			Dunkle Sorte mit schneller Entwicklung. Ideal für die Ganzjahresproduktion	Ungebeizt	50 g	047014NS
AFRODITE 🛡	Topf	30-50	im Topfanbau. Sehr aufrecht, homogen in Farbe und Blattform. Der kompakte Wuchs gewährleistet eine lange Haltbarkeit im Topf.	Behandelt	1 kg	047014FS
	Schnitt, Topf,		Sehr dunkler "Mooskrause"-Typ für den Ganzjahresanbau; Leicht zu ernten durch die extrem aufrechte Blattstellung. Geeignet für Topfanbau, Frisch-	Ungebeizt	50 g	047017NS
DARKI	Industrie	30-50	markt und Industrie. Sehr dunkel, mittelgrob, auch unter Glas und für Topfanbau. Aussaatzeit: 1-52.	Behandelt	1 kg	047017FS
GRÜNE PERLE	Schnitt, Topf,	30-50	Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau. Hervorragend geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung. Typ Mooskraus.	Ungebeizt	50 g	047003NS
DRUNL PLKLL	Industrie	30-30	Aussaatzeit: 1-52.	Behandelt	1 kg	047003FS
KATINKA	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau; sehr dunkel in der Farbe; mittelgrobe Blattkräuselung; sehr gut haltbar nach der Ernte, wenig anfällig gegenüber Falschem Mehltau. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	lg	H58132NS
ORFEO (E11P.8394)	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Neue Paramount-Selektion, sehr homogen, hoher Trockensubstanzgehalt; ideal für Export und längere Lagerung. Aussaatzeit: 1-52.	Behandelt	1 g	H58133NS
HEO			Selektion im "Mooskrause-Typ" mit feiner Kräuselung und frischgrüner Farbe. Sehr schnelle Entwicklung. Lisette zeigt sehr gute Ergebnisse in der Überwin-	Ungebeizt	50 g	047022NS
LISETTE 🖁	Topf	30-50	terung. Geringe Schossempfindlichkeit, hervorragend geeignet für die Topfkultur.	Behandelt	1 kg	047022FS
H 17 365 [Menuette)* ❖	Schnitt, Topf	30-40	Exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform.	Ungebeizt	50 g	047041NS
			Hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau, perfekte Kombination	Ungebeizt	50 g	047015NS
STARLETT 🖁		Behandelt	1 kg	047015FS		
			Petersilie Glatt			
GIGANTE D'ITALIA	Schnitt, Topf,	30-50	Robuste, dunkelgrüne, intensiv-aromatische Schnittpetersilie. Groß und	Ungebeizt	50 g	047040NS
SEL. HILMAR 🖁	Industrie	30-50	glattblättrig, auf kräftigen Stielen. Hoher Ertrag.	Behandelt	50 g	047040FS

#### Petersilie Glatt













Salbei



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
LAICA 💝	Schnitt, Topf,	30-50	'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenera-	Ungebeizt	50 g	047042NS
LAIGA V	Industrie	30-30	tionsfähigkeit. Aussaatzeit: 1-52.	Behandelt	1 kg	047042FS
				Ungebeizt	50 g	047008NS
LAURA 🗳	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Exzellente Qualität im Typ "Einfache Schnitt": sehr dunkles Grün, glatt, fein- und kleinblättrig. Kräftig wachsend, sehr aufrecht. Geeignet für Schnitt- und Topfkultur. Aussaatzeit: 1-52. HR: Pp.	Behandelt	1 kg	047008FS
110N (III 45040)			Gute Haltbarkeit im Feld; ideale Kombination aus großem Blatt mit kom- )-50 pakten, sehr stabilen und aufrechten Stielen. HR: Pp; IR: Sp. Beständigkeit	Ungebeizt	50 g	047043NS
LION (HI 15312) 🕹	Schnitt, Topf	30-50		Behandelt	l kg	047043FS
PEIONE	Schnitt, Topf	30-50	Neue Selektion im Typ Gigante d'Italia; großes dunkelgrünes Blatt, kräftiger Stiel; ideal für Bündelware und IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	50 g	H47036NS
			Rosmarin			
OFFICINAL	Schnitt, Topf	60	Kann über Stecklinge vegetativ vermehrt werden; generative Vermehrung über Saatgut ist möglich, bedarf aber eines warmen Klimas; Keimdauer beträgt vier Wochen; braucht durchlässige, humusreiche Erde; unter trockenen Bedingungen wächst die Pflanze besser; nördlich der Alpen nicht winterhart; Ernte: ganze Zweiglein, nicht einzelne Nadeln, ganzjährig; Verwendung: Grillgewürz, für Fleisch, Geflügel, Lammfleisch, Zucchini, Kartoffeln, Teigwaren. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	lg	058175NS
			Salbei			
FITNESS	Schnitt, Topf	70	Spezielle Selektion für den Hochsommer. Aussaatzeit: 6-22.	Ungebeizt	10 g	H58138NS
OFFICINAL CERES	Schnitt, Topf	70-80	Hoher Gehalt an ätherischen Ölen. Aussaatzeit: 6-22.	Ungebeizt	10 g	058271NS

# KRÄUTER

#### Sauerampfer















Sorten	Verwendung	Höhe in cm	n Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Sauerampfer			
			Später Schoss. Mehrjährig; liebt nährstoff-, stickstoffreiche und lehmige Böden; Blütezeit: erstreckt sich von Mai bis August; rote Blüten befinden sich an	Ungebeizt	10 g	058160NS
DE BELLEVILLE	Schnitt, Topf 20-30 blattlosen Stängeln als Rispe ausgebildet; Verwendung: ähnlich wie Spinat oder mit Spinat mischen, damit ein etwas würzigerer Geschmack entsteht; auch als Salat oder in cremiger Ampfersuppe sowie für Saucen und Omeletts. Aussaatzeit: 14-35.	Behandelt	10 g	058160FS		
			Schnittknoblauch			
SHIVA	Schnitt, Topf, Industrie	30-35	Sehr wüchsige und ertragreiche Sorte mit angenehmem Knoblauchgeschmack. Verwendung von frischen Blättern – ähnlich Schnittlauch. Die Halme bleiben gesund und treiben nach dem Schnitt wieder aus. Ein- bis zweijährig. Woche 10-35.	Ungebeizt	10 g	O58265NS
			Schnittlauch			
			Gute Regenerationsfähigkeit. Standfeste, sehr wüchsige Sorte. Gut geeignet	Ungebeizt	10 g	058102NS
DIVONNE 🖁	Schnitt, Topf	30	für die Treiberei. Mittel- bis grobröhrige Sorte mit fleischigen, dunkel- bis blaugrünen Röhren; Woche: 1-52.	Behandelt	1 kg	058102FS
	D. II		Sehr wüchsige und standfeste Sorte. Gleichmäßiger, aufrechter Wuchs. Ideal	Ungebeizt	10 g	058213NS
DOLORES 💆	Bulbenproduk- tion, Schnitt, Topf	30-35	für die Treiberei. Fein- bis mittelgrobröhrige Sorte mit dunkelgrünen Röhren; Woche: 1-52.	Behandelt	1 kg	058213FS
			Sehr robuste, dunkelgrüne Sorte. Ideal für die Treiberei. Mittelgrobröhrige	Ungebeizt	10 g	058092NS
FITLAU 🖁	Schnitt, Topf	30-35	Sorte mit stabilen Röhren, aufrecht wachsend und kräftig; frühzeitiger und sehr gleichmäßiger Austrieb; ideal für die Topf-Treibkultur; höchste Widerstandsfähigkeit gegen Rost. Woche: 1-52.	Behandelt	l kg	058092FS
GROBRÖHRIGER	Schnitt, Industrie	30	Dunkelgrüne Selektion, aufrechter Wuchs; geeignet für Frischmarkt und Industrie. Woche: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058118NS
MARLAU F1	Schnitt,	50	Uniforme Hybride. Sehr robust gegenüber Rost. Geeignet für Frischmarkt	Ungebeizt	10 g	058266NS
MANLAU I I V	Industrie		und Industrie. Sehr hoher Ertrag.	Behandelt	1 kg	058266FS

#### Schnittlauch

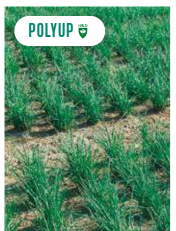




Schnittsellerie











Sorten	Verwendung	Höhe in cn	n Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Schnittlauch			
POLYREX (HI 15 110) 🕹	Topf	50	Grobe, dunkelgrüne Röhren, für Direktsaat geeignet.	Ungebeizt	10 g	058275NS
POLYSTAR 🛡	Schnitt, Topf	25-30	Schnell wachsende, dunkelgrüne Selektion. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Sehr gut geeignet für die Topfproduktion.	Ungebeizt	10 g	058097NS
DOLVID HID	Schnitt,	45	Dunkelgrüne Sorte, extrem aufrecht und standfest. Sehr hoher Ertrag auch im	Ungebeizt	10 g	058267NS
POLYUP 🛡	Industrie	40	zweiten und dritten Standjahr. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Woche: 1-52.	Behandelt	1 kg	058267FS
POLYVERT 🗳	Schnitt,	45	Sehr dunkelgrüne, grobröhrige Sorte; starkwandig, sehr aufrecht und robust. UFlexibel in Kultur, die auch nach mehreren Schnitten homogen bleibt. Woche:	Ungebeizt	10 g	058095NS
PULIVERI •	Industrie	70	1-52.	Behandelt	1 kg	058095FS
DOLVALT HILD	Schnitt, Topf,	50	Dunkalariina Carta, gaaigaat fiir alla Paraisha	Ungebeizt	10 g	058103NS
POLYVIT 🛡	Industrie	30	Dunkelgrüne Sorte, geeignet für alle Bereiche.	Behandelt	1 kg	058103FS
			Schnittsellerie			
ACHE DES MARAIS	Schnitt, Topf, Industrie	bis zu 120	Herkömmliche Sorte. Sehr aromatisch.	Ungebeizt	10 g	058076NS
			Thymian			
VULGARIS D'HIVER (DEUTSCHER WINTER)	Schnitt, Topf	30	Winterharte Sorte mit sehr starkem Aroma.	Ungebeizt	5 g	058195NS



#### Weinraute



### Wermut



#### Zitronenmelisse



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produkt- form	Kleinste Packung	ArtNr.
			Weinraute			
WEINRAUTE	Topf	60	Die Blätter haben einen intensiven Geschmack, weswegen man sparsam damit umgehen muss; die Würze wird zu verschiedenen Fleischgerichten (Wild, Hammel), zu Eiern, Fisch und Streichkäse, Salat, Sauce, Gebäck und Kräuterbutter empfohlen. Woche: 14-31.	Ungebeizt	10 g	058180NS
			Wermut			
WERMUT	Topf	100	Junge Blätter und Blütenstände werden als Tee verwendet. Woche: 10-14.	Ungebeizt	10 g	058027NS
			Ysop			
НА20Ь	Schnitt, Topf	60-100	Junge Blätter werden kleingehackt in Salate und Gemüse gegeben; Bestandteil des Chartreuse (Likör); auch zur Parfümherstellung verwendet. Woche: 6-22.	Ungebeizt	10 g	058128NS
			Zitronenmelisse			
CITRONELLA	Schnitt, Topf, Industrie	60-80	Ausdauernde, krautige Pflanze, die 25 bis 30 Jahre alt werden kann; bildet ein Rhizom, von dem kurze, unterirdische Ausläufer abgehen; zur gezielten Nutzung wird Zitronenmelisse als zwei- bis dreijährige Kultur angebaut; Der Anbau erfolgt entweder durch Pflanzung von ab März vorgezogenen Jungpflanzen im Mai oder September oder durch Aussaat an Ort und Stelle im Mai; Verwendung: Gewürz-, Arznei- und als Bienenweidepflanze angebaut; als Küchengewürz; zum Aromatisieren von kalten Getränken, Salaten, Saucen sowie Kompotten. Besonders intensiver, erfrischender Geschmack, speziell als Topfkultur. Woche: 10-22.	Ungebeizt	lg	058145NS

# KRÄUTERPFLANZGUT





# SORTIMENT BIO-KRÄUTER UND KONVENTIONELL PRODUZIERTE KRÄUTER

HERMINA-MAIER ist Importeur von HISHTIL- Jungpflanzen im Raum Deutschland und Österreich. Wir legen Wert auf eine direkte, schnelle Lieferung, in der Regel durch die eigene Pflanzenspedition oder auch mit kompetenten Paketdienstpartnern. Generell liefern wir während des gesamten Jahres Stecklinge oder Jungpflanzen sowohl in BIO-Qualität als auch konventionelle Ware. Permanente Qualitätskontrollen und modernste, zertifizierte Produktionsstätten in Israel sichern dabei den Kulturerfolg von Anfang an. Fordern Sie eine vollständige Sortimentsliste von uns an!





## SORTIMENT BIO-KRÄUTER

Artemisia drac. 'French Tarragon' Organic

Cymbopogon citratus Organic Galium odoratum Organic

Helichrysum angustifolia 'Tall Curry' Organic

Hesperozygis x satureja 'Midnight Mojito'<sup>VR</sup> Organic

Lau rus nobilis Organic

Lavandula angustifolia 'Forever Blue' P Organic

Lavandula angustifolia 'Munstead Hishtil's Strain' Organic

Lavandula stoechas 'Kew Red' Organic

Lippia citriodora Organic

Lippia dulcis 'GrowFlow™' Organic

Majorana syriaca Organic

Mentha spicata 'Ingauno' Organic

Mentha spicata 'Moroccan' Organic

Mentha spicata Organic

Mentha spicata 'Spanish' Organic

Mentha spp. 'Berries and Cream' Organic Mentha spp. 'Hilary's Sweet Lemon' Organic

Mentha suaveolens 'Apple Mint' Organic

Mentha x gracilis 'Ginger' Organic

Mentha x piperita f. citrata 'Basil' Organic

Mentha x piperita f. citrata 'Chocolate' Organic

Mentha x piperita f. citrata 'Orange' Organic

Mentha x piperita Organic

Mentha x piperita 'Strawberry' Organic

Mentha x piperita 'Swiss' Organic

Mentha x piperita Upright Organic

Ocimum basilicum 'Magic Mountain'<sup>TM</sup> Organic

Ocimum basilicum 'Magic White' Organic

Oregano majora na Organic

Origanum supreme Organic

Origanum vulgare 'Compactum' Organic

Origanum vulgare 'Hot And Spicy' Organic

Origanum vulgare Organic

Persicaria hydropiper var.' Rubra' Organic

Rosmarinus officinalis 'Abraxas' Organic

Rosmarinus officinalis 'Arp' Organic

Rosmarinus officinalis 'Barbecue' POrganic

Rosmarinus officinalis 'Blue Winter' Organic

Rosmarinus officinalis 'Foxtail' Organic

Rosmarinus officinalis 'GrowFlow™ Haifa' Organic

Rosmarinus officinalis 'Hishtil Perigord' Organic

Rosmarinus officinalis 'Ingauno' Organic

Rosmarinus officinalis 'Speedy' Organic

Rosmarinus officinalis Upright Organic

Salvia elegans 'Scarlet Pineapple' Organic

Salvia 'Maxima' Organic

Salvia officinalis 'Grower's Friend' Organic

Salvia officinalis hybrida '# 4' Organic

Salvia officinalis 'Icterina (Bicolor)' Organic

Salvi a officinalis 'Purpurascens' Organic

Santolina viridis Organic

Satureja douglasii 'GrowFlow™ Indian Mint' POrganic

Stevia rebaudiana Organic

Stevia rebaudiana 'Sugar Love' Organic

Thymus citriodorus 'Fragrantissimus Orange' Organic

Thymus citriodorus 'GrowFlow™ Lemonade' VR Organic

Thymus citriodorus Organic

Thymus citriodorus 'Variegated' Organic

Thymus spp. 'Rose' P Organic

Thymus Spp. 'Ruby Glow'VR Organic

Thymus Spp. 'Sparkling Bright'™ Organic

Thymus vulgaris 'Compactus' Organic

Thymus vulgaris 'Faustinoi' Organic

Thymus vulgaris Organic

# **SPEZIALITÄTEN**

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Bonita' (EUPBR Number 2011/1012)

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Burgundy'

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Evangeline' (EUPBR Number 2011/0209)

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Murasaki' (EUPBR Number 2011/0210)

Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Beauregard'

Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Orleans' (EUPBR Number 2014/2363)

Ipomoea batatas 'Sakura' PBR

Ipomoea batatas Treasure Island' Kakura' Organic<sup>p</sup>

lpomoea batatas Treasure Island 'Makatea' Organic<sup>p</sup>

Ipomoea batatas Treasure Island 'Manihi' Organic<sup>P</sup>

Ipomoea batatas Treasure Island 'Tahiti' Organic<sup>P</sup>

Ipomoea batatas Treasure Island 'Tatakoto' Organic<sup>P</sup>













HISHTIL ist gemäß EU-Öko-Verordnung zertifiziert



# MICRO GREENS

Micro Greens wird auch als ganzjähriges Super-Food bezeichnet. Es enthält eine hohe Konzentration an Vitaminen, Mineralstoffen und Enzymen, die bei diesen jungen Keimlingen um ein Vielfaches höher ist als bei fertigen Gemüsesorten. Ein echtes Vitamin-Konzentrat!

Während des Keimprozesses steigert sich der Wassergehalt. Die in den Sprossen enthaltene Stärke wird in Glucose und Fructose umgewandelt. Sprossen helfen das Immunsystem zu stärken.

Durch den hohen Antioxidantien kann der Alterungsprozess werden. verlangsamt Sprossen und Microgreens sind fettarm und deshalb sehr empfehlenswert für Personen, die eine kalorienreduzierte Ernährung bevorzugen. Für die Sprossenproduktion empfiehlt es sich, Samen aus ökologischer Herkunft zu verwenden. Das bekannteste Micro Green ist Kresse, die wie alle anderen schnellwachsenden Arten mit Licht kultiviert wird.



#### Micro greens und Keimsprossen / Superfood

Sorten	Entwicklungs- zeit (Tage)	Tausend-Korr Gewicht in g	1- Stielfarbe	Eigenschaften	Keimblattfarbe	Kleinste Packung	ArtNr.	
BROCCOLI	7-10	3-4	Weiß	Die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse.	Hellgrün	500 g	060005BS	
RUCOLA	5-6	2	Weiß	Rauke-Sprossen schmecken beson- ders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet.	Grün-gelb	500 g	060022BS	
RADIES CHINA ROSE	7-11	8	Hellrot	Besonders schmackhaft zu Gemüse, Fisch und Fleisch.	Grün-gelb	1 kg	060021BS	
RADIES SANGO RAMBO	7-11	5-10	Weiß	Zum Würzen von Gemüse, Fisch und Fleisch (roh oder gekocht), scharfer Geschmack.	Kräftiges rot	1 kg	060027BS	
DAIKON-RETTICH	7-11	10	Weiß	Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien.	Grün-gelb	1 kg	060020BS	
WEISSER SENF	7-11	6-7	Weiß	Reich an Proteinen und Kohlehydraten, wer- den zu Gemüse, Salat und frischem Käse verwendet.	Grün-gelb	1 kg	060016BS	
ROTE RÜBEN	14-20	16-20	Rot	Geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke.	Grün-rot	500 g	060028BS	
KRESSE	6-10	2,5-3	Weiß	Reich an Vitaminen und Mineralstoffen, etwas scharf, passend zu Salaten, Soßen und Brotaufstrichen.	Kräftiges grün	1 kg	060010BS	
RED RUSSIAN KALE	5-6	3-4	Lila	Kräftig und scharf im Geschmack. Geeignet für Salate, Fleisch und Käse.	Grün	500 g	O60008BS	
ERBSEN	4-5	200	Hellgrün	Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.	Grün	1 kg	060018BS	
AMARANTH	=	0,4	Dreifarbig	Mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet.	Dunkelrot	250 g	060001NS	



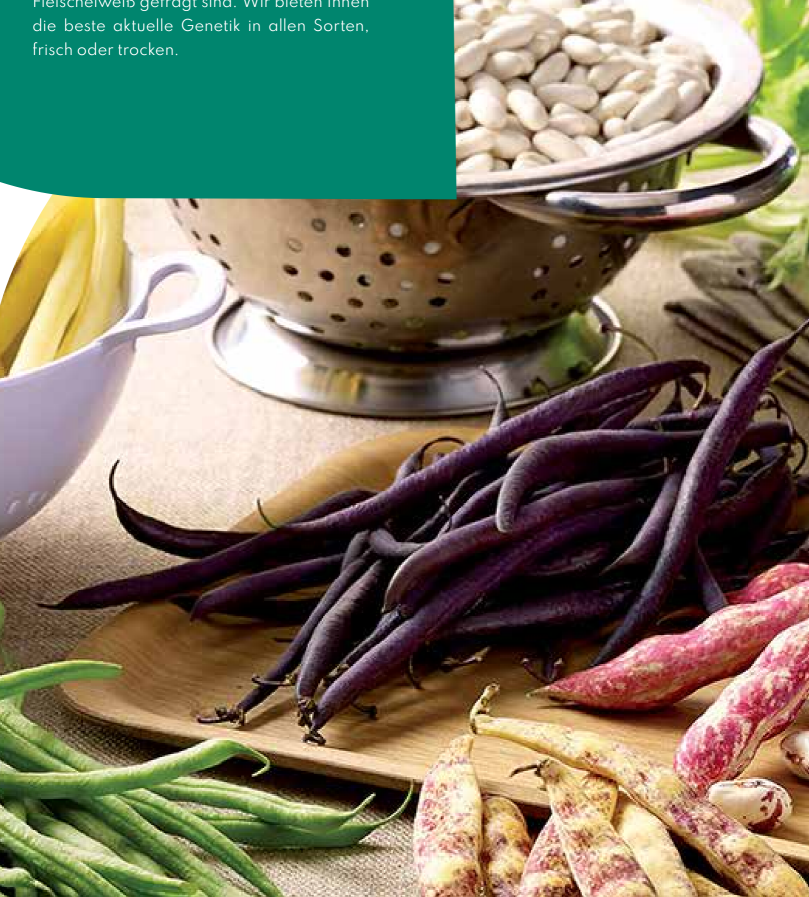




# HÜLSENFRÜCHTE

Bohnen, Erbsen, dicke Bohnen... Hülsenfrüchte, die zunehmend als Ersatz für Fleischeiweiß gefragt sind. Wir bieten Ihnen die beste aktuelle Genetik in allen Sorten, frisch oder trocken.





# BUSCHBOHNE Phaseolus vulgaris L.

**Aussaat:** Mitte April bis Anfang Juli

Saatgutbedarf:
Buschbohne / grüne Bohne: 3.000 bis 3.500 Korn für 100 m²
Bohnen zum Enthülsen: 2.500 bis 3.000 Korn für 100 m²

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:** 800 bis 1.200 Pflanzen für 100m²

**Düngung** (u /ha): **N** = 80-120 **P** = 50-80 **K** = 120-160



Sorten Korn	Kornfarbe	durchschnitt. Zyklus		Sch	ote	Eigenschaften	D : - t	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	Korntarbe	(Tage)	Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form	ArtNr.
					Gr	ün extra fein bis fein (Prinzessbohne)				
SPEEDY	66		9-10	13-14	Eriaabariin	Früheste Selektion. Speziell für Aussaat unter Vlies/ Folie und frühes, ungedecktes Freiland, sowie für späte	HR:	1.000 Korn	Ungebeizt	H33189NG
SPECUI		-	9-10	13-14	Frischgrün	Aussaattermine.Frischgrüne, runde Hülsen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	BCMV, CI	100.000 Korn	Behandelt	H33189FG
FRESANO	-	-	6-8	12-13	Mittel- bis dunkelgrün	Gerade, feine, mittel- bis dunkelgrüne Bohnen. Konzentrierter Hülsenansatz. Robuste Pflanze mit hohen Erträgen. Für Frischmarkt und Industrie geeignet.	HR: BCMV, CI, Psp	10.000 Korn	Behandelt	H33278FG
NAGANO	=	-	8-9	12-13	Dunkelgrün	Mittelfrühe, dunkelgrüne Sorte mit sehr später. Kornmarkierung. Sehr homogene Sortierung. Für Frischmarkt und Industrie geeignet.	HR: BCMV, CI, Psp	100.000 Korn	Behandelt	H33280FG
SOLIMAN 🍑	•0	55-60	7-8	16-18	Kräftiges grün	Sehr früh. Sehr fleischige und gerade Schote. Mehrfache Ernte möglich.	HR: BCMV, Cl	5.000 Korn	Ungebeizt	033117FG
CALIMA 🖁	~	55-60	7-8	18-20	Dunkelgrün	Frühe, langhülsige Filetbohne, rund, dunkelgrün. Pflanzenwuchs kräftig aufrecht. Homogene, feine Sortierung Kornfarbe dunkelbraun marmoriert.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	033277NS
ELMORO 🗳	~	55-60	7-8	18-22	Kräftiges grün	Frühe Sorte. Kräftige Pflanze mit aufrechtem Wuchs. Gute Verträglichkeit gegenüber Hitze, gleichmäßiger Ertrag. Bemerkenswerte Geschmacksqualität (fadenlos und keine Kornzeichnung). Gutes Verhalten nach der Ernte.	HR:BCMV IR: CI	5.000 Korn	Behandelt	033252FG
KUNDURA	-	64	8-10	12	Mittelgrün	Nachfolgesorte von Bartava, verbesserte Uniformität, im Vergleich zu anderen Sorten leicht zu beernten, schnelle Abreife. Pflanzenhöhe: 40 cm. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	HR: BCMV, CI:55	1.000 Korn	Ungebeizt	H33290NG
MAXI	66	65-70	8-10	18-20	Mittelgrün	Aufrechter Wuchs mit über dem Laub hängenden, runden Hülsen (Gluckentyp), die sich leicht pflücken lassen. Maxi ist sehr früh und bringt einen hohen Ertrag. Kornfarbe hellbeige.	-	250 g	Ungebeizt	033007NS

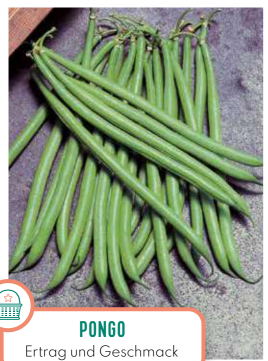
## BUSCHBOHNE



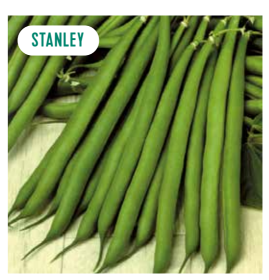


PRIMEL



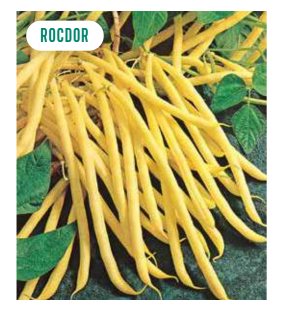


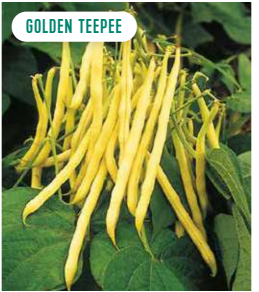




		du <u>rc</u> hschnitt		Sch	ote			Kleinste	Produkt-		
Sorten	Kornfarbe	Zyklus (Tage)	Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form	ArtNr.	
MAJA	99	65-70	9-10	18-20	Mittelgrün	Der Vorzug dieser Sorte liegt in der sehr frühen Pflückreife und den sehr langen, runden Hülsen. Hohe Erträge.	-	250 g	Ungebeizt	033279NS	
OUTLAW	-	60	9-10,5	14-16	Dunkelgrün	Sehr frühe Frischmarktbohne mit guten Erträgen. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33291NG	
PALOMA	-	65	9-10	11-12	Dunkelgrün	Frühe, dunkelgrüne Buschbohne für alle Anbauzeiträume. Sehr produktiv und homogen, auch unter schwierigen An- baubedingungen. Für Frischmarkt- und Industrieanbau.	HR: BCMV, CI, Psp	1.000 Korn 100.000 Korn		H33281NG H33281FG	
PONGO	-	65-70	7-8	18-22	Kräftiges grün	Aufrechte Pflanze. Gute Resistenz der Blätter gegen Hitze. Gutes Verhalten bei der Handhabung. Sehr schön am Verkaufsort.	HR: BCMV, CI	5,000	Ungebeizt	0330IING	
PRIMEL	>	65-70	7-9	17	Kräftiges grün	Die Hülsen sitzen teilweise über den Blättern, was die Ernte erleichtert. Feiner, aromatischer Geschmack.	HR: BCMV, CI	1 kg	Ungebeizt	H33046NS	
TIMGAD	-	71	8-10,5	12-13	Dunkelgrün	Die mittelfeine Hochertragssorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen; der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen; sehr gut maschinell pflückbar. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33295NG	
VALENTINO	-	73	9-10	14-15	Dunkelstes grün	Qualitätsbohne mit Biss, Hülsen bleiben lange fleischig, bedingt durch den sicheren, konzentrierten Ansatz auch bei höheren Temperaturen, durch das große Erntefenster ist eine kontinuierliche Belieferung des professionellen Frischmarktes gegeben; sehr tolerant gegenüber Bohnenrost.	HR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33296NG	
CARTAGENA	-	77	6-9	11-12		Hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahresanbau, höchste Erträge; trockenresistent. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: CL1, Psp1-2; IR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33287NG	
STANLEY	-	75-80	9-10,5	12-13	Mittelgrün	Mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2		Ungebeizt	033294NG	

#### Wachsbohne

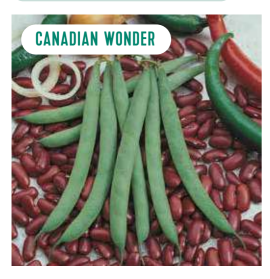




#### Borlotto/violette



#### Kidneybohne/Indianerbohne







	Kornfarbe	du <u>rc</u> hschnitt.		Sch	ote	E 1.6		Kleinste	Produkt-	ArtNr.	
Sorten	Korntarbe	Zyklus (Tage)	Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form	ALC:NI.	
						Wachsbohne					
SOLEDORO	-	73	8-9	11-13	Dunkelgelb	Optimal für Maschinenernte, stabil und gleichzeitig wüchsig, ansatzsicher auch bei Hitze, gleichbleibend hohe Qualität über das ganze Jahr. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33293NG	
ROCDOR	3	70-75	8-10	15-17	Wachsbohne	Kräftig gelbe Bohne für den Frischmarkt; sehr fleischig, gerade Hülsen; sehr gute Keimung auch bei früher Aussaat.	HR: BCMV, CI	1 kg	Ungebeizt	H33053NS	
GOLDEN TEEPEE	=	75	8-10	18	Goldgelb	Gluckentyp, stabile, aufrechte Pflanze. Pflanzenhöhe: mittel.	-	250 g	Ungebeizt	033289NG	
						Borlotto/violette					
PURPLE TEEPEE	-	75	8-10	15	Violett	Gluckentyp, guter Geschmack; wird beim Kochen grün. Pflanzenhöhe: mittel.	-	250 g	Ungebeizt	033292NG	
BORLOROSSO	00	80	15-16	6-7	Rot-weiß gesprenkelt	Attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche. Pflanzenhöhe: hoch.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033286NG	
						Kidneybohne/Indianerbohne					
CANADIAN WONDER	0	105-110		13-14	Grün	Ideal für «Chili con Carne». Gerade, grüne Schote. Pflanzenhöhe: hoch.	-	1 kg	Ungebeizt	033209NS	
PREPELICAR Tomacevski **		-		15-20	Braun gesprenkelt	Traditionelle slowenische Sorte, kann grün als Schote oder auch als Trockenbohne verwendet werden.	-	500 Korn	Ungebeizt	033256NG	

# STANGENBOHNEN Phaseolus vulgaris L.

**Aussaat:** Mitte Februar bis Anfang August

**Saatgutbedarf:** Stangenbohne: 1.000 bis 1.200 Korn für 100 m²

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:** 800 bis 1.200 Pflanzen für 100m²

**Düngung** (u /ha): **N** = 80-120 **P** = 50-80 **K** = 120-160













			Schote				VI. t	Produkt-		
Sorten	Hülsenform	Länge (cm)	Hülsenbreite (mm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	form	ArtNr.	
FAIZA	Flach	22-27	14 10	Duralis Isračia	Flachhülsige Stangenbohne, uniformer Fruchtansatz;	IR: BCMV	1.000	Ungebeizt	H33288NG	
raiza	Flach	22-21	16-18	Dunkeigrun	uniforme Keimung; hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos, stark unter Stress; hoher Chlorophyllgehalt.	IK. DCIVIV	Korn	Behandelt	H33288FG	
GREEN GLORY ♥	Flach	22-27	20-23	Dunkelgrün	Grüne und gerade flache Hülsen für den Frischmarkt. Kräftiger, offener Wuchs der Pflanzen erleichtert die Ernte. Gleichbleibende Qualität der Hülsen bis zum Ende der Kultur.	HR: CI	250 Korn	Ungebeizt	033263NG	
HELDA 🖤	Flach	24-26	20-23	Mittelgrün	Frühe bis mittelfrühe, breithülsige Bohne. Für die gesamte Freilandsaison bestens geeignet. Zeichnet sich auch bei widrigen Verhältnissen durch hohen und sicheren Ertrag aus. Langer Erntezeitraum.	HR: BCMV, BYMV	250 Korn	Ungebeizt	033234NG	
SACHA ♥	Flach	24-26	21-23	Mittelgrün	Mittlere Wüchsigkeit gepaart mit hohen Qualitäten und Erträgen bei guten Lichtbedingungen. Frühe Reife und guter Frühertrag im Frühjahrs- und Sommeranbau. Flache, fleischige Hülsen mit geringer Neigung zur Kornmarkierung.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033273NG	
MATILDA 🖁	Rund	15-18	7-9	Dunkelgrün	Rundhülsige, sehr fein sortierende, fadenlose Frischmarkt- sorte mit später Kornmarkierung. Sehr wüchsig und ertrag- reich, exzellenter Geschmack.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033204NG	
COBRA	Rund	16-18	7-9	Mittelgrün	Frühe, ertragreiche Sorte für Freiland und Gewächshausanbau; uniforme Hülsen.	HR : BCMV, CI	1.000 Korn	Behandelt	033082NG	



















			Schote	•	F: 1.6		Kleinste	Produkt-	ArtNr.	
Sorten	Hülsenform	Hülsenbreite (mm)		Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Packung	form		
EMERITE	-	16-18	7-9	Mittelgrün	Für Gewächshaus und Freiland, halboffener Pflanzenaufbau; gut zu ernten, Hülse optisch wie eine Buschbohne.	HR: BCMV	2.000 Korn	Ungebeizt	033059NG	
VESPERAL	Rund	16-18	-	Kräftiges grün	Gerade Schote mit sehr geringer Neigung zur Kornmarkierung. Kräftige Pflanze. Gute Hitzeresistenz.	HR: BCMV, CI	1.000 Korn	Ungebeizt	033182NG	
NECKARKÖNIGIN 🤣	Rund	27-28	14	Dunkelgrün	Rundhülsige Sorte für Frischmarkt und Konservierung. Neckarkönigin ist zuverlässig und bewährt, auch unter widrigen Verhältnissen.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033012NS	
EVA❖	Oval	26-28	18	Dunkelgrün	Sorte mit sehr hohem Frühertrag bestens geeignet für Unterglas- und frühe Freilandkultur sowie Spätanbau durch ihren sehr offenen Wuchs leicht zu ernten sehr gerade, dunkelgrüne Hülsen mit später Kornmarkierung.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	O33186NS	
TAMARA	Oval	28	-	Dunkelgrün	Mittelspäte, sehr zuverlässige Züchtung für die gesamte Freilandsaison, sehr produktiv. Robust gegenüber Rost, daher besonders für den Spätanbau im Freiland geeignet. Dunkles, gesundes Laub. Auch bei ungünstiger Witterung sichere Erträge.	HR: BCMV, CI	250 g	Ungebeizt	033274NS	
GOLDMARIE	=	22-24	18-20	Tiefgelb	Tiefgelbe, lange, breite und gerade Hülsen, gut und zart im Geschmack. früh ertragreich und wüchsig.	HR: BCMV	250 Korn	Ungebeizt	033262NG	
NECKARGOLD	Rund	23-25	13	Tiefgelb	Bringt besonders hohe Erträge an langen, runden, tiefgelben Hülsen anbausichere Sorte.	-	250 g	Ungebeizt	O33181NS	
BLAUHILDE	Rund	24-26	13	Violett	Kräftig wachsende, lila blühende Stangenbohne mit sehr hohem Ertrag. Die Hülsen sind lang, rund-oval und werden beim Kochen grün.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033013NS	

# DICKE BOHNE Vicia faba L. partim

**Aussaat:** Dezember bis April

**Saatgutbedarf:** 450-500 kg/ha 300.000 bis 400.000 Korn/ha

**Pflanzungsdichte:** 8 bis 10 x 40 bis 60 cm

**Düngung** (u /ha): **N** = 250 **P** = 70 **K** = 160



Conton		Aussaatkalender											S	chote	e. 1.6	Kleinste	ArtNr.	
Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	Länge	Kornzahl pro Gramm	Eigenschaften m		Packung form	
MAJOR 🖁							•						18 cm	4-5	Frühe, ertragssichere Sorte; braunkochend.		0	03255INS 03255IFS
VROMA												Besonders frühe, braunkochende Selektion 19 cm 5-6 vom Typ «frühe Weißkeimige», geeignet für	250 g	Ungebeizt	032510NS			
													17 CIII		Einmalernte; sehr gut für den Frischmarkt geeignet.	1 kg	Behandelt	032510FS

# PRUNKBOHNEN (FEUERBOHNEN) Phaseolus coccineus L.





34

# MARKERBSEN Pisum sativum L.









Sorten	Pflanzen- höhe (cm)	Schotenfarbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MAXIGOLT	80-90	Grün	Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie.	250 g	Ungebeizt	H53208NS
KARINA 5	55-60	Grün	Dunkelgrüne Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestiakeit und sind leicht	1 kg	Ungebeizt	053022NS
		G1011	zu beernten.		Behandelt	053022FS
PROGRESS NO. 9	60	Grün	Leuchtend grüne, zuckersüße Erbsen; hohe Ertragsleistung.	250 g	Ungebeizt	H53049NS
			ldeale Sorte für den Frischmarkt. Die vitalen, dunkelarünen Pflanzen		Behandelt	H53062FG
VADA	70-80	Grün		25.000 Korn	Ungebeizt	H53062NG





Sorten	Erntereife	Pflanzen- höhe (cm)	Sch	ote	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form	ArtNr.
			Form	Farbe	Ligenschutten	Packung form	AIL-NI.
KLEINE RHEINLÄNDERIN	Sehr Früh	40-50	Flach-Oval	Dunkelgrün	Frühe, sehr ertragreiche Sorte mit schönen, dunkel- grünen Hülsen, niedriger Wuchs.	250 g Ungebeizt	053209NS

# KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE) Pisum sativum L.

#### Kletter Zuckererbsen



#### Niedrige Zuckererbsen





Sorten	Pflanzen- höhe (cm)	Schote	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Kletter Zuckererbsen				
SWEET HORIZON	120	Dunkelgrün	Fast ohne Fäden, sehr einfach zu ernten. Mittelfrüh bis spät.	HR: Ep, Fop	1 kg	Ungebeizt	053030NS
			Niedrige Zuckererbsen				
DELIKATA 🕹	75-90	Kräftiges grün, Länge 17 mm	Lange Schoten. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack. Resistent gegen Fusarium (Stamm 1) und tolerant gegen Echten Mehltau.	HR: Ep, Fop	l kg	Behandelt	053019FS
NORLI	50	Kräftiges grün	Sehr frühe, mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, bastfreie Hülsen; sehr süß.	-	1 kg	Ungebeizt	053038NS

# SOJABOHNEN (EDAMAME)

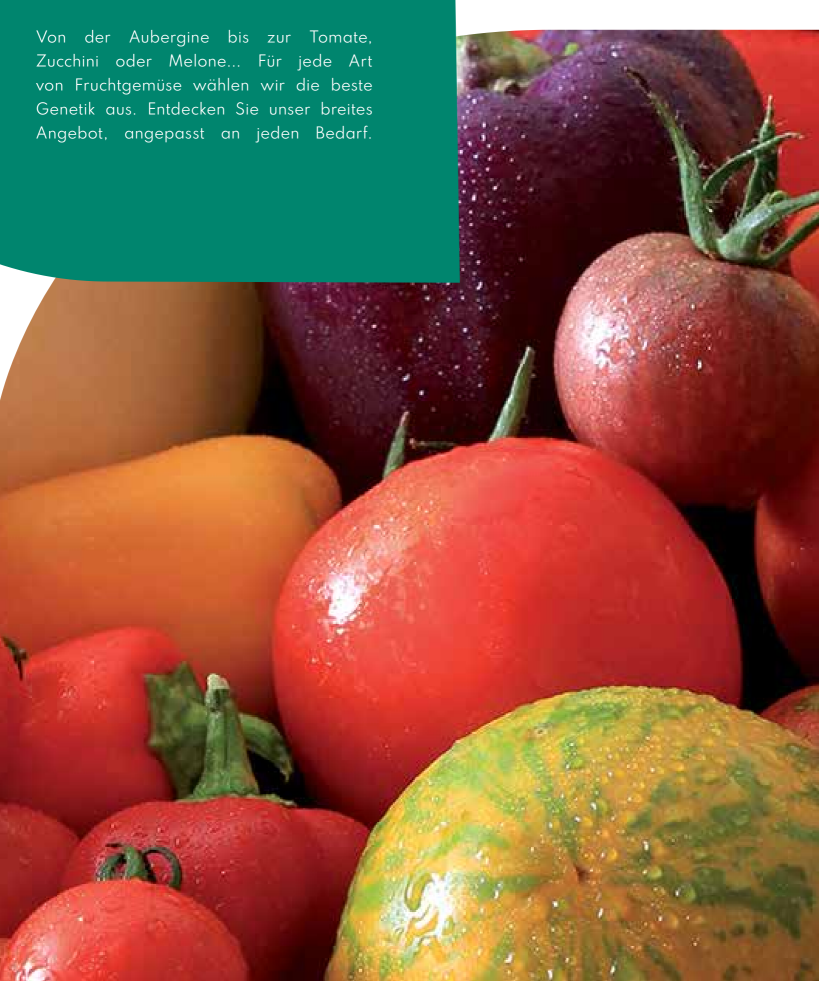




Sorten	Aussaatkalender												Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F M A M J J A		A S O N D		D	Ligenschalten	Packung	form	AI ( IVI)							
GREEN SHELL				_			_						Die aus Japan stammende Speisesojabohne, auch als Superfood mit viel Proteinen und Aminosäuren, sollte bei keinem Direktvermarkter fehlen; gehobene Restaurants haben Edamame bereits auf der Speisekarte. Entwicklungszeit in Tagen: 80-90. Hülsenlänge in cm: 6-8. Planzenhöhe: 30-40. Verwendung: Snack. Hülsenfarbe: grün.	1.000 Korn	Ungebeizt	055202NG
HOKKAI GREEN				-			_						Die Sorte zeichnet sich durch ausgesprochen kompakten Wuchs sowie hohe Standfestigkeit aus. Ertragreiche, gesunde Sorte mit sehr schönen großen Hülsen. Erntefenster von ~10 Tagen durch späte Stärkebildung. Ernte der grünen Hülsen vor Beginn der Abreife. Determinierte Sorte.	1.000 Korn	Ungebeizt	055203NG

# FRUCHTGEMÜSE





## **ARTISCHOCKEN**

#### Aussaat:

Das ganze Jahr, je nach geographischer

**Saatgutbedarf:** 1400 Korn für 1000 Pflanzen

**Vorkultur:** 7 bis 10 Wochen

Keimung: 10-18 Tage



10 bis 12.000/ ha je nach Typ 60 bis 100 x 150 bis 160 cm

Düngung (u/ha): N = 200 P = 100 K = 300



#### Grüne Sorten



#### Violette Sorten



#### MADRIGAL F1 4











Sorten	Gewicht (a

Eigenschaften

Grüne Sorten

## **GREEN GLOBE**

IMPÉRIAL STAR 🗳

200-300 Altbekannte Sorte; große dunkelgrüne Blätter und dickfleischiger Blütenboden. 300-400 Kann schon im ersten Jahr geerntet werden. Kugelige Knospen von sehr schönem Aussehen.

Ungebeizt 001317NS 50 Korn Ungebeizt 001312NG

### MADRIGAL F1 🕹

300-400 Sehr große, grüne, runde Knospen für Gourmet-Gemüse. Uniforme Pflanzen mit hohem Ertragspotential. Mittelfrüher Ansatz von Seitenknospen.

300-500 Sehr kräftige Pflanze, Blütenknospe von flacher Kugelform, von einem schönes, attraktives Grün.

50 Korn Ungebeizt H01319NG

50 Korn Ungebeizt H0l320NG

### SAMBO F1 🍁



Violette Sorten

250-300 Hybridsorte im Typ «Violett de Provence»; sehr gleichmäßig. Sehr ertragreich.

50 Korn Ungebeizt 001316NG

## OPERA F1

OLYMPUS F1 🍁

Sehr uniforme, frühzeitige Sorte mit purpurnen Knospen. Für die Produktion qualitativ hochwertiger Gemüseartischocken und zur Blütenproduktion geeignet. Breite Knospenbasis, straff aufrechter Wuchs

50 Korn Ungebeizt H0l322NG

# AUBERGINEN Solanum melongena L.

Aussaat: Februar bis Anfang April

**Saatgutbedarf:** 10 g für 1.000 Pflanzen 220-250 Korn/g

Vorkultur: 6 bis 10 Wochen

Keimung: 7-10 Tage



Pikiertemperatur: 20° C

**Kulturtemperatur:** 16-18° C Nachttemperatur 18-22° C Tagestemperatur

 $\label{eq:pflanzengsdichte:} \begin{array}{l} \textbf{Pflanzungsdichte:} \\ \textbf{Geschützte Kultur: 60 x 110 cm, d.h. 1,5 Pflanzen/m²} \\ \textbf{Im Feld: 50 x 75 cm, d.h. 2,6 Pflanzen/m²} \end{array}$ 

# Düngung (u/ha): N = 400-500 P = 200-250 K = 500-700















#### **Dunkle Sorte**

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BELINI F1		7-9	30-60g	Mini-Aubergine, schwarze glockenförmige Früchte,	50 Korn	Ungebeizt	H01093NG
AMALIA F1 🍁		20-22	250 g	Verbesserte Cristal mit Verticilium-Toleranz. kurze Internodien. Gute Haltbarkeit/Shelf-life.	250 Korn	Ungebeizt	001050NG
ANET F1		20-22	350 g	Große, glänzend dunkelviolette, länglich gestreckte Früchte mit grü- nem, nur gering gestacheltem Kelch. Eine überzeugende Profisorte früh- und reichtragend.	250 Korn	Ungebeizt	001087NG
ELISA F1 🛡	<b>\$</b>	18-20	350 g	Sehr frühe, rund-ovale Aubergine mit nur gering gestacheltem Kelch. Die feste Frucht ist dunkelviolett glänzend. Lange Ernteperiode. Auch für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	250 Korn	Ungebeizt	001067NG
CRISTAL F1 ❖		20-22	250 g	Sehr früh und glänzend, ertragsstark, sehr gut lagerfähig, Aussaat ab Januar. Wuchstyp : mittelgroß. Stachel am Kelch : wenig.	50 Korn	Ungebeizt	001014NG
MONEY MAKER F1		20	200 g	Sehr frühe Reife. Wuchstyp : kräftig. Stachel am Kelch : stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	HOIIOING
MORETTA		35-40	600 - 800 g	Lange Aubergine für Gewächshaus- und Freilandanbau, speziell für Vermarktung an die asiatische Küche. Wuchstyp: kräftig. Stachel am Kelch: wenig. Resistenzen: HR: Va/Vd, IR: Fom.	50 Korn	Ungebeizt	001102NG

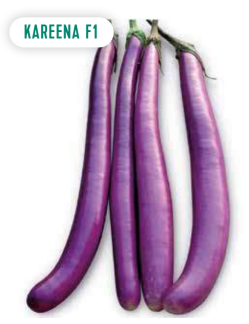
## AUBERGINEN

#### Weitere Sorten













Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CLARA F1 ❖		20-22	300 g	Große Frucht mit weißer Haut und weißem Fruchtfleisch. Originell.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001032NV
KABERI F1		15	50-60 g	Mini-Aubergine für Topf. Pflanzenlänge ca. 50–60 cm. Wuchstyp : kompakt. Stachel am Kelch : stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	H01094NG
KAREENA F1		35-40	100 - 150 g	Schlangenförmige interessante Sortimentsergänzung, geeignet für Gewächshaus und Freilandproduktion; sehr guter Geschmack, aber nur bedingt lagerfähig. Wuchstyp: mittel. Stachel am Kelch: wenig.	50 Korn	Ungebeizt	H01098NG
LETY F1		-	700 g	Blassrosa mit weißem Ansatz; neuartige Sorte. Interessante Farbe. Wuchstyp: mittel. Stachel am Kelch: leicht.	50 Korn	Ungebeizt	001099NG
LUCILLA F1*❖		20-22	300 g	Kräftige Pflanze mit kurzem Internodium. Hübsche lila Frucht mit weißen Streifen. Grüner Kelch ohne Dorn.	50 Korn	Ungebeizt	001079NG



**Aussaat:** November - Juli

**Saatgutbedarf:** 50 g für 1.000 Pflanzen 35 Korn/g

**Vorkultur:** 2 - 4 Wochen

Keimung: 4-8 Tage



**Pflanzungsdichte:** 1,5 Pflanzen/m² Abstand 120-150 x 60-70 cm

**Düngung** (u/ha): Unter Glas: **N** = 400-600 **P** = 200-250 **K** = 700-900 Im Feld: **N** = 200-300 **P** = 150-200 **K** = 500-600

Gewächshaus















Sorten	Verwendung	Pfl	anzu	ıngk	aler	der			Länge	Eigenschaften	D:	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F	МА	М	J	I A	S	0	N D	(cm)	Eigenscharten	Resistenzen	Kleinste Packung	form	ArtINT.
										Gewächshaus				
VERDON F1	^								30- 35	Sehr gute Resistenz gegen Echten Mehltau und CMV. Lockere Pflanze. Sehr hohe Fruchtqualität.	IR: Px, CMV, CVYV	100 Korn	Ungebeizt	H26088NG
TEJO F1 ❖									30- 35	Pflanze mit kleinen dunkelgrünen Blättern, offe- nem Wuchs, robust gegenüber Spinnmilben und gut unter sehr heißen Bedingungen.	IR: CVYV, CYSDV, Px, Ccu	50 Korn	Ungebeizt	026134NG
PALLADIUM F1 🛡	٨			•					30- 35	Pflanze mit großem Ertragspotential auch unter heißen Bedingungen. Ausgezeichnet uniforme, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Pflan- zung ab Ende März.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	02606ING
FLAMINGO F1 💆	٨								30- 35	Bewährte Sorte für den ganzjährigen Anbau, geeignet für Substrat- und Erdkultur, ausgezeich- netes Regenerations- und Durchhaltevermögen, robust gegenüber Pythium.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	026015NG
BRISBANE F1									30-32	Sehr generative Sorte, offener Pflanzenaufbau, sehr früh in Produktion. Pflanzung ab Februar möglich. Fruchtgewicht 400-450 gr. Wuchs: mittel.	HR: CGM- MV, CVYV, Ccu, IR: Px, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26161NG
VIGOREX F1		•		•					33	Auch für Kaltanbau, gute Regeneration, auch für hohe Fruchtgewichte. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Cca; IR: Px	100 Korn	Ungebeizt	H26178NG
DARWIN F1 (565)		-							30-32	Gurke für den Sommer-/Herbstanbau im Profibereich; für den Anbau in Erde, aber auch erdlos möglich; sehr offene Pflanze, generative Entwicklung und Toleranz gegen Mycosphaerella. Wuchs: mittelstark.	HR: Ccu, CVYV, Px, CGMMV, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26167NG
BURPLESS TASTY GREEN F1	٨								20-24	Sorte mit langen, schmalen Früchten mit dunkelgrüner, stacheliger Schale. Hitze- und Feuchteresistent.	IR: Px, PCU.	100 Korn	Ungebeizt	02608ING

## GURKE

Mini-Gurke











Snackgurken

QUARTO F1









Sorten	Verwendung	Pflanzungkalender  J F M A M J J A S O N D	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
				Mini-Gurke				
PASKA F1 ♥	Λ_		25	Glänzend dunkelgrüne, schlanke Früchte früher, reicher und lang anhaltender Ertrag problemlose Kultur unter Folie oder im Freiland mit vorkultivierten Pflanzen.	HR: Ccu, Px IR: Pcu	100 Korn	Ungebeizt	026049NG
MAXWELL F1	Tunnel		19-23	Parth. Beth-alpha-Typ dunkelgrün, hohe Uniformität, 2 Früchte pro Internodie. Wuchs: mittelstark.	HR: Ccu IR: Px, Pcu	50 Korn	Ungebeizt	H26172NG
JOUNIA F1 🗳	Λ N —	_	18-16	Früher und sehr uniform wachsender Kurzfruchttyp, die 16-18cm langen Früchte weisen eine sehr gute Fruchtqualität auf, sehr gute Halt- barkeit nach der Ernte, geeignet für den ganzjähri- gen Anbau.	HR: Px, CMV IR: Ccu, CVYV, ZYMV	50 Korn	Ungebeizt	026142NG
BETTANIS F1	Λ Tunnel		18-20	Offener Pflanzenaufbau; für Gewächshaus und Freiland; 1-2 Früchte je Internodie, üppiger Ertrag; Nachfolgesorte von Rawa. Wuchs: stark.	HR: Pcu IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	H26160NG
IZMIR F1	Tunnel		18-20	1-3 Früchte per Nodie. Wuchs: stark.	IR: CVYV, Px, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26169NG
SILOR F1 ♥	Λ N		15-16	Dunkelgrüne, uniforme, leicht gerippte Früchte. Geeignet für den Anbau von Frühjahr bis Herbst im Gewächs- und Folienhaus, lange Ernteperiode.	HR: Ccu IR: Px, CMV, CVYV	100 Korn	Ungebeizt	026057NG
				Snackgurken				
QUARTO F1	Tunnel		8-10	Fingergurke, tägliche Ernte notwendig; kurze Internodien; Pflanzung Mitte Februar bis Juli. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Ungebeizt	H26080NG
LAZIO F1	ΛП		7-10	Mini-Gurke für den Topf. Um die Pflanze so kompakt zu halten, muss nach der zweiten Internodie der Kopf entfernt werden. Dadurch entstehen mehrere Seitentriebe, die wiederum sehr kompakt wachsen. Optimal für Terrasse und Balkon. Wuchs: sehr kompakt.	IR: Px, Pcu	50 Korn	Ungebeizt	026170NG
IZNIK F1 ♥	ΛП		10	Frischgrün glänzende, glattschalige Snackgurke mit ca.10 cm langen Früchten. Sehr frühzeitig und ertragreich, mit bis zu 5 Früchten pro Blattachsel. Für den Anbau von Frühjahr bis Herbst in Erde und Substrat; ideale Eignung für die Containerkultur. Intensiver Gurkengeschmack.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Ungebeizt	026030NG
PICOLINO F1	ΛП		10-12	Typ Cocktail, ideal für Snacking. Die Pflanzen produzieren 3 bis 4 Früchte pro Knoten.	HR : Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV	100 Korn	Ungebeizt	H26006NG











Sorten	Verwendung J F	Pflanzungkalender    M A M J J A S O N D	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
				Freiland				
CORINTO F1	Tunnel —		18-20	Offene, kompakte Pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit. Typ: Slicer.	IR: CVYV, Px, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26164NG
DARINA F1		<del></del>	20-23	Sehr früh; überwiegend weiblich blühend; sehr wüchsig, nur gebeizt. Typ: gemischt blühend.	HR: Ccu, CVYV / IR: Px, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26166NG
MONDEGO F1			20-22	Mittelfrüh; guter Geschmack mit festem grünem Fruchtfleisch. Typ: Slicer.	HR: Ccu IR: CVYV, Px, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26044NG
AUDAX F1	٨		20-22	Gestachelte und dunkelgrüne Frucht, bekannt für ihren Geschmack. Dunkle Pflanze, Vielfrüchtig, wenige Läufe. Passt sich allen Gebiete an. Sehr gute Erträge.	HR:Ccu IR:CMV, CVYV, CYSDV, WMV,Px	100 Korn	Ungebeizt	H26138NG
SWING F1 ♥	_		20-25	Dunkelgrüne, parthenokarpe, leicht glänzende Landgurke mit kleinem Kerngehäuse und großem, hellem Fleischanteil. Die Früchte sind bitterfrei, knackig, ca. 20 – 25 Cm lang. Robust gegen- über ungünstigen Witterungsbedingungen und Krankheitsbefall. Bestens geeignet für Anbau im Freiland und unter Glas.	HR: Ccu, Px	10 Korn	Ungebeizt	026146NG
SONJA 💝	_		25	Wenig gestachelt, dunkelgrüne Kasten- und Freilandgurke für Semi-Profi-Anbau.	-	10 g	Ungebeizt	026046NS

Schälgurken (Senfgurke)





Sorten	Verwendung	Aussaatkalender  J F M A M J J A S O N D	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
FATUM	Industrie		30-40	Bewährte Freilandgurke im Typ Riesenschäl; als Senfgurken. Typ: gemischt blühend.	250 Korn	Ungebeizt	H26168NG
TRAVITO	Industrie		30-40	Große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbei- tung zu süßsauren Senfgurken. Typ: gemischt blühend.	100 Korn	Ungebeizt	H26176NG

## GURKE

### Weitere Sorten









Sorten	Verwendung	Aussaatkalender J F M A M J J A S O N D						der				Länge (cm)	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.	
Sorten	ver werldorig	J	F	М	Α	M J	J J	Α	S	0	N	D	Lunge (cm)	Ligensenanten	Packung	form	AILIII.
LUNCHBOX F1 (Pattini F1)	-							•					8 - 9	Snackgurke, für Ampel und Balkon, kompakter Wuchs, sollte tägl. beerntet werden, bis zu 3 Früchte pro Nodie. Wuchs: kompakt.	100 Korn	Ungebeizt	H26171NG
SOLANA 🍎 (Melothria scabra)	Freiland, mit Spalier						_						4	Mexikanische Gurke, die wie Essiggurken kultiviert wird, am Boden oder auf Spalier. Ovale Frucht im Ø 2 bis 3 cm. Sehr originell. Sehr ertragreich. Kann wie Essiggurken vorbereitet werden.		Ungebeizt	026070NG
LEMON*** (Cucumis sativus L.)	Freiland, mit Spalier												10-12	Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, milder Geschmack, einmaliges Aussehen.	50 Korn	Ungebeizt	026117NG

## Veredelungsunterlage







Sorten	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BECADA F1	Kein Siliziumbelag; gute Wuchskraft für den Anbau in Erde, kaltes Gewächshaus; besonders für stark wachsende Gurkensorten.	HR: Fom 0, 1, 2, 1,2; Va; IR: Fon 0-2	100 Korn	Ungebeizt	H26179NG
ISABELLA F1	Kein Siliziumbelag, kommt $3$ - $5$ Tage früher im Ertrag als Standardsorten, gute Nemathoden-Toleranz.	IR: Fom 0,1,2,1.2, Fon 0,1,2, For, Va	100 Korn	Ungebeizt	H26180NG
SHINTOSA	Unterlage für niedrige Bodentemperatur und Welkekrankheit.	-	100 Korn	Ungebeizt	026181NG
TRIUMPF F1	Unterlage zur Vermeidung der Welkekrankheit bei Treibgurken. Bringt zusätzliche Wuchskraft, erhöhte Kältetoleranz bei zu niedrigen Bodentemperaturen, höhere	IR: CMV, PRSV, Foc.	100	Ungebeizt	028237NG
I KIUMPI II	Erträge sowie längere Stammfrüchte. Keimtemperatur mindestens 20°C. Gurken 4 – 5 Tage vor der Unterlage aussäen.	IK. CIVIV, FRSV, FOC.	Korn	Behandelt	028237FG

# TRAUBENGURKEN (EINLEGEGURKEN) Cucumis sativus L.

**Aussaat:** April bis Mai in Presstöpfen Nach dem 10. Mai direkt im Feld

## **Saatgutbedarf:** 40 Korn/gr

Vorkultur:

2 - 3 Wochen Keimung:



**Pflanzungsdichte:** 18.000 bis 25.000 Pflanzen/ha d.h. 140-200 x 25-35 cm

**Düngung (u/ha): N** = 100-150 **P** = 150-200 **K** = 300-400















Sorten	Typ der Blüte	Resistenzen	Verhältnis Länge/ Durchmesser	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DIAMANT F1	Parthenokarp	HR : Pcu, Px IR : CMV	3,1/1	Resistenz gegen Echten und Falschen Mehltau. Glatte, gerade, dunkelgrüne Frucht.	100 Korn	Ungebeizt	027016NG
MONOLIT F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Glattschalige Früchte. Durch das ausgezeichnete Regenerationsvermögen werden hohe und ausgeglichene Erträge erzielt. Für den ganzjährigen Anbau, auch unter Glas und im Folientunnel geeignet.	100 Korn	Ungebeizt	027040NG
PROFI F1 🖁	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Glattschalige Profisorte mit Höchsterträgen für die Konservenindustrie. Ideale Fruchtform und -farbe, sehr gute Innenqualität und Konservierungseigenschaften.	100 Korn	Ungebeizt	027005NG
ZIRCON F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Sehr wuchs- und regenerationsstarke Neuzüchtung. Die gestachelten Früchte überzeugen durch eine sehr hohe Fruchtqualität und ihre Knackigkeit. Sehr gesund und sehr robust gegen Falschen Mehltau.	100 Korn	Ungebeizt	02704ING
BRUNO F1	Parthenokarp	HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV	3,1/1	Frühe, gestachelte, parthenocarpe Einlegegurke. Wuchskräftige Pflanze, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H26162NG
OCTOPUS F1	Gemischt- blühend	HR: Ccu / IR: Px, Pcu, CMV	3,1/1	Mehltauresistent für Bioanbau. Gemischt blühend. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H26173NG
PASALIMO F1	Parthenokarp	HR: Ccu / IR: Px, CMV	-	Sehr gute Regeneration, wüchsige und gesunde Pflanze mit ansprechender Fruchtfarbe. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H26174NG

## KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)

**Aussaat:** März bis Mai

Keimung: 3 bis 8 Tage



**Saatgutbedarf:** Hokkaido : 250 g/l.000 Pflanzen Speisekürbis : 200 g/l.000 Pflanzen

Düngung (u /ha): N = 120 P = 100 K = 200-250

**Ideale Lagertemperatur:** Um 15°C in einem trockenen Ort









PLUTO F1 🕹











#### **Butternut** Cucurbita moschata

	Kulturdauer	D.0	Fruch	nt		Kleinste		
Sorten	(Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften		Produkt- form	ArtNr.
VEENAS F1 ❖	110 Tage	Rankend	600 - 800 g		Leicht zu kultivierende Pflanze mit hohem Ertragspotential, Sehr festes, orangefarbenes Fleisch, mit ausgezeichnetem Geschmack.	50 Korn	Behandelt	028141FG
TIANA F1	100 Tage	Rankend	1 - 1,2 kg		Frühreifend, hoher Ertrag und gute Qualität; Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt, Fruchtform langgezogene Birne, beige. Früchte pro Pflanze: 3-5. Pflanzdichte (stück/100m²): 110-130.	50 Korn	Ungebeizt	H28119NG
PLUTO F1 <b></b>	110 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Sehr gutes Verhalten der Pflanze unter schwierigen Witterungs- bedingungen, gewährleisten eine reiche Ernte. IR: Echter Mehltau Ideale Sorte für die Verarbeitung.	50 Korn	Behandelt	028130FG
ORANGE NUT F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis. Sehr süßes, nussartiges, festes, tieforanges Fruchtfleisch. Für die Einlagerung sehr gut geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	028230NG
VICTORY F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis. Sehr süßes, nussartiges, festes, tieforanges Fruchtfleisch. Für die Einlagerung sehr gut geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	028639NG
PILGRIM F1	100 Tage	Rankend	1,4 - 2 kg		Zuverlässig früh in der Reife, mit gutem Ertrag: Mittlere Fruchtgewichte, gute Fleischqualiät und gute Lagereigenschaft. Früchte pro Pflanze: 3-5. Pflanzdichte (Stück/100m²): 70-80.	50 Korn	Ungebeizt	028155NG
ZÉPHYR F1 ❖	105 Tage	Rankend	1,5 - 2,5 kg		Kompakte Pflanze mit gleichmäßigen Früchten von sehr schö- nem Aussehen am Verkaufsort.	50 Korn	Behandelt	028115FG
BARBARA F1 🕹	120 Tage	Rankend	2 - 4 kg		Ursprüngliche Sorte, mit gestreiften Früchten und intensiv orangem Fruchtfleisch. Sehr leicht zu schälen. Sie kann jung als Mini-Gemüse gepflückt werden. Sehr süßer Geschmack.	50 Korn	Behandelt	02802IFG

M N LEG











Hervorragend für die Verarbeitung geeignet







#### Hokkaido Orange Cucurbita maxima Duchesne

	Kultur- dauer	Pflanzen-	Frucht			Kleinste	Produkt-	
Sorten	(Aussaat bis Ernte)	aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
SWEET TEENY® F1[1]* ❖	90 Tage	Mittelstark rankend	400 - 800 g	₫	Orangefarbener Mini-Kabocha. Orange-gelbes, süßes Fruchtfleisch mit Haselnuß-Geschmack.	50 Korn	Behandelt	052030FG
AMORO F1	85 Tage	Kompakt	0,8 - 1,3 kg		Originelle Herzform. Sehr kompakter Pflanzenaufbau. Dickes Fruchtfleisch. Guter Geschmack. Sehr ertragreich.	50 Korn	Behandelt	05202IFG
FICTOR	95 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Kräftige Pflanze. Kräftig orange Frucht mit guter Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Behandelt	052027FG
ROTORUA F1 (GV 52031) ❖	90- 100	Rankend	1 - 1,5		Schöne Sorte mit runden leicht birnenförmigen Früchten. Ertragreiche wüchsige Pflanze.	50 Korn	Behandelt	052037FG
\$Q511600 F1 (COLINKY)*•(2)	95	Rankend	1 - 1,5		Kürbis mit fester, leuchtendoranger Schale in klassischer Hokkaido-Form. Sehr guter, süßer Geschmack, hohes Ertragsniveau. Auch für die Verarbeitungsindustrie.	50 Korn	Behandelt	052034FG
TRACTOR F1 ❖	95 Tage	Semi kompakt	2 - 4 kg		Kräftig wachsende, sehr ertragreiche Sorte. Die flachrunden Früchte haben einen hohem Fleischanteil mit fester Struktur und gutem Geschmack.	50 Korn	Behandelt	052025FG
UCHIKI KURI	95	Stark	1 - 1,5 kg	4	Fruchtfleisch mit Kastaniengeschmack. Hoher Ertrag.	50 Korn -	Behandelt	052007FG
ואטא ואוווטט	Tage	rankend	1-1,5 kg		Trochtherschmit Rustumengeschmuck. Honer Ettrug.	SU Korn -	Ungebeizt	052007NG
ZORA F1 🕹	95 Tage	Kompakt	1,2 - 1,8 kg		Hybridsorte im Typ «Uchiki Kuri». Dickes Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Behandelt	052023FG

## KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)











### **Hokkaido Orange** Cucurbita maxima Duchesne

_	Kulturdauer	Pflanzen-	Fruch	nt			Produkt-	
Sorten	(Aussaat bis Ernte)	aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	form	ArtNr.
KAORI KURI F1	85 Tage	Rankend	0,8-1,4 kg	<u></u>	Rankende Pflanze mit 2 - 3 sehr uniformen leuchtendroten Früchten, glattschaliger Kürbis mit flacher Unterseite für eine schöne Präsentation im Handel, hoher Brixgehalt, dadurch sehr süß und aromatisch, eine der am besten lagernden Hokkaido-Sorten. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Behandelt	H52504FG
ORANGE SUMMER F1	90-100 Tage	Rankend	0,8-1 kg		Verbesserter Uchiki Kuri, sichere Keimung, geringe Mehltauanfälligkeit, höherer Fruchtansatz gegenüber Uchiki Kuri. IR: Px	50 Korn	Behandelt	H52503FG
FLEXI KURI F1	<b>KURI F1</b> 80-85 Tage Rankend 1-1	1-1,4 kg	4	Sehr vital wachsender, rankender Hokkaidokürbis, gute Keimung auch bei widrigen Umständen, daher bestens für Direktsaat geeignet. Früher Bestandsschluß erleichtert	50 Korn	Ungebeizt	H52506NG	
	J		J		Unkrautmanagement. Flachrunde Früchte, glänzend dunkelrot. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.		Behandelt	H52506FG
HOT SUMMER F1	90 Tage	Semi Busch	1,0-1,2 Kg	0	Semi-Busch Pflanze mit 1-3 sehr uniformen Früchten. Produziert hauptsächlich im 1,0-1,2 kg Segment. Flache Unterseite, damit sehr einfach in die Kiste oder das Regal stellend. Mittellange lagerbar. IR: ZYMV, WMV, PRSV.		Ungebeizt	H52505FG
KENJI KURI F1				,	Hokkaidokürbis mit ausgesprochen hoher Resistenz. Die		Ungebeizt	H52507NG
	85 Tage	Rankend	1-1,5 kg		Früchte sind rund und leicht gerippt. Schöne dunkelorange Farbe, mit guter Lagereignung. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.		Behandelt	H52507FG

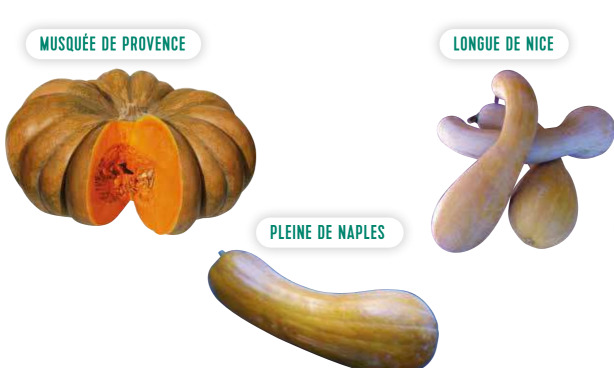






#### Hokkaido Grün Cucurbita maxima Duchesne

	Kultur-	Pflanzen-	Fruch	nt		1 <b>7</b> 1	D 11.	
Sorten	dauer (Aussaat bis Ernte)	aufbau	Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BLUE BALLET	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg		Typ Blue Hubbard aber kleiner. Dunkelgelbes bis oranges, dickes Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Behandelt	028566FG
CHA CHA F1	110 Tage	Rankend	1,8 - 2,3 kg		Guter Ersatz für Delica. Orangefarbenes Fruchtfleisch von außerordentlicher Qualität.	50 Korn	Behandelt	052028FG
VERDALINE®(1)** ❖	110 Tage	Stark rankend	3 - 5 kg		Die Pflanze trägt 3 bis 4 Früchte von 3 bis 5 kg. Das Fruchtfleisch ist in reifem Zustand rot, dick und süss. Gute Lagereignung.	50 Korn l	Jngebeizt	028046NG





#### Muskat Cucurbita moschata

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MUSQUÉE DE PROVENCE	140 Tage	Rankend	7 - 40 kg		Beliebter Speisekürbis. Flachrunde, hellbraune Früchte mit orangem, appetitlich leuchtendem Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	052002NG
PLEINE DE NAPLES	140 Tage	Stark rankend	5 - 25 kg		'Langer von Neapel'. Für den Verkauf in Scheiben geeignet. Die Samen befinden sich nur an der Fruchtbasis.	50 Korn	Behandelt	028607FG
LONGUE DE NICE	130 Tage	Rankend	3 - 5 kg	$\sim$	Festes Fruchtfleisch. Ausläuferbildende Pflanze.	50 Korn	Behandelt	028005FG
ASIA MAT DOL	100 Tage	Rankend	3 - 6 kg		Sehr gute Speiseeignung, dunkeloranges Fruchtfleisch, Wird früher reif als Muskatkürbis.	50 Korn	Ungebeizt	028729NG

## KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)









## SWEET DUMPLING\*\*











CROWN PRINCE F1











### **Weitere Typen** Cucurbita pepo L.

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BETTY BLUE F1* ❖	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Sehr schöne Innenfarbe. Sehr lange Lagerfähigkeit.	50 Korn	Behandelt	028654FG
DELICATA**	105 Tage	Kompakt	0,5 - 1 kg	Sehr gleichmäßige Früchte mit Kastaniengeschmack.	50 Korn	Behandelt	028541FG
FUTSU BLACK	100 Tage	Rankend	0,7 - 1,5 kg	Orange-gelbes Fruchtfleisch. Schönes Aussehen und gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	02858ING
SWEET DUMPLING**	Lagereig- nung	Mittelstark rankend	200 - 300 g	Auch "patidou" genannt. Einer der besten Kürbisse. Hervorragender Kastaniengeschmack.	50 Korn	Behandelt	028032FG
SWEET LIGHTNING F1	100 Tage	Rankend	0,5 kg	Die tiefgelben, orange gestreiften Früchte eignen sich für eine schnelle Zubereitung: Kürbis aufschneiden, Samen herauslöffeln, anschließend ca. 5 Minuten in der Mikrowelle garen, zum Füllen gut geeignet, besonders in jungem Zustand extrem schmackhaft.	50 Korn	Ungebeizt	028503NG
BONBON F1 (Buttercup)	95 Tage	Mittelstark rankend	1,5 - 2 kg	Typ «Buttercup». Dunkelgrüne, gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack.	50 Korn	Behandelt	028653FG
CELEBRATION F1**	100 Tage	Kompakt	0,6 - 1 kg	Frucht mit 10 seitlichen Farbbändern. Sehr dekorativ.	50 Korn	Behandelt	028588FG
CROWN PRINCE F1	120 Tage	Rankend	3 - 4 kg	Neuseeländischer Winterkürbis mit grauer Haut, leuchtend orangem Fruchtfleisch; süßer, nussiger Geschmack; gute Lagerfähigkeit für den Winterverkauf.	50 Korn	Ungebeizt	028642NG
GELBER ZENTNER (GELE REUZEN)	125 Tage	Rankend	30 - 50 kg	Gelbe, genetzte Früchte, sehr großer, vorzüglicher Speisekürbis mit langen Ranken.	50 Korn		028538NG 028538FG
RARITY F1	110 Tage	-	2 kg	Exzellenter Speisekürbis mit guter Lagereignung. Blaugraue Früchte mit orange gefärbtem Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	028232NG
ROUGE VIF D'ETAMPES	100 Tage	Rankend	6 - 15 kg	Sehr schönes Aussehen. Frühe Sorte. Ausläuferbildende Pflanze.	50 Korn		052001NG 052001FG
BEPPO F1	110 Tage	Mittelkom- pakt	3 - 5 kg	Schalenlose Samen, essbar und proteinreich. Zur Herstellung von Speiseöl. Frühe Sorte, sehr produktiv mit hohem Samenertragspotential.	50 Korn	Behandelt	028594FG

# KÜRBIS - HALLOWEEN

























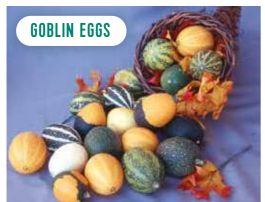
Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	durchschnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
EARLY ABUNDANCE F1	100 Tage	Rankend	2,5-4 kg	Ansprechender, mittelgroßer Halloween-Kürbis mit dickem Stiel, für frühe Beerntung ab Ende August.	50 Korn	Ungebeizt	H28730NG
CANNONBALL F1	95 Tage	Rankend	2,5 kg	Midi-Halloween, attraktive dunkle Farbe, rund bis hochrund, schwach gerippt; ideal zum Bemalen.	50 Korn	Ungebeizt	028177NG
EXPERT F1	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange.	50 Korn	Ungebeizt	028179NG
WARTY GOBLIN	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028180NG
ASPEN F1	110 Tage	Kompakt	5 - 7 kg	Sehr gleichmäßig und ertragreich. Dunkelorange Fruchtschale.	50 Korn	Ungebeizt	028513NG
ATLANTIC GIANT	125 Tage	Stark rankend	ca. 250 kg	Riesig große Frucht. Die offizielle Sorte für Wettbewerbe. Weltrekord 2017 : 1193 kg (Belgien).	50 Korn	Ungebeizt	028523NG
BABY BEAR	105 Tage	Rankend	500 - 900 g	Flachrunder, leicht gerippter, dunkeloranger "Mini-Hallo- ween- Kürbis"; sehr ertragreiche Sorte zur Verwendung in der Küche und zum Schnitzen.	50 Korn	Ungebeizt	028545NG
MOONSHINE F1	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Attraktiver, weiß gefärbter Halloween-Kürbis mit starkem, dunkelgrünem Stiel, leicht gerippte uniforme Früchte, rankend.	100 Korn	Ungebeizt	028723NG
NEON F1	100 Tage	Rankend	4 - 5 kg	Schnell reifende, runde Halloween-Hybride; homogene Früchte in leuchtendem Orange mit einem dunkelgrünen Stiel, einer der schönsten Halloween-Kürbisse.	50 Korn	Ungebeizt	028724NG
RACER F1	95 Tage	Kompakt	4 - 7 kg	Kurzer Kulturzyklus. Nicht zu früh aussähen.	50 Korn	Behandelt	028544FG
SWEET JACK F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg	Tieforange gefärbter Halloween-Kürbis mit sehr kräftigem, dunklem Fruchtstiel. Eignet sich hervorragend für die herbst- liche Dekoration, zum Aushöhlen sowie zum Verzehr.	100 Korn	Ungebeizt	028725NG
TERRAFIN F1 ❖	90 Tage	Mittelstark rankend	3 - 4 kg	Ansprechende Frucht, sehr homogen und gleichmäßig groß.	50 Korn	Behandelt	028651FG

## KÜRBIS-ZIERKÜRBIS





















	Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	BABY BOO**	95 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gute Lagereignung. Guter Geschmack. Gewicht ca. 100 - 200 g	50 Korn	Behandelt	028528FG
	GIRAUMON TURBAN	110 Tage	Rankend	7 - 8	Sehr schöne Form. Gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028514NG
MN LEG	JACK BE LITTLE**	95 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Sehr schöner Mini-Kürbis, auch «Pomarine» genannt. Sehr dekorativ, Kastaniengeschmack. Gewicht ca. 100 - 200 g.	50 Korn	Behandelt	028508FG
	GOBLIN EGGS	80 Tage	Rankend	10 - 12	Eierförmig, sehr bunte Mischung. Gewicht ca. 80 g.	50 Korn	Ungebeizt	028601NG
	RUPP FANCY WARTED	100 Tage	Rankend	10	Prachtmischung warziger Spezialformen wie Löffel, Birnen und Kugeln in sehr farbenprächtiger Zusammenstellung. Gewicht ca. 100 - 200 g.	50 Korn	Ungebeizt	028643NG
	FESTIVAL F1	100 Tage	Kompakt	10 - 12	Schön gerippte, sehr gleichmäßige Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	028576NG
	GALAXY OF STARS F1	110 Tage	Rankend	10 - 12	Originelle Mischung von zahlreichen Sorten in Sternenform.	50 Korn	Behandelt	028611FG
	GALEUSES MELPRO MIX	100 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gleichmäßigere und buntere Selektion als «Geleuses Mix».	50 Korn	Behandelt	028608FG
	GRIFFES DU DIABLE	105 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Selektion. Auch "10 Gebote" genannt, bezogen auf die 10 "Finger" auf der Fruchtseite.	50 Korn	Behandelt	028502FG
	INDIAN MIX	110 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Mischung von einzigartigen Früchten. Die ideale Sorte für Dekoration.		Behandelt Ungebeizt	028551FG 028551NG























Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
KANKAKEE	95-100 Tage	Rankend	12	Vielfarbige und formenreiche, kleinfruchtige Zierkürbismischung, kräftige Farben, überwiegend gewarzt, eine der schönsten Ziermischungen. Gewicht ca. 100 - 200 g.	50 Korn	Ungebeizt	028720NG
KOSHARE YELLOW	100 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Sehr gleichmäßige Früchte. Die Farbe bleibt gut erhalten. Originell.	50 Korn	Behandelt	028609FG
LITTLE INDIAN MIX	110 Tage	Rankend	10-12	Selektion von kleinen, originellen Früchten. Sehr schönes Aussehen am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028578NG
MANDARIN	95 Tage	Rankend	10-12	Dekorativer, gelber, tief gerippter Miniaturkürbis mit tieforangem Fruchtfleisch, sehr aromatisch und lange haltbar; hoher Stückertrag. Gewicht ca. 200 - 300 g.	50 Korn	Ungebeizt	02872ING
MINI RED TURBAN	105 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ "Petit Giraumon" aber mit roter Farbe und rosigweißem Zentrum.	50 Korn	Ungebeizt	028530NG
PÂTISSON STRIÉ MIX	95 Tage	Sehr kompakt	10-12	Gutes Verhalten gegen Echten Mehltau. Gute Lagereignung nach der Ernte. $ \\$	50 Korn	Ungebeizt	028555NG
POIRE À POUDRE (COBRA)	120 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Auch «Schwanenhals» genannt. Sehr dekorativ.	50 Korn		028511FG 028511NG
POIRES BICOLORES	100 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ «Cuillères» aber kürzer und breiter.	50 Korn	Behandelt	028535FG
STRIPETTI F1	90 Tage	Mittelstark rankend	8-10	Sehr gleichmäßig. Dunkelgelbes Fruchtfleisch.	50 Korn		028579FG 028579NG
TURBAN D'ALADIN	105 Tage	Mittelstark rankend	7-8	Typ "Giraumon Turban", aber kleiner. Bunt.	50 Korn	Behandelt	028529FG



**Aussaat:** Januar bis Juni

**Saatgutbedarf:** 40 g für 1.000 Pflanzen 30-35 Korn/g

**Vorkultur:** 3 bis 4 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



7.000 bis 10.000 Pflanzen/ha im Freiland

Düngung (u /ha) : N = 150 P = 80 K = 250





#### Canari / Honigmelone



#### Cantaloupe

**BARI** 



Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Charentais					
ANASTA F1	۸ _	Sehr robust, guter Fruchtansatz, gute Haltbarkeit nach der Ernte.	HR: Fom0,1,2 IR:Gc, Px1,2,5	0,7-0,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	H42128NG
CEZANNE F1	۸ _	Guter Fruchtansatz und gute Platzfestigkeit.	HR: Fom0,1 / IR: Gc, Px1,2,5	0,7-0,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	H42042NG
GANDALF F1	Λ _	Sehr frühe Charentais-Melone mit genetzter Schale. Oranges Fruchtfleisch mit hervorragendem Geschmack durch hohen Zuckergehalt. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf.	HR: Fom 0-2 / IR: Px 1,2, Gc	1 kg	250 Korn	Ungebeizt	H42086NG
		Cantaloupe					
BARI	۸ _	Mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzter Schale, auch für Unter- glas geeignet.	HR: MNSV, Fom 0-2/IR: Gc 1, Px 1, 2, 5	1,2-1,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	04203ING
MAGENTA F1	Λ _	Sehr uniforme Cantaloup-Melone mit genetzter Schale. Die ca. l kg schweren Früchte besitzen eine exzellente Haltbarkeit (Long- Shelf-Life-Typ). Zuckersüßes, mildes Fruchtfleisch von einzigartig intensiv orangeroter Färbung.	HR: Fom 0-2 / IR: Px 1,2, Gc	1 kg	100 Korn	Ungebeizt	H42087NG
		Canari / Honigmelone					
DORAL F1	۸ _	Leuchtend gelbe Zuckermelone mit frisch-grünlichem Fruchtfleisch.	HR: Fom 2, Px 1, 2	1,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	H4204ING

# EXELOR F1 &





Weitere Typen

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenze	Durchschnitt. Gewicht		Produkt- form	ArtNr.
		Galiamelone					
EXELOR F1 🕹	geschützter Anbau	Wüchsige Sorte für den frühen Anbau.	HR : MNSV; Fom: 1-2 / IR : GC :1; Px1,2,5	1 - 1,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	042164NG
ESMERALDA F1		Süße, aromatische, grünfleischige Galia-Melone mit Lausresistenz und besonders guter Haltbarkeit. Die gelb genetzten Früchte werden bis zu 1 kg schwer.	HR: Fom 0,2 / IR: Px 1,2, Gc, Ag	0,8 - 1 kg	250 Korn	Ungebeizt	H42170NG
		Piel de Sapo					
DON QUIXOTE F1 🕹	_	Leicht gezeichnete grüne Schale. Mittelfrüh, sehr wüchsig.	HR: MNSV, Fom 0,1, Gc 1 IR: Px 1,2,5	3 - 5 kg	50 Korn	Ungebeizt	042033NG
GV 42705 <b>❖</b> (MONTIEL) F1	<u></u>	Pflanze mit kompaktem Wuchs. Kleinkalibrige, sehr regelmäßige Früchte. Weißes, süßes Fruchtfleisch.	HR: MNSV - IR: Gc/Px 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag	1,5 kg	250 Korn	Ungebeizt	042173NG
		Weitere Typen					
BRENNUS F1	<u></u> –	Frucht leicht oval mit süßem orangefarbenem Fruchtfleisch, guter Besatz.	HR: Fom:0,1,2 IR: Gc/Px1,2	0,8 - 1,2 kg	250 Korn	Ungebeizt	042153NG





Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GARIBAR F1 🐠	Extrem frühe Sorte mit exzellenter, uniformer Marktqualität; die Früchte sind 6-8-eckig und 10-15 cm lang, Pflanzenhöhe bis 2,5 Meter, die Pflanze hat sehr kurze Internodien; die Sorte kann auch im Freiland, besser aber im geschützten Anbau angebaut werden. empf. Pflanzdichte je m: 2,5. Entwicklungszeit in Tagen: 60.	100 Korn	Ungebeizt	058123NG

# PAPRIKA Capsicum annuum L.

**Aussaat:** Februar bis April

**Saatgutbedarf:**10 g für 1.000 Pflanzen - 20 bis 25 g/m²
150 Korn/g

**Vorkultur:** 7 bis 10 Wochen

**Keimung:** 8-14 Tage



**Kulturtemperatur:** 22°C am Tag; 16°C Nachttemperatur

Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler als 14°C sein

**Pflanzungsdichte:** 15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha

Düngung (u /ha): N = 200-250 P = 150-200 K = 300-400

















#### Blockpaprika

<b>C</b> .	Resistenzen —			Frucht		F 1.6	Kleinste	Produkt-	At. NI
Sorten	Kesistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
LINARES F1	-			14	9	Sehr frühe Sorte; sehr gut geeignet für Freiland und Topfanbau.	50 Korn	Ungebeizt	049013NG
BALTA F1	HR: PVYO, PVY O-2, Tm O IR: TSWV, Lt, CMV			12	9	Mittelgrüner California-Typ, hohes Ertragsniveau, sehr uniforme Frucht; leicht zu beernten.	50 Korn	Ungebeizt	H49384NG
BLONDY F1	HR: PVY O			10	8	Wachsigweißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49387NG
BOOGIE F1	HR: Tm 1, 2, 0			10	9	Schöne Fruchtform mit sehr guter Haltbarkeit, große, schwere Früchte, stark wachsende Pflanze mit sehr gutem Gesamtertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49388NG
DOLMY F1	HR: Tm O			11	9	Hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49395NG
GEMINI F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV, PVY 0,1			13	8	Von grün nach gelb abreifender Lamuyo-Paprika Gemini ist dickwandig und sehr süß. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Für den Jungpflanzen- Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	H49329NG
GOLDENSTAR F1 ♥	IR: TSWV PO			12-14	9,5-11	Lamuyo halblanger Typ. Fruchtgewicht etwa 300 g, extrem dickwandig, knusprig und süß. Kräftiges Laub schützt die Pflanze vor Sonnenbrand. Robuste Sorte, die keine Angst hat vor Hitze und Rissbildung.	50 Korn	Ungebeizt	049294NG
LLYN F1	HR: Tml, Tm2, Tm0			10	9	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau. Fruchtgröße 170 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49398NG

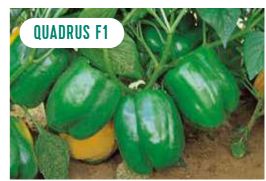




















Sorten Res	Resistenzen			Frucht		_ Eigenschaften	Kleinste	ArtNr.	
Sorten	Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	Produkt- form	ArtNr.
MAVRAS F1	HR: Tm1, 2, 0			12	10	Dunkelviolett, auf rot abreifend, schwere Frucht, Wuchs mittel bis kräftig.	50 Korn	Ungebeizt	H49046NG
MONTE F1	HR: Tm1, 2, 0			11	9-10	Sehr ertragreicher Blockpaprika mit hellgrünen, nach gelb abreifenden Früchten; für Freiland und Gewächshaus; robust, braucht wenig Wärme, auch im Freiland eine frühe, reiche Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	H49400NG
NEUSIEDLER IDEA	L -			9	9	Hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobby- anbau; auch zum Füllen geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049171NG
OLLY F1	HR: Tml, Tm2, Tm0			9	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen. geeignet für Freilandanbau und Folietunnel. Fruchtgewicht 180 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49401NG
PATRIZZIO F1 🕹	HR: TMV, ToMV, PMMoV			11	9	Mittelfrüher, wüchsiger Paprika mit sehr stand- haften Pflanzen. Dickwandig, von grün nach rot abreifend.	50 Korn	Ungebeizt	049332NG
QUADRUS F1	HR: Tm 1, 2, 3, 0			11	10-11	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau.	50 Korn	Ungebeizt	049403NG
SVEN F1	HR: Tm1, 2, 0 / IR: TSWV			10	10-11	Schöne Fruchtform, kompakte Pflanze, sehr uniforme Früchte; für Profianbau.	50 Korn	Ungebeizt	H49408NG
TEQUILA F1	-		•/	9	9	Sehr frühe, violette, mittelgroße Früchte, Wuchs mittel bis kräftig, für Direktvermarktung.	50 Korn	Ungebeizt	H49063NG
TORERO F1 ♥	IR: TMV			9	9	Sehr wüchsige und ertragreiche Sorte. Bildet große, breitblockige, dickwandige Früchte, die sich von grün in ein glänzendes tieforange umfärben. Ausgezeichnete Fruchtqualität.	100 Korn	Ungebeizt	049335NG
YECLA F1	HR: Tm O, PVY 0,1,2			10	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr ertragsstark.	50 Korn	Ungebeizt	H494IING















#### Bullhorn/Ziegenhorn

Sorten Resisten:			Frucht			Eigenschaften	Kleinste		
Sorten	Resistenzen	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	Produkt- form	ArtNr.
CAMPARI F1	HR: PVYO, Tm1, 2, 0; IR: CMV			20	5-6	Sehr früher, dickwandiger, ca. 20 cm langer Spitzpaprika für Freiland und Gewächshaus; hoher Stückertrag, gute Haltbarkeit nach der Ernte; sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H56432NG
CLEOR F1	HR: PVYO	=		22	5-6	Sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender; ca. 22 cm langer Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	H49253NG
ESTILO F1 🖁	HR: TMV, ToMV, PMMoV			20-22	6	Langgestreckte, sehr schmackhafte Früchte, auch wenn sie noch grün sind. Hoher Nettoertrag von Beginn der Ernte an.	50 Korn	Ungebeizt	049317NG
ATRIS F1	-			18-20	5-7	Roter Spitzpaprika, dickwandig, schwere Früchte, kräftige Pflanze mit frühem Fruchtansatz, für Freiland und Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H49078NG
CORNO DI TORRO GIALLO	-		<b>%</b> /	18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, leuchtend gold-gelbe Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049391NG
CORNO DI TORRO Rossa	-		<b>/</b>	18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, glänzend rote Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049392NG
KOSTAS F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV			15-17	6	Von grün nach rot abreifender, süßer Bullhorn- Typ mit kurzen, konischen Früchten. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Kompakter Wuchs, für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049330NG
PALLADIO F1	-		<b>%</b> /	19	6	Von grün nach gelb abreifender Gemüsepaprika, sehr früh, hoher Gesamtertrag.	100 Korn	Ungebeizt	049275NG
PARTNER F1 🕹	IR: TSWV			18-20	6	Eine frühe Sorte mit dickem und festem Fruchtfleisch. Gut Haltbarkeit. Hoher Ertrag. Robust gegenüber Blütenendfäule.	100 Korn	Ungebeizt	049331NG











### Snacking

Sorten		Frucht				Kleinste	Produkt-	
Sorten	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
SNACKING RED BINGO F1 (PP 6308)		0/	9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g.	50 Korn	Ungebeizt	H49386NG
TOTTO F1 (PP 6307)*		0	9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H49409NG
CHARLETTE (PP 6324)	Ò	<b>)</b> /	25	-	Türkischer Spitzpaprika, hoher Stückertrag, sehr früh: süß,	50 Korn	Ungebeizt	H49390NG
SNACKING ORANGE (LOTTO F1) (PP 6310)*		0	6	3,5	Snackpaprika für Balkon & Garten, Pflanzenhöhe 30 - 35 cm.	50 Korn	Ungebeizt	049404NG
JACKPOT F1 (PP6334)		0	9	2,5	Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr,	50 Korn	Ungebeizt	H49397NG















## Weitere Typen

Sorten	Resistenzen —	Unreif	Frucht Reif	Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PARIPA F1	HR: Tm1, 2, 0			4-5	9	Typischer Tomaten-Paprika mit einem Durchmesser von ca. 9 cm; Fruchtgewicht 150 g; dickfleischig, sehr süß; sehr gute Laubentwicklung, dadurch nicht anfällig gegen Sonnenbrand; Verwendung für Frischmarkt und Konservierung.	50 Korn	Ungebeizt	049269NG
PIROUET F1	-	<b>\</b>	<b>*</b> /	9	6	Dünnwandig; sehr früh mit sehr guter Regeneration, sehr guter Fruchtansatz, kann auch schon hellgrün geerntet werden; spitz, Früchte zeigen nach oben.	50 Korn	Ungebeizt	H49402NG
AGIO F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV 2			14	6	Frühe Sorte mit typisch ungarischer Paprika-Färbung. Ungarischer Pfeffer. Sehr hohe Erträge mit schweren, konischen Früchten.	50 Korn	Ungebeizt	049318NG
ARWEN F1*	HR : Tm O		<b>D</b> /	7-8	3-4	Mittelfrüher, dickfleischiger Snackpaprika. Von grün nach gelb auf dunkelrot abreifend.	50 Korn	Ungebeizt	049243NG
FLYNN F1	HR:TmO, PVY	<b>p</b>	0	6-8	3-4	Snackpaprika mit leuchtend gelben Früchten. Hohes Ertragspotential, besonders für den Freilandanbau geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049245NG
RADJA F1	HR: Tm 2		0	7-8	3-4	Snackpaprika mit leuchtend gelben Früchten. Hohes Ertragspotential, besonders für den Freilandanbau geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049244NG

# PAPRIKA - CHILI latin Capsicum annuum L.

**Aussaat:** Februar bis April

 $\textbf{Saatgutbedarf:}\ 10\ g\ f\"{u}r\ 1.000\ Pflanzen\ -\ 20\ bis\ 25\ g/m^2\ en\ terrine\ 150\ Korn/g$ 

**Vorkultur:** 7 bis 10 Wochen

**Keimung:** 8-14 Tage

**Kulturtemperatur:** 22°C am Tag; 16°C Nachttemperatur

Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler als  $14^{\circ}\mathrm{C}$  sein

**Pflanzungsdichte:** 15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha

**Düngung (u/ha):** N = 200-250 P = 150-200 K = 300-400

1000-10 000

**Kulturhinweis** 

Schärfeskala nach Scoville

Maßstab für den Schärfegrad von Peperoni-Früchten. Der Wert ist abhängig vom Capsaicin-Gehalt in der getrockneten Frucht. Das Alkaloid Capsaicin löst die Schärfeempfindung auf den Schleimhäuten aus. Paprika = Stufe 0.















Sorten	Unreif	Fruc Reif	cht Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PEPPINO F1			4	6	200-1.000	Tiefrot abreifende, flachrund gerippte Früchte von mittlerer Schärfe. Sehr früher Reifezeitpunkt. Kompakte, uniforme Pflanzen mit offenem Wuchs, Früchte gut sichtbar. Typ: Peperoni.	100 Korn	Ungebeizt	049323NG
MILDER Spiralförmiger			15-18	2	10-500	Milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich. Freiland. Gewächshaus. Fruchtfarbe bei Vollreife: hellrot.	50 Korn	Ungebeizt	049172NG
SUMHER F1 ♥			24	2	700-1.000	Attraktiv glänzender, aromatischer Türkischer Paprika im Typ "Demre sivrisi". Die schlanken, leicht spiralförmigen Früchte sind im grünen Zustand würzig, in der Vollreife dunkelrot und schärfer. Sehr ertragreich und uniform. Typ: Demre sivrisi. Resistenzen: HR: TMV, ToMV, PMMoV 1,2, BePMV.	50 Korn	Ungebeizt	049316NG
CHILI AS	<b>\rightarrow</b>	<b>\rightarrow</b>	3-4	2,5	1.000-2.000	Kegelförmige Spitzpfefferoni mit einem Schärfegrad von 1-2; für Frischmarkt und Industrie; dickwandig, mittelfrüh und sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	H49366NG
GORRIA			10-14	2-4	1.500-2.500	Der typische baskische Chili. Scharfer Geschmack. Ziemlich hohe Pflanze. Lockerer Pflanzenaufbau. Sehr kleiner 2–4cm langer büschelförmige Pepperoni zum Trocknen, Schärfegrad 5. Nach oben stehende Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	049099NG
PANAMA F1 ❖			15-20	3-4	1.500-2.500	Pikanter Chili mit einer schönen hellgrünen Farbe, rot abreifend. Kräftige Pflanze. HR: Tm O.	50 Korn	Ungebeizt	049160NG
JALAPENO M JOLOBA			8-9	3-4	5.000- 10.000	Dickwandig, abgerundete Spitze mit einem Schärfegrad von 5–6.	50 Korn	Ungebeizt	H49373NG















Sorten	Unreif	Fruc Reif	ht Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HYPER F1 ♥			15-20	2	30.000- 50.000	sehr scharfe und sehr frühzeitige, von Hellgrün nach Hellrot reifende Peperoni. Glatt und durch den langen Stielansatz leicht zu ernten. Sehr robust gegen Blüte- nendfäule und Fruchtrisse. Typ: Peperoni. Farbe reift von > nach: hellgrün > hellrot.	100 Korn	Ungebeizt	049322NG
TABASCO			5-10	2-3	50.000- 100.000	Zutat der bekannten würzigen Sauce. Capsicum frutes- cens.	50 Korn	Ungebeizt	049076NG
PETER RED PEPPER			8-10	3	50.000	Roter Chili; ein echter Blickfang im Garten und in der Küche; Fruchtlänge 8 cm, Pflanzenhöhe ca. 50 cm.	50 Korn	Ungebeizt	049377NG
PICASSO F1			12	1,5	50.000	Fireflame-Typ mit hohem Ertrag. 30.000 bis 50.000 Scoville. Schärfegrad 8. Resistenzen: HR: Tm 2, 0.	50 Korn	Ungebeizt	H49378NG
SAHEM F1			15	2	50.000	Orientalischer Pfefferoni mit einem Schärfegrad von 1-2. Hot-Pepper, sehr guter Fruchtansatz. Resistenzen: HR: PVY:0.	50 Korn	Ungebeizt	H49380NG
THAI CHILI			5-7	0,8-1	50.000- 100.000	Kleine Schoten, dünnfleischig, Schärfegrad 7-9.	50 Korn	Ungebeizt	049383NG
AMANDO F1	Gelb	Rot	16-18	2	Sehrscharfe	Sehr scharfe, gerade, spitz endende Früchte. Gleichmäßig, dunkelgrün, rot abreifend. Attraktiv hochwachsend, mittelfrüh, sehr ertragreich. Typ: Pepe- roni. Resistenzen: HR: BePMV, TMV, ToMV.	50 Korn	Ungebeizt	H49320NG

## PAPRIKA - CHILI







Sorten	Unreif	Fruc Reif	ht Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HABANERO GELB	<b>*</b>	<b>\frac{1}{2}</b>	5-8	4		kleiner, blockiger, extrem scharfer Pepperoni, Schärfe- grad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49371NG
HOT CHOCOLATE	Schwarz	Braun	3-4	4		Kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfe- grad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49372NG
NAGA JOLOKIA RED			5-8	2-3	600.000- 1.000.000	Capsicum chinense. Indische Sorte, bekannt dafür die schärfste der Welt zu sein.	50 Korn	Ungebeizt	049161NG
NAGA MORICH			5	2,5	1.000.000- 1.100.000	Einer der schärfsten Chilis weltweit.	50 Korn	Ungebeizt	H49376NG



## Topf und Balkon

Sorten	Unreif	Frucht Reif	Länge (cm)	Schärfeskala nach Scoville		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ROCOTO F1	Grün	Rot	4		Kirschpfefferoni mit ca. 4 cm großen Früchten, zum Füllen mit Käse geeignet, Schärfegrad 9. Etiketten. Typ: kugelrund. opf./Balkonpaprika. Freiland. Gewächshaus. Fruchtfarbe bei Vollreife: rot.	50 Korn	Ungebeizt	049379NG

## Veredelungsunterlage

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SNOOKER F1	Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen HR: PVYO, Tm O, IR: Pc.	50 Korn	Ungebeizt	H49382NG

# PHYSALIS Pastinaca sativa L. Physalis peruviana

**Aussaat:** Januar - April

**Saatgutbedarf:** 8 g für 1000 Pflanzen

**Vorkultur:** 8 bis 12 Wochen

**Keimung:** 5 - 14 Tage bei 25°C

**Pflanzungsdichte:** 5 -10.000 Pflanzen / ha 0,5 bis 1 m x 2 m

Düngung (u/ha): N = 100-150 P = 150-200 K = 150-200



Sorte	Eigenschaften	Kleinste Produkt- ArtNr. Packung form ArtNr.
GOLDITA 🕹	Beere von 1,5 bis 2 cm in einer beigen Hülle. Kann roh zum Aperitiv, oder gekocht als Konfitüre verzehrt werden.	250 Korn Ungebeizt 026500NG

# INDETERMINIERTE TOMATE Solanum lycopersicum L.

**Saatgutbedarf:** 5 g für 1 000 Pflanzen 250-300 Korn/g

**Vorkultur:** 8 bis 12 Wochen

**Keimung:** 5-14 Tage bei 25°C Température d'élevage : 15°C Nachttemperatur, Reifungstemperatur 18-20°C am Tag

**Kulturdauer für eine Jungpflanze:** 8 bis 10 Wochen

- $\begin{array}{l} \textbf{Pflanzungsdichte:} \\ \cdot 2\text{-3 Pflanzen/m}^2 \, \text{unter Glas, d.h. } 40\text{-}50 \, \text{x } \, 80\text{-}100 \, \text{cm} \end{array}$
- $\cdot$  1,8 bis 2,5 Pflanzen/m² im Freiland d.h. 40-50 x 100-150 cm
- $\cdot$  1.2 bis 1.5 Pflanzen/m² im Freiland ohne Stab. d.h. 50-60 x 140-180 cm



## HAMLET F1 ♥

### HARZFEUER F1

### PHANTASIA F1







#### Normalfruchttomaten

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HAMLET F1 ♥	Früh		100	HR: Ff A-E, ToMV, Fol O,1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Sehr feste, runde Tomate für die Einzelfruchternte. Einheitlich große, gut durchgefärbte Früchte. Ertragreich, indeterminiert wachsend. Ideal für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Hellfrucht. ⊘ ca.mm: 55-65.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056676NG
HARZFEUER F1	Sehr früh		70-90	-	Beliebte, frühreifende, runde Freiland-Stabtomate speziell für Hobbyanbau, wohlschmeckend. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 50-65.	Freiland, Gewächshaus	250 Korn	Ungebeizt	056345NG
PHANTASIA F1	Früh		90-105	HR: ToMV:O-1, Ff A-E, Vol:O,1, For/ Fa:O, Vd:O IR: Ma,Mi,Mj,Pi,On	Einzelfrucht-Tomate für Erdkultur, sehr robust gegenüber Phytophthora. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 57-67. Sehr gesunde Sorte im Hobbyanbau; feste, glänzend rote Früchte, sehr empfehlenswert für Pflanzenverkauf an Hobbygärtner.	Freiland, Gewächshaus	250 Korn	Ungebeizt	H56685NG

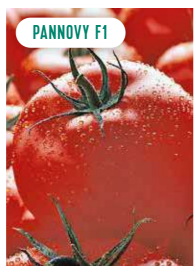
# SERRAT F1 ♥

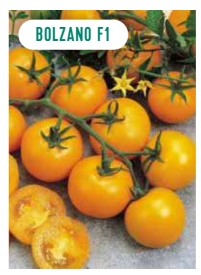


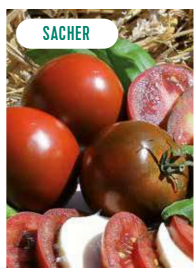










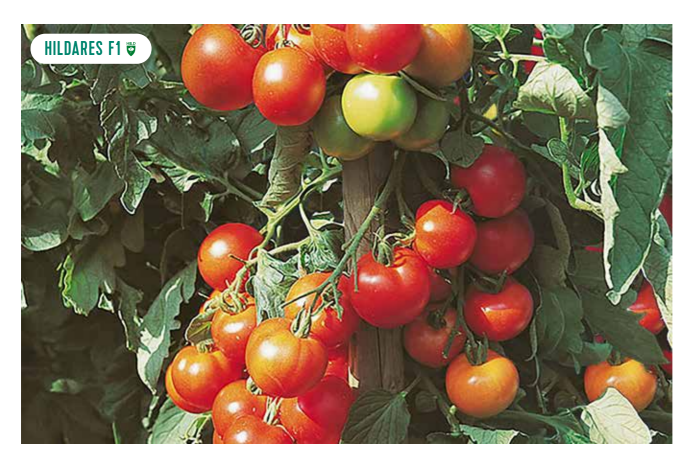


Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SERRAT F1 ♥	Mittel- früh		110	HR: ToMV, Va,Vd, Fol O, 1	Longlife-Tomate für die Rispen- und Einzelernte. Sehr guter Früh- und Gesamtertrag. Bewährte Sorte für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Rispento- mate. Ø ca.mm: 57-67.	Freiland, Gewächshaus	250 Korn	Ungebeizt	056690NG
BAUNA F1	Früh		90-100	HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va:0, Vd:0, Fol:0-2,For, IR: TYLCV	ldeale Sorte für den Semi-Profianbau. Sehr hohe Frühzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen <b>Phytophthora</b> . Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56755NG
CINDEL F1	Früh		130	HR: ToMV, Va, Vd, Fol	Frühe Sorte für Freiland und unter Glas; sehr schnell- wüchsig und frühreifend; für den Anbau im Folien- tunnel. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56012NG
CRISTAL F1	Früh		110-120	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ss	Aromatische Früchte; wegen ihrer Robustheit auch sehr interessant für die biologische Produktion. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56090NG
IZMIR F1	Früh		110-130	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj	Frühe Tomate für Freiland und Gewächshaus; offe- ner Pflanzenaufbau, gute Fruchtfestigkeit auch bei Vollreife; ideale Sorte für den Pflanzenverkauf. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56769NG
PANNOVY F1	Sehr früh		80-90	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol	Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56781NG
				Sor	ndertypen und Spezialitäten				
BOLZANO F1	Mittel		90-100	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For	Orange Geschmackstomate; hoher Karotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56757NG
SACHER	Früh		110-150	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi	Braune Tomate mit 3-fachem Lycopingehalt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar. Erdelos.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56789NG

## INDETERMINIERTE TOMATE

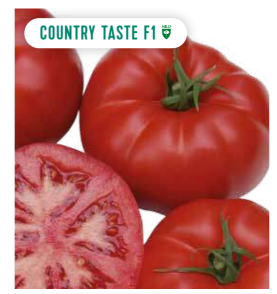




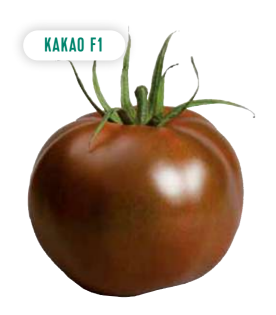


#### Normalfruchttomaten

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DIPLOM F1 🛡	Sehr früh		90	HR: Ff A-E, ToMV	Sehr früher Hellfrucht-Typ von gleichmäßiger Ausfärbung und sehr gutem Geschmack. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Kräftiger und offener Wuchs. Ø ca.mm: 65-75.	250 Korn	Ungebeizt	056045NG
HELLFRUCHT Typ Hilmar®	Früh		80-100	-	Robuster Hellfrucht-Typ mit hohen Erträgen und festen, gleichmäßig ausgefärbten Früchten.	lg	Ungebeizt	056677NS
HILDARES F1	Sehr früh		80	HR: Ff B, D	Sehr frühe Sorte für Freiland und geschützten Anbau mit hohem Ertragspotential. Hildares ist ein Hellfrucht-Typ ohne Grünkragen. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wieder- verkauf. Ø ca.mm: 65-70. Erntereife: sehr früh.	250 Korn	Ungebeizt	056678NG







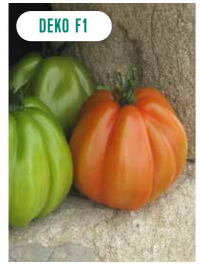




### Runde Fleischtomate

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
COUNTRY TASTE F1	Mittelfrüh		250g	HR: ToMV, Fol 0,1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Saftige Fleischtomate mit sehr großen, dunkelroten Früchten, die auch im reifen Zustand noch schnitt- fest bleiben. Eine geschmackvolle Bereicherung für Ihren Anbau. Für den Jungpflanzen-Wiederver- kauf. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056654NG
LEELOO F1* ♦	Früh		150g	HR: ToMV, Fol 0,1 IR: Mi	Schöne Pflanze, interessante orange Frucht, sehr homogen und geschmackvoll.	50 Korn	Ungebeizt	056602NG
KAKAO F1	Mittelfrüh		130-150g	HR: ToMV, For	Sehr starke Pflanze. Flachrunde Frucht. Bei Reife wird die Schale dunkelbraun mit einem starken Grünkragen. Guter Geschmack. Gute Haltbarkeit.	50 Korn	Ungebeizt	056120NG
FUJI PINK F1 ❖	Mittel		180-200g	HR: ToMV 0-2, Vd (0), Fol 0, 1 / IR: Mi	Feste rosa Frucht mit süßem Geschmack. Sehr kräftige Pflanze. Ausgezeichnete Fruchtqualität. Interdeterminante Sorte mit einzigartigem, exzel- lentem Aroma; flachrunde, rosa Früchte mit sehr süßem Geschmack. Gewächshaus.	250 Korn	Ungebeizt	056270NG
PINK WONDER F1 ♥	Früh		200 g	HR: Ff A-E, ToMV O, Va, Vd, Fol O,1	Fleischtomate mit sehr gleichmäßigem Fruchtbehang. Die pinkfarbenen Früchte sind leicht gerippt, saftig und sehr geschmackvoll. Typ: Fleischtomate. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056383NG

## INDETERMINIERTE TOMATE











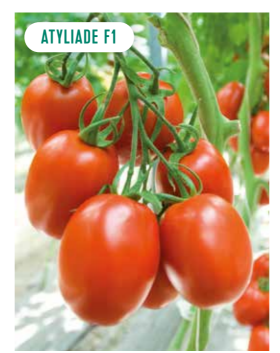






#### Ochsenherz

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DEKO F1	Mittel		200- 250 g	HR: ToMV,TSWV,Ff, Va, Vd, For IR: Ma, Mi, Mj	Ersatz für Paolina, typischer Coeur de Boeuf Typ mit sehr breitem Resistenzpaket.	50 Korn	Ungebeizt	H56763NG
MARMALYSA F1*  (GV 562338)	Mittel		220- 280g	HR: ToMV(O-2), Pf:A-E, FoI:O,1, Va(O), Vd(O) IR: TYLCV, TSWV, Ma, Mi, Mj	Schöner 'Marmande-Typ'. Zartschmelzendes Frucht- fleisch mit Saft, dünner Haut und Süß Brix: 5.1. Pflanze mittlerer Wuchskraft, offener Aufbau mit 4 Früchten pro Rispe.	50 Korn	Ungebeizt	056637NG
MARMANLINDO F1	-		120-170 g	Ff (AE); Fol O (USI); ToMV (0,1,2); Er; Sie	Gerippte Marmadinotyp mit großen Resistenzspektrum.	50 Korn	Ungebeizt	H56776NG
RUGANTINO F1	Mittel	Och- senherz, rot	150-180g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For, Sbl	Samtfleckenresistente Ochsenherz (Coeur de Boeuf); geschützter Anbau; kurze, wuchskräftige Pflanze, starker Fruchtansatz; guter Geschmack und gute Haltbarkeit. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56554NG
ARAWAK F1	Mittel	Och- senherz, orange	200g	HR: ToMV, Vd	Stark gerippte Fruchtform; hoher Trockensubstanz- gehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im hellorangen Bereich geerntet werden. Typ: Ochsenherz. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56751NG
				Sonderty	pen und Spezialitäten			
CAURALINA F1	Mittel	spitze Ochsen- herz, rot	160-200 g	HR : ToMV:O-2, For, Fol:O	Typ 'Ochsenherz', diese Sorte verbindet Homogenität und Geschmack über die ganze Saison.	50 Korn	Ungebeizt	056337NS
BOCAMEGRA F1	Mittel	RAF- Typ, rot	230- 250g	HR: TomV, Vd, Fol / IR: TYLCV	Heirloom (RAF-Typ) mit dreifach erhöhtem Lycopingehalt, aromatischer Geschmack mit geringer Säure, reift von innen nach außen, gerippte Spezialform. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56756NG
RICCIO FIORENTINO	Mittel	Costolu- to, rot	150-170g	-	Unregelmäßige, stark gerippte Form; mildes, sehr aromatisches Fruchtfleisch; mittelspäte Ent- wicklung, sehr geschmackvoll, als Salat aber auch zum Einkochen geeignet. Typ: Costoluto. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056787NG









## Längliche Tomate

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
					Roma			
ORGANZA F1	Mittel		90- 100g	HR: Ff A-E, ToMV O-2, Fol O,l, For, Va, Vd / IR: On	Indeterminierte Eiertomate mit intensiv orangen Früchten. Farblich schöne Ergänzung zu Romana. Geeignet für Rispenernte oder Einzelfruchternte (ohne Kelch). Feste Früchte mit gutem Geschmack und langer Haltbarkeit nach der Ernte. Ø ca.mm: 40-50.	50 Korn	Ungebeizt	H56684NG
ATYLIADE F1	Mittel		110- 130g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd Fol; IR: Ma, Mi, Mj	Vielseitig einsetzbare Sorte mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfärbung, in Verbindung mit einem sehr breiten Resistenzpaket. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056753NG
FYPER F1	Mittel		100- 110g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol IR: TYLCV, Mi	Romatomate für lose Ernte; mit Kelch und festen Früchten. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56768NG
LUANA TY F1	Mittel		140g	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV	Starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056775NG
MYRIADE F1	Mittel		100- 120 g	HR: ToMV, Ff, Fol, For, Ma	Romatomate mit Samtfleckenresistenz für den professionellen und Hobbyanbau, Salattomate	50 Korn	Ungebeizt	0562291NG

## INDETERMINIERTE TOMATE











### Längliche Tomate (Fortsetzung)

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
					San Marzano			
AGRO F1 ♥	Mittel		90g	HR: ToMV, Fol O, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Zylindrisch-längliche Früchte im San Marzano-Typ, indeterminierter Wuchs. Durch großes Erntefenster geeignet zur Ernte im halbgrünen oder roten Reifezustand. Gute Lagerfähigkeit. Ø ca.mm: 30-40.	50 Korn	Ungebeizt	056319NG
GIANO F1	Mittel		100- 120g	HR: Vd (0), Fol 1, 2, ToMV	Produziert 14 cm lange Früchte von 4 cm Durchmesser. Leuchtend rote Farbe bei Reife. Festes Fruchtfleisch. Gute Haltbarkeit. Sehr hohe Toleranz gegen Blüten- endfäule.	250 Korn	Ungebeizt	056390NG
OSCAR F1	Früh	•	90- 100g	HR: ToMV, Vd, Fol, For; IR: Sbl, Ma	Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56780NG
SEVIOCARD F1	Früh	•	80-90g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma	Unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, generative Pflanze und gutes Ertragspotenzial. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56791NG
					Andenhorn			
OR CORNO	Mittel		110-130g	-	Vollfleischige, samenlose, hornförmige Besonderheit, die Ihr Tomatensortiment ergänzt; sehr aromatisch, Verwendung für Salate und Suppe, Frucht ist ähnlich wie San Marzano. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056779NG











### Runde Rispentomate (Cocktail)

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CAMPARI	Mittel		50-60 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For; IR: Ma, Mi, Mj	Attraktive Tomate, die als Tasty Tom vermarktet wird; exzellenter Geschmack. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56432NG
CLOTO F1	Mittel		50-60 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: TYLCV	Große Rispen-/Cocktailtomate mit einem Durchmesser von 45–50 mm, sehr platzfest, gute Wüchsigkeit mit sehr guter Blütenbildung, für frühe Ernte. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056760NG

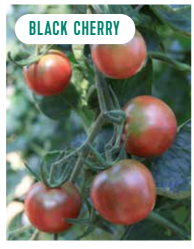
### Sondertypen und Spezialitäten

Sorten	Erntereife Forn	Durch- schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BOMBONERA F1	Mittel <b>(</b>	40- 50 g	Lose	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma/IR: Mi	Braune Cocktailtomate mit dunkler Innenfarbe und sehr hohem Lycopingehalt. Sehr guter Geschmack	50 Korn	Ungebeizt	H56758NG
RONEY F1	Mittel <b>(</b>	10-15g	Lose	IR:TomV	Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. Typ: Honig. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56788NG
YONEY	Mittel (	) 10-15g	Lose	IR:TomV	Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. Typ: Honig. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56796NG

### INDETERMINIERTE TOMATE

### Runde Cocktail- und Cherrytomate





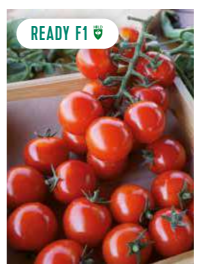










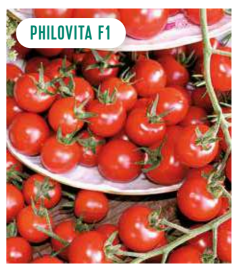






Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SUNGOLD F1	Mittel		15g	Rispe/ Lose	HR: ToMV, Fol 1	Sehr süße Frucht. Kräftige, sehr ertragreiche Pflanze.	250 Korn	Ungebeizt	056174NG
BLACK CHERRY	Mittel		30g	Lose	-	Kleine runde, sehr aromatische Früchte von 3-4 cm, die bei Reife mahagonirot werden.	250 Korn	Ungebeizt	056286NG
SAKURA F1	Früh		15-18 g	Lose	HR: ToMV, Ff, Fol IR: Mi, Mj, Si	Tiefrote Früchte mit sehr gutem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56147NG
GOLDEN PEARL F1	Sehr früh		13-18g	Lose	HR: ToMV O, Fol O	Gelbe Cherry-Tomate mit hervorragendem, sehr süßem Geschmack. Platzfeste Früchte für die Einzel- fruchternte. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen- Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056675NG
LIMETTO F1 ♥	Früh		20- 25g	Lose	-	Die hellgrün gefärbte Cherry-Tomate setzt nicht nur farblich einen frischen Akzent, auch geschmacklich verbindet sie eine dezente Süße mit fruchtigem Lemon- Aroma. Reife Früchte erkennt man an ihrem leichten Glanz. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056679NG
NIGHTSHADE F1	Mittel		20 g	Lose	HR: ToMV, Ff, IR: Fol, On, Mi	Eiförmige Snacktomate mit sehr gutem Fruchtansatz, Reifegrad wird durch orangen Stern am Fruchtkelch angezeigt, Bereicherung für die Direktvermarktung wie den Pflanzenverkauf	50 Korn	Ungebeizt	H56777NG
READY F1 ♥	Sehr früh		20g	Rispe/ Lose	HR: Ff A-E, ToMV, Va, Vd, Fol: O,l IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Frühreifende, leuchtend rote Cherry-Tomate. Überdurchschnittlich hoher Brix-Wert. Als Rispentomate oder zur Einzelfruchternte geeignet. Pflanze mit kräftigem, indeterminiertem Wuchs. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	056656NG
SUPERSWEET 100 F1	Mittel		18-20g	Lose	HR: Va, Vd, Fol I	Cherry-Tomate mit zahlreichen Rispen mit vielen Früchten. Sehr süßer Geschmack. Supersweet 100 ist besonders geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30. Standardsorte im Hobbyanbau. Freiland. Gewächshaus.	250 Korn	Ungebeizt	056028NG







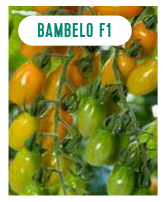




TROPICAL F1         Mittel         15-20g         Risper/Low         LR: FFA -E. Low         Exzellente. dunkelrote Cherry-Tomate für die Rispenernte. Hervorragende Präsentation der Shrebeiten der Rispe. Einzelfruchterinte ebenfalls moglich. Sehr guter Geschmack.         500 Ungebeizt         H56695Norder Prüsentation der Shrebeiten der Rispe. Einzelfruchterinte ebenfalls moglich. Sehr guter Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrerer Genus. Geschmack ist ein Wahrerer Genus. Geschmack behaus. Erdelos.         500 Ungebeizt         Ungebeizt         H56788NG           PHILOVITA F1         Mittel         352 Jung Die Jung	Sorten	Erntereife Forn	Durch- n schnitts- gewicht	Verwen- dung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ONUBA F1  Mittel  14-18g  Lose  Va/d, ToMV O-2, For/ IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: MA, Mi, Mj O-2, For/ IR: For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: For/ IR: For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj O-2, For/ IR: Fol.O; Vo: Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Fol.O; Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Fol.O; Vo: ToMV: O-2; Ss IR: Fol.O; Vo: ToMV: O-2; T	TROPICAL F1	Mittel (	15-20g	Rispe/ Lose	ToMV, Fol O,1	Rispenernte. Hervorragendé Präsentation der sehr platzfesten Früchte an der Rispe. Einzelfruchternte ebenfalls möglich. Sehr guter Geschmack.		Ungebeizt	H56695NG
HR: ToMV, Ff. Fol. For, Si: Zuckergehalt: stark wachsende Pflanze: für den Pflanze: redelos.  PICCADILY F1  Mittel 35g Lose HR: Fol:O; Va: Vd: ToMV:O-2: Si: R: Ma, Mi, Mj. For  PREZIOSO F1  Mittel 15-20g Rispe HR: ToMV, Va. Vd. Fol IR: Ma, Mi, Mj. Mj. For  STAR GOLD F1   Mittel 20-25g Lose HR: ToMV, Fol SUNCHOCOLAT F1  Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV. Fol SUNCHOCOLAT F1  Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV. Fol Sunch Gold F1   Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV. Fol Sunch Gold F1   Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV. Fol Geheitzte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomate nund geringe Korn  Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV. Fol Geheitzte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomate nund geringe Korn  Mittel 20-30g Rispe HR: ToMV  Mittel 30-30g Rispe HR: ToMV  Mittel 30-30	ONUBA F1	Mittel (	14-18g	Lose	0-1, US1-2, V a/d, ToMV 0-2, For / IR:	Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wah-		Ungebeizt	H56778NG
PICCADILY F1  Mittel  35g  Lose  Vd; ToMV:O- 2; Ss IR: Ma, Mi, Mj, For  PREZIOSO F1  Mittel  15-20g  Rispe  HR: ToMV, Va, 25g  Lose  HR: ToMV, Fol 25g  Lose  HR: ToMV, Fol 25g  Rispe  HR: ToMV, Fol 20- 25g  Rispe  HR: ToMV Braunschalige Cocktail/Cherry Tomate für kalte und geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomaten und geringe  Norm  Ungebeizt  D50 Korn  D50 Korn  Ungebeizt  D50 Korn  D50 Ko	PHILOVITA F1	Früh 🌑	15-20g	Lose	Fol, For, Si;	phytophthoraresistent sehr güter Geschmack, hoher Zuckergehalt; stark wachsende Pflanze; für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner. Freiland, Gewächshaus,		Ungebeizt	H56782NG
PREZIOSO F1  Mittel  15-20g Rispe  Vd. Fol IR: Ma, Mi, Mj  schmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten.  Vd. Fol IR: Ma, Mi, Mj  schmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten.  Vd. Fol IR: Ma, Mi, Mj  Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.  SUNCHOCOLAT F1  Mittel  20- 30g  Rispe  HR: ToMV  Braunschalige Cocktail/Cherry Tomate für kalte und geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomaten und geringe  50  Korn  Ungebeizt  056785NG  Ungebeizt  056785NG  Ungebeizt  056785NG  Ungebeizt  056785NG  Vorn  Ungebeizt  056785NG	PICCADILY F1	Mittel	35g	Lose	Vd; ToMV:0- 2; Ss IR: Ma, Mi, Mj,	ragend für die Zubereitung von Soßen und gemischten		Ungebeizt	H56783NG
STAR GOLD F1 ❖ Früh 25 g Lose HR: ToMV, Fol durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.  Braunschalige Cocktail/Cherry Tomate für kalte und geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomaten und geringe  50 Korn Ungebeizt 056282NG  Ungebeizt 056793NG	PREZIOSO F1	Mittel	15-20g	Rispe	Vd, Fol	schmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe		Ungebeizt	056785NG
SUNCHOCOLAT F1 Mittel 20- Rispe HR: ToMV geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren 50 Ungebeizt 056793NC	STAR GOLD F1 ❖	Früh 🌔	20- 25 g	Lose	HR: ToMV, Fol	durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als		Ungebeizt	056282NG
	SUNCHOCOLAT F1	Mittel <b>(</b>	20- 30g	Rispe	HR: ToMV	geheizte Gewächshäuser, hat einen 3-fach höheren Lycopingehalt als normale Tomaten und geringe		Ungebeizt	056793NG

### INDETERMINIERTE TOMATE

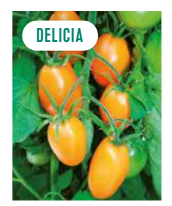
### Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano



















	Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	BAMBELO F1	Sehr früh	O	20 g	-	Mini - San Marzano. Einfach zu handhabender Pflanzentyp, offene Pflanze, viele Früchte am Tross, für lose Ernte, stark gegen Platzen, ausgezeichneter Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56754NG
TYLCV	COLLINA F1 (GV 561856) ❖	Mittel	•	12-16g	HR: Vd, Fol IR: TSWV, TYLCV	Datteltomate für die Massenernte. Der ideale Kom- promiss zwischen Geschmack und Ertrag, Tolerant gegenüber TSWV-Viren. Sehr aromatische Sorte, bis zu 16 Früchten pro Rispe, sehr zuverlässige Fruchtbildung. Typ: Birne. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056635NG
	DELICIA TZ 4111 F1	-	O	20 g	HR: ToMV	Sehr uniform, platzfest und hervorragender Geschmack; ideale Farbergänzung für eine bunte Tomatenkomposition.	50 Korn	Ungebeizt	H56764NG
	EDIOSO F1	Sehr früh		20-25 g	HR: Ff, Fol, IR: Ma, Mi, Mj	Mini-Marmande. Glänzende Früchte, sehr ertragreich mit Doppelrispe, geeignet für Einzelfrucht- und Tross- ernte, ideal in Mixverpackungen.	50 Korn	Ungebeizt	H56766NG
	FORTUNATO F1 ♥	Sehr früh	•	25- 35g	HR: Ff A-E, ToMV, ToTV, Va, Vd, Fol: O,1; IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Tiefrote, sehr ansprechende Datteltomate im Typ Saladette. Fortunato bildet ca. 16 – 18 Früchte pro Rispe, Sehr gute Haltbarkeit der Rispe nach der Ernte, Kelchblätter bleiben lange grün. Offener, kompakter, indeterminierter Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 30-35.	50 Korn	Ungebeizt	056674NG
	FUNTELLE F1	Früh	•	10- 12 g	HR:ToMV, Ff, On, IR:Ma, Mi, Mj	Datteltomate für lose Ernte, platzfest mit feinem Geschmack. Stark gegen Platzen, 8-12 Früchte am Tross. Attraktive Größe für den Verbraucher, konstante Form über die gesamte Saison.	50 Korn	Ungebeizt	H56767NG
	MONTERREY F1 ♥	Sehr früh	•	12-16g	HR: ToMV, Fol 0,1,2, Va, Vd	Geschmackvolle Mini-Datteltomate. Feste, platzfeste Früchte mit einer ausgezeichneten Haltbarkeit nach der Ernte. Ertragreiche Sorte für die Einzelfruchternte. Inde- terminierter, offener Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056655NG
	NUGGET F1 ♥	Mittel	O	2lg	HR: ToMV O, Fol O,1, For	Goldgelbe Datteltomate. Robust gegen Platzer und Blütenendfäule. Farblich gute Ergänzung im Naschto- maten-Segment. Ausgewogenes Zucker-Säure-Ver- hältnis. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 30-35.	50 Korn	Ungebeizt	056682NG
	RAVELLO F1 ♥	Mittel	•	25g	HR: ToMV, Fol O, For, Va, Vd, Pst IR: Ma, Mi, Mj, Si	Sehr frühe Mini-San Marzano-Tomate mit ausgezeichnet fruchtigem Geschmack. Widerstandsfähig gegen Platzer und Blütenendfäule, schlanker Pflanzenaufbau. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: San Marzano. Ø ca.mm: 20-30.	250 Korn	Ungebeizt	056687NG

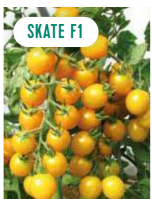
















Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
(US 1509) KAJSA SWEET F1	Früh	0	20- 24 g	HR: ToMV, Fol, IR: Mi	Generative Sorte, hervorragender Geschmack. Brixwert bis 9. Sortimentserweiterung im orangen Bereich.	50 Korn	Ungebeizt	H56771NG
CHOCO SWEET F1 (ST 7742)	Früh		20 g	HR: TomV, Ff, Va, Mi	Interessante Neuheit mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale.	50 Korn	Ungebeizt	H56759NG
DUNNE F1	Sehr früh	•	20- 25g	HR: ToMV, Fol IR: Ma	Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m²; sehr früher Erntebeginn. Typ: Mini San Marzano. Fruchtgewicht ca. in g: 20-25. Fruchtfarbe: rot. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56765NG
LIMONCITO F1	Sehr früh	0	15- 22g	HR: ToMV, Fol	Gelbe Minipflaume mit langer Haltbarkeit; für lose Ernte und Trossernte, nur für Gewächshausanbau; Brixwert 9. Typ: Cherry oval. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56774NG
LOBELLO F1	Früh	•	18- 22g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Fischgrätenförmige Trosstomate mit 12–14 sehr gleichmäßigen glänzenden Früchten, sehr tolerant gegenüber Temperaturschwankungen, dadurch sehr sicher; kompakte, offene Pflanze; früh im Ertrag, Farbe: glänzend rot. Typ: Mini San Marzano. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056380NG
SKATE F1	Früh	$\bigcirc$	18- 22g	HR: ToMV, Vd, Fol	Sehr süße gelbe Rispentomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. Typ: Cherry oval. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056792NG
				Sondert	ypen und Spezialitäten			
CRISPINO PLUM F1	Sehr früh	•	35- 40g	HR: ToMV, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Kirsch-Pflaumentomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter, Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingehalt. Typ: Minipflaume. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056762NG
UMAMINI F1 (US 1510)	Früh		15- 20g	IR: TomV	Mit dem japanischen Begriff Umami bezeichnet man einen Geschmack abseits der üblichen vier Geschmacksrichtungen süß, salzig, sauer und bitter; besonders häufig ist Umami in proteinreichen Lebensmitteln zu finden; die Geschmacksqualität wird als herzhaft-intensiv, fleischig beschrieben; die Sorte hat einen sehr hohen Brixgehalt bis 11. Typ: Umami Typ. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56795NG

### INDETERMINIERTE TOMATE







### Balkontomaten

Sorten	Erntereife	Form	Durch- schnitts- gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SIDERNO F1	Sehr früh	•	15- 20g	HR: Fol O, Vd	Kompakt wachsende Buschtomate mit leuchtend roten, geschmackvollen Früchten in Cherrygröße. Bestens geeignet für die Containerkultur. Überreicher Fruchtbehang. Kleinblättrige Sorte mit kurzstieligem Laub. Typ: Cherry. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	05669ING
KAPONET F1	Mittel		180g	HR: ToMV; Ff; Vd; Fol; Ma; Mi; Mj	Determinierende Buschtomate mit sehr gutem Geschmack und einem breiten Resistenzpaket, auch optimal für große Töpfe/Ampeln.	50 Korn	Ungebeizt	H56772NG

### Veredelungsunterlage

Sorten	Resistenzen	Eigenschaften		Produkt- form	ArtNr.
ARNOLD F1 ❖	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol; IR: Mi, Pl	Gut kombinierbar mit einer vegetativen Sorte; hoher Prozentsatz brauchbarer Pflanzen. Typ: Unterlage.	100 Korn	Ungebeizt	H56749NG
BEAUFORT F1 🕹		Bekannte Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft. Typ: Unterlage.	100 Korn	Ungebeizt	H56162NG

### Unterlage

	Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
SPIRIT	F1		Spirit zeichnet sich durch eine gute Keimfähigkeit und eine hervorragende Uniformität beim Auflaufen aus. Sie wächst kräftig, wodurch eine gute Entwicklung der Gesamtpflanze gesichert ist. Geeignet zum Veredeln von ToMV-resistenten Tomatensorten und Auberginen. Kann in Substrat- und Erdkulturen eingesetzt werden.	250 Korn	Ungebeizt	H56176NV

# ZUCCHINI Cucurbita pepo L.

**Aussaat:** März bis Juli

**Saatgutbedarf:** 200 g für 1.000 Pflanzen 6-8 Korn/g

**Vorkultur:** 2 bis 3 Wochen

**Keimung:** 3 bis 8 Tage 18°C Minimaltemperatur am Boden

**Pflanzungsdichte:**100 bis 200 cm zwischen den Reihen
40 bis 60 cm auf der Reihe, d.h. 7.500
bis 10.000 Pflanzen/ha

Düngung (u /ha): N = 50-80 P = 100-150 K = 150-200

















### Grüne zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BLACK FOREST F1	Früh	Dunkelgrün	-	۸ —	Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28181NG
L060S F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: Px/WMV/ ZYMV	٨	Sehr schöne, Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H28185NG
RHODOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV,		Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprenkelung, leicht zu beernten, daher hohe Arbeitswirtschaft-	50 Korn	Ungebeizt	H28190NG
KIIODOS I I	Jelli II uli	glänzend	ZYMV, Gc, Px		lichkeit.	JO KOIII	Behandelt	H28190FG
MILOS F1	Mittel	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV,		Kompakter Wuchs, für den letzten Satz, brillant glänzende, dunkelgrüne Farbe mit leichter Spren-	50 Korn	Ungebeizt	H28165NG
MILUS I I	Miller	glänzend	ZYMV, Gc, Px		kelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau.	JO KOIII	Behandelt	H28165FG
NAXOS F1	Früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV,		Für 2.–3. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanze-	50 Korn	Ungebeizt	H28186NG
MAXUS FI	FIUII	Dunkeigrun	ZYMV, Gc, Px	_	naufbau, hoher Anteil HKL 1; gute Haltbarkeit nach der Ernte.	30 Kom	Behandelt	H28186FG
PATMOS F1	Fruh	Mittel- bis	IR: CMV, WMV,	dadurch leicht dritten Anbaus V, Gc, Px – kürzere Früchte und Flüssigdün	Multiresistente Sorte, sehr offener Pflanzenaufbau, dadurch leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Anbausatz besonders zu empfehlen; etwas	50 Korn	Ungebeizt	H28189NG
			ZYMV, Gc, Px		kürzere Früchte als Rhodos; Tröpfchenbewässerung und Flüssigdüngung während der ganzen Kulturzeit erhöht die Anbausicherheit und steigert deutlich die Erträge.	30 KOM	Behandelt	H28189FG

ZUCCHINI

















Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
ZEFIROS F1	Mittel	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px,	_	Vierfach-Virusresistent, offene aufrechte Pflanze, leicht zu beernten (auf Trennung achten!), daher hohe Arbeitswirtschaftlichkeit. Für den zweiten und	50 Korn	Ungebeizt	H28193NG	
(CV 7097)		glänzend	PRSV		dritten Satz im Sommeranbau.		Behandelt	H28193FG	
AMBASSADOR F1	Mittel	Dunkelgrün		_	Kräftig wachsende Zucchini. Glatte Früchte, robuste	250 Korn -	Behandelt	028003FG	
AMDASSADOR II	Mitter	glänzend			Pflanzen. Nur für Hobby-Anbau.	250 KOIII	Ungebeizt	028003NG	
AQUILONE F1 ❖	Sehr früh	Hellgrün	-	n —	<b>Ideale Sorte für essbare Blüten, die auch Früchte</b> produziert, die leicht facettiert sind. Sehr früh. Kurze Internodien. Länge (cm): 14-16.	50 Korn	Ungebeizt	028163NG	
DIAMANT F1 🕹	Mittel	Dunkelgrün	HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV	_	Bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife.	250 Korn	Ungebeizt	028001NG	
		Mittal bio	Mittel- bis			Parthenokarpe Sorte für Frühjahrskulturen (Befruchtung ohne Insekten möglich), sehr schön glänzende,		Behandelt	H28055FG
PARTENON F1	Sehr früh	dunkelgrün		٨	mittel- bis dunkelgrüne Früchte. In unseren Versuchen überzeugten die Früh- und Gesamterträge, auch unter Stressbedingungen.	50 Korn	Ungebeizt	H28055NG	
TIZIANO F1* ❖	Mittel	Dunkelgrün	IR: CMV, ZYMV WMV, Gc, Px	<u> </u>	Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für die Produktion im Freiland.	250 Korn	Behandelt	028166FG	
GREEN TIGER F1	Mittel	Dunkelgrün gestreift	IR : ZYMV, WMV 2	_	Zylindrische, dunkelgrüne Frucht, hellgrün gestreift.	50 Korn	Ungebeizt	H28157NG	



### Topf- und Balkonzucchini

Sorten	Reife	Farbe	Kulturty	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PATIO STAR F1	Sehr früh	Dunkelgrün	_	Eine sehr kompakte Zucchinipflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform.	50 Korn	Ungebeizt	H28188NG











### Gelbe zylindrische Sorten

	Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	GOLDEN GLORY F1	Sehr früh		IR: WMV,	_	Profisorte, offener Wuchs, Bereicherung im Spezialsor-	50 Korn	Ungebeizt	H28183NG
	OOLDEN OLONI II			ZYMV		timent, Nachfolgesorte von Golden Delight.		Behandelt	H28183FG
	SHOOTING STAR F1	Früh		-		Gelbe Kletter-Zucchini für den Hobby-Anbau zur Sortimentserweiterung.	50 Korn	Ungebeizt	H28191NG
	SUNSTRIPE F1	Früh		-	_	Wunderbar lebhaft goldgelb gestreifte Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	H28192NG
	LINGODOR F1*	Mittelfrüh		IR :ZYMV. WMV. CMV.PRSV. Px	Λ —	Kräftige und produktive Pflanze, gute Haltbarkeit der Früchte nach der Ernte. Länge (cm): 18-20.	50 Korn	Behandelt	028175FG
m <sup>†</sup> M)	CERRING E4	AA 1C				Kräftige Pflanze. Die Farbe verblasst nicht. Der Maßstab für gelbe Zucchini. Länge (cm) : 18-20. Goldgel-	FOK	Ungebeizt	028040NG
ieg	SEBRING F1	Mittelfrüh		-		be, zylindrische Frucht mit glatter, glänzender Schale. Robust gegen Echten Mehltau. Sehr wüchsig und früh im Ertrag.	50 Korn	Behandelt	028040FG

### ZUCCHINI









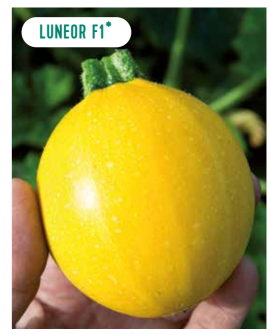


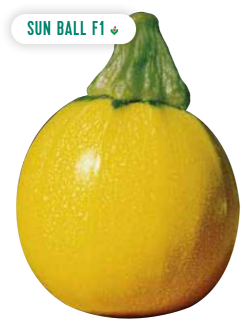
### Weitere zylindrische Sorten

Sorten	Erntereife -	Fruch Farbe	Frucht Farbe Länge (cm)		Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MAJESTEE F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV, WMV, CMV	n —	Ziemlich kompakte und aufrechte Pflanze mit kurzen Internodien. Die Früchte sind leicht erreichbar, so ist die Ernte vereinfacht. Glän- zende, gleichmäßige und gerade Früchte. Gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Behandelt	028710FG
GREYZINI F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV	Λ —	Typ Greyzini, für jeden Kulturtyp. Sehr ertragreich.	50 g	Behandelt	028075FS
FLAMINIO F1	Mittelfrüh	<b>%</b> -	14-16	-	Λ —	Mittelfrühe Sorte im Typ 'Romanesco', für die Ernte von männlichen Blüten geeignet.	50 Korn	Behandelt	028161NG
OTTO F1	Mittelfrüh		14-18	IR: WMV, ZYMV, Gc, Px	_	Weißer südeuropäischer Fruchttyp; für alle Anbausätze; ertragsstark. Farbe: weiß-hellgrün.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28187NG H28187FG
SAFARI F1	Früh	- AND -	14-18	-		Eine einzigartige Zucchini mit markanten grün gestreiften Früchten, ein echter Gegensatz zur Standardzucchini.	50 Korn	Ungebeizt	H28013NG















### Runde Sorten

	Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	GALILÉE F1	Früh		IR: ZYMV, WMV, CMV, Px	n —	Kräftige Pflanze mit kurzen Internodien. Leicht gerippte Frucht. Guter Ertrag.	50 Korn	Behandelt	028014FG
	ICE BALL F1 &	Früh		-	Λ —	Sehr gleichmäßige Früchte. Sehr ertragreich.	50 Korn	Behandelt	028072FG
	LUNEOR F1*	Früh		IR: ZYMV, WMV, CMV, Px	Λ —	Aufrechte und lockere Pflanze. Guter Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt	028149NG
MN leg	SUN BALL F1 🗳	Früh		-	n —	Bringt Originalität in Ihr Sortiment. Sehr gleichmäßig.	50 Korn		028140FG 028140NG
	ONE BALL F1	Sehr Früh		-	_	Goldgelbe, runde Zucchini, die mit ca. 7 – 10 cm. Durchmesser geerntet wird. Nicht rankend, At- traktiv in Kombination mit der grünen Eight Ball.	50 Korn	Ungebeizt	028052FG
MN leg	EIGHT BALL F1	Sehr früh		-	Λ —	Runde, sehr gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack. Sehr schön am Verkaufsort.	50 Korn		028034FG 028034NG
	CAPRICE F1	Mittelfrüh		IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV	۸ —	Runde Zucchini für alle Sätze, sehr wuchsfreudig an vielen Standorten, sehr attraktives Produkt für die Gastronomie, Erntegröße 5-10 cm Durch- messer.	50 Korn	Ungebeizt	H28182NG

# ZUCKERMAIS, POPCORNMAIS Zea mays saccarata

**Aussaat:** Mai/Juni

**Saatgutbedarf:** 50 bis 60.000 Korn/ha

Keimung: 6-10 Tage Mindesttemperatur am Boden über 15°C.







Pflanzungsdichte: 20-28 x 70-100 cm ≥ 300 m Abstand in Windrichtung von Futtermais wegen Einkreuzungsgefahr

Düngung (u /ha) : N = 150 P = 100 K = 150











	Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (1)	Kolbenlänge	Reihenanzal	nl Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
							Popo	cornmais			
MN LEG	ROBUST 90252 F1	<b>252 F1</b> Gelb – – – –		_	_	Gelbe Körner, Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.	1.000 Korn	Ungebeizt	040043NG		
							Zuc	kermais			
	DAHA F4	C 11	70.70			61.0	HR:Ps	Sehr Frühe Zuckermaishybride mit goldgel-	1.000 Korn	Ungebeizt	040107NG
	BAHA F1	Gelb	70-72	22 cm	16-18	Sh2	HK:Ps	ben schönem zylindrischen Kolben mit sehr guter Füllung für Frischmarkt und Industrie.	10.000 Korn	Behandelt	040107FG
	EARLY RISER	Gelb	72	18 cm	14-16	Sh2	HR: Et	Früher Zuckermais mit goldgelbem Kolben für Frischmarkt und Verarbeitung.	1.000 Korn	Behandelt	H40088FG
	EARLYBIRD F1 ❖	Gelb	67-69	19 cm	16	Sh2	IR: Bm	Früheste Sorte im Segment, ideal zum Verpacken, gute Spitzenfüllung, früheste Sorte	1.000 Korn	Ungebeizt	H40012NG
	THUTINING II	OCID	07-07	17 (111	10	J11Z	IIV. DIII	für den Markt, kurze, niedrige Pflanze.	1.000 KOIII	Behandelt	H40012FG













Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (1)	) Kolbenlänge	Reihenanzahl	І Тур	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BIMBO F1 ❖	Gelb	72	17 cm	14	Sh2	ID: NCIR De	Sehr frühe Sorte für die ersten Aussaaten.	1.000 Korn	Behandelt	H40019FG
DIMIDU FI 🛡	Geib	12	17 (111	14	3112	IN. INCLD, FS	Sell fiblie Softe for die ersten Aussaaten.	1.000 KOIII	Ungebeizt	H40019NG
							Frühe, extrasüße Hybride (sh2) mit gelber		Ungebeizt	040093NG
CARAMELO F1	Gelb	71-75	20 cm	16	Sh2	_	Kolbenfarbe und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Schlanker Pflanzenaufbau. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Behandelt	040093FG
							Mittelfrüh reifende Sorte mit 18 Korn		Ungebeizt	040104NG
MS VEGA F1 ❖	Gelb	76-80	20 cm	16-18	Sh2	_	pro Ring. Bis zur Spitze voll besetzte, gleichmäßige Kolben. Extra süß im Ge- schmack. Für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Behandelt	040104FG
TATONKA F1	Gelb	67	21 cm	14-16	Sh2	IR: NCLB	Extra süße, früh reifende Sorte, die sich vor allem durch eine gute Standfestigkeit und die herausragende, goldgelbe Farbe	1.000 Korn	Ungebeizt	040106NG
TATUNKA FI	Geib	07	21 (111	14-10	3112	IK. INCLD	auszeichnet. Voll besetztem, Kolben mit 14 Korn pro Ring. Für Frischmarkt und Industrie.	10.000 Korn	Behandelt	040106FG
BARON F1 🌣	Gelb	71-75	21 cm	16-18	Sh2	IR: NCLB	Frühe, extrasüße Hybride mit gelber Kolbenfarbe. und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Starke Pflanze mit hohem Ertragspotenzial. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Robust gegen die Turcicum- Blattfleckenkrankheit.	10.000 Korn	Behandelt	040101FG
KHAN F1	Gelb	76-80	23 cm	16-18	Sh2	HR: MDMV, Ps IR: NCLB	Mittelspäte, extrasüße Hybride mit gelber Kolbenfarbe und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Sehr starke Pflanze mit hohem Ertragspotenzial. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Resistent (HR) gegen den Maisverzwergungsmosaikvirus und Maisrost; robust gegen die Turcicum- Blattfleckenkrankheit.	10.000 Korn	Behandelt	040102FG

### WASSERMELONE

**Aussaat:** März bis Ende April

**Saatgutbedarf:** 50 g für 1.000 Pflanzen

**Vorkultur:** 3 - 4 Wochen

**Pflanzungsdichte:** 60-80 x 1,50-2,20

d.h. 6.000 bis 12.000 Pflanzen/ha

**Düngung** (u/ha): **N** = 70 **P** = 50 **K** = 100























Sorten	Тур	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitts - gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Mit Kernen					
TOP GUN F1		Eiförmig	Großfallende Wassermelone, die auch als Befruchter für die samenlosen Sorten verwendet werden kann.	IR: Co 1, Fon 1	9-11 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46700NG
PRIMAGOLD F1 ❖		Rund	Gelbes, knackiges und sehr süßes Fruchtfleisch. Gute Fruchtbildung.	=	3-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	046667NG
PRIMAORANGE F1 &		Rund	Orangefleischige Sorte mit wenigen Samen und süßem Geschmack.	-	2,5- 3,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	046684NG
RED STAR F1		Eiförmig	Sehr wüchsige Sorte mit frühem Fruchtansatz. 6 – 9 kg schwere, dunkelgrün gefärbte Melonen mit rotem, knackigem Fruchtfleisch. Saftig und süß im Geschmack.	-	6-9 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46023NV
			Microseeds/Mini Samen					
CONGUITA F1		Rund	Dunkelgrüne Schale, diploid, kann auch als Befruchter für gestreifte Triploide Sorten verwendet werden. Gute Innenqualität, dünne Schale, Brix bis 11.	-	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46692NG
GATINHO F1		Rund	Kleine, kernarme Wassermelone mit sehr uniformem Fruchtansatz, sehr süß, rotfleischig, hoher Ertrag und gute Innenqualität. Kann als Befruchter gepflanzt werden.	=	1,5-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46694NG
HM 1005 F1 (62-301)		Oval	Mini-Wassermelone mit hervorragendem Geschmack. Kann auch als Befruchter für die Sorte Master verwendet werden. Brix 9,5.	-	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46695NG
TIGRIMINI F1 WM 9075		Oval	Jubilee/Tiger Typ mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, Brixwerte 11-12.	-	1,7-2 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46699NG
PEPITA F1 (GV 46490) 🕹		Rund	Frühe Mini-Wassermelone Typ 'Jubilee' mit hohem Brixwert. Kann als Bestäuber verwendet werden.	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	046674NG
HIROMI F1		Rund	Saatgut für Versuchsanbau. Zur Eintragung angemeldet. Sehr frühe, kernarme Miniwassermelone. Perfekte Haushaltsgröße im Bereich von 1,5 – 2,5 kg. Hervorragende innere Qualität mit extra süßem Geschmack. Sehr produktiv und uniform, mit guten Lagereigenschaften.	IR: Fon O,1	1,5-2,5 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46680NV
PREMIUM F1		Oval	Frühzeitige, oval geformte Wassermelone mit festem, rotem Fruchtfleisch und ausgezeichnetem Geschmack. Es werden nur sehr kleine Samen gebildet, die mit verzehrt werden können. Fruchtgewicht ca. 2 – 3 kg. Gute Bestäubersorte. Optimale Substrattemperatur zur Keimung: 28 °C.	IR: Fon O,1	2-3 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46682NV



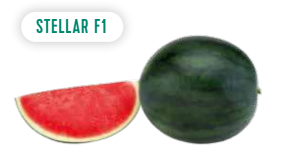












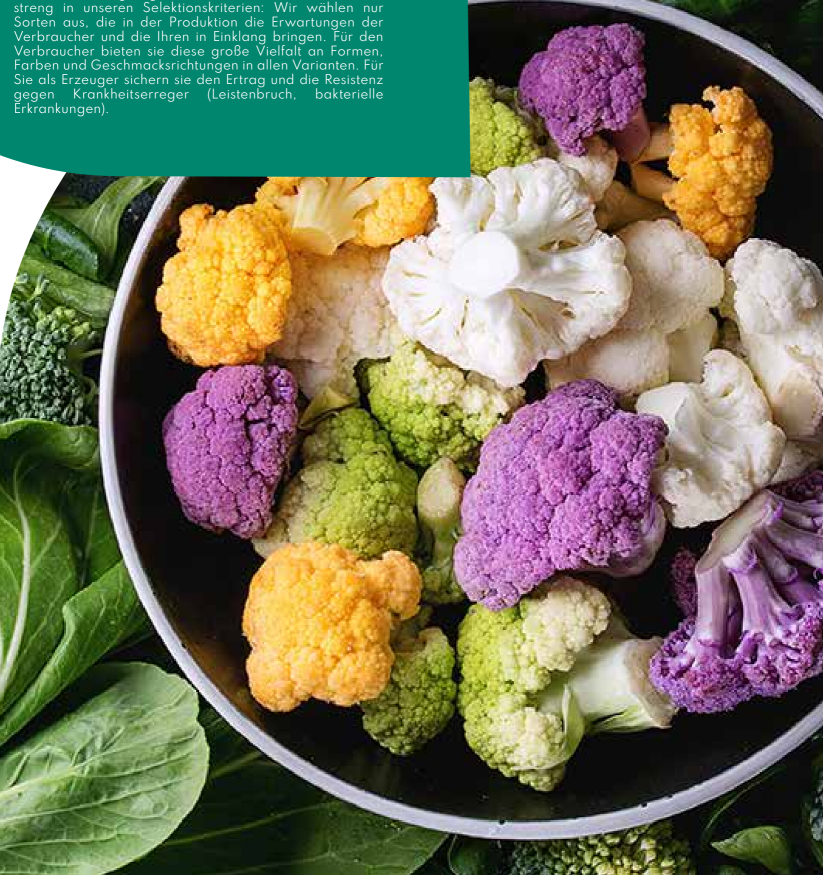


Sorten	Тур	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitts - gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
			Seedless/Kernlos					
WM 9059 F1		Rund	Sugar-Baby Typ mit sehr früher Entwicklung und sehr gutem Geschmack. Nutzung: Freiland, Tunnel. Frühzeitigkeit: früh.	-	2,5-4,0 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46701NG
BIBO F1	THE	Kugelrund	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig).	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46691NG
DORIN F1		Kugelrund	Mittelgroßer Sugar-Baby-Typ, muss mit Befruchter gepflanzt werden.	-	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46693NG
MASTER F1 ❖		Kugelrund	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig).	-	1,8-2,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46697NG
PEKIN F1		Rund	Kernlose Wassermelone mit frischgelbem Fruchtfleisch und gleichbleibend guter Qualität. Die getigerten, 3 – 5 kg schweren Früchte sind sehr homogen. Gute Transport- und Lagereigenschaften. Geeignet für die gesamte Saison im Freiland und Gewächshaus. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Premium Fl.	-	3-5 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46681NV
DENISE F1		Oval	Sehr intensiv rotes Fruchtfleisch, süß und knackig. Befruchter notwendig.	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	046658NG
STELLAR F1		Rund	Kernlose, 4 - 6 kg schwere Wassermelone mit sicherem Fruchtansatz und schneller Entwicklung. Tiefrotes, sehr süßes und knackiges Fruchtfleisch, dunkelgrüne Schale. Relativ robust im Anbau, geeignet für Gewächshaus und Freiland. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Premium, Fl.	-	4-6 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46683NV
VANESSA F1		Oval	Kernlose, 2 – 3 kg schwere Miniwassermelone. Sehr wüchsige und produktive Sorte für den Anbau im Minitunnel und im Freiland. Uniforme, dunkelgrüne Früchte mit sehr süßem und knackigen Fruchtfleisch. Triploide Sorte, benötigt einen Bestäuber, z.B. Premium Fl.	-	2-3 kg	100 Korn	Ungebeizt	H466l2NV
			Veredelungsunterlage					
KARDOSA RS 3531 F1			Sehr gut für die Veredelung von Wassermelonen, Typ Cucurbita moschata und Cucurbita maxima, sehr interessant wegen der hohen Toleranzen.	HR: Fon	-	50 Korn	Ungebeizt	H46702NG

## KOHLGEMÜSE

Mit maximaler Vielfalt und Innovation jeden Bedarf decken. Eine sehr große Gruppe von Blattgemüsen. Eine der vielfältigsten Pflanzenarten der Welt! Für Voltz kommt es nicht in Frage, auf diese Vielfalt zu verzichten. Unsere Teams arbeiten für Sie daran, die beste Genetik in jeder Art und jedem Typ auszuwählen. Am Ende ein sehr komplettes Sortiment. Und ein Angebot, das auf Ihre Leistung zugeschnitten ist. Denn wir sind sehr streng in unseren Selektionskriterien: Wir wählen nur Sorten aus, die in der Produktion die Erwartungen der Verbraucher und die Ihren in Einklang bringen. Für den Verbraucher bieten sie diese große Vielfalt an Formen, Farben und Geschmacksrichtungen in allen Varianten. Für Sie als Erzeuger sichern sie den Ertrag und die Resistenz gegen Krankheitserreger (Leistenbruch, bakterielle Erkrankungen).







**Aussa**at: November - Juli

**Saatgutbedarf:** 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen. 1,5 g/m³ in der Baumschule 250 Korn/g

**Vorkultur:** 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:**12 bis 30.000 Pflanzen/ha
Satzweiser Anbau empfohlen
(ca. 4 Wochen)

**Düngung** (u /ha): **N** = 150-250 **P** = 80-150 **K** = 200-300

Achtung: Risiko von Bor- und Molybdänmangel.











Weiße

	Sorten								nde				Zyklus Pflanzung	CN	ıs	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		JF	M	١A	M	J	J	Α	S	0	N C	)	Ernte			Ţ	rackung	101111	
	ANDROMEDA F1												60-75 Tage	-		Sommer- und Frühherbst- Blumenkohl Kräftige Pflanze, Kopf wenig bedeckt, aber ohne Verfärbung, sehr gleichmäßige Farbe, ausgezeichnetes Verhalten bei Hitze und Sonne.	500 Präzi	Ungebeizt	H16155NK
MN Leg	THABOR F1 🤞												70-85 Tage	-		Kräftiges Laub, sehr gute Deckung der Blume. Schwerer und voluminöser Kopf mit feinen Körnern. Sehr hitzere- sistent.	500 Präzi	Ungebeizt	016068NK
	TASMAN F1						-					8	80 - 85 Tage	-		Sehr gesunde und robuste Sorte für Sommer- und Herbstanbau, mit exzellenter Kopfqualität, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16188NK
	ALMAGRO F1											8	35 - 90 Tage	-		Feste, schwere weiße Blume mit sehr aufrechter Blatt- stellung, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16179NK
	CLAPTON F1											8	80-85 Tage	_		Kohlhernieresistenter Blumenkohl (HR: Pb) mit aufrechtem Laub. Laub für Sommer- und Herbsternte. Sehr uniforme und besonders anbausichere Sorte, liefert feste, weiße Blume. Weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistent für Sommer- und Herbstanbau; sicherer Blumenansatz; auf gute Wasserversorgung achten. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung; gut- sehr gut. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16165NK

### BLUMENKOHL

















Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung CMS I D Ernte	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.	
Sorten	J F M A M J J A S O N D	Ernte	CMS	Eigenschaften	Packung	form	AIL-NI.
FREEDOM F1		69-89 Tage	-	Robuste Sorte, ausgezeichnetes Vernalisationsverhalten auch unter extremen Bedingungen. Mittelschneller Sommerblumenkohl. Sehr gute Selbstdeckung. Weiß/creme, für Frischmarkt und Industrie; sicherer Ansatz, erstklassige Qualität; hohe Stresstoleranz und gute Verlässlichkeit auch im Sommer. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: mittel.	500 Präzi	Ungebeizt	H16007NK
NECKARPERLE		70 Taga	Frei	Hochgewölbte, feingenarbte Blumen, weiter Erntezeitraum geeignet für den Jungpflanzen-Wieder-	1.000 Pillen	Ungebeizt	016001NE
NEGRARPERLE		70 Tage	Frei	verkauf. Creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hob- byjungpflanzen. Erdtopfpille. Blumendeckung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	016001NK
BERING F1	<del>-</del>	62-66 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt; frühe Sorte für die ersten Anbausätze; gesunde u. robuste Pflanze. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H1618ONK
CLARINA F1		70-75 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistenter Sommerblumenkohl; eine Woche vor Clapton, keine Rotfärbung, sehr aufrechtes Laub, sehr feste Blume mit einer sehr guten Deckung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Empfohlene Pflanzwochen: 15-30. Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pd.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16181NK
CLEOZIL F1		70-75 Tage	-	Ertragssicherheit durch Kohlhernieresistenz, gute Selbstdeckung und sehr gute Blattgesundheit, aufrechte Blattstellung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33- 40. Empfohlene Pflanzwochen: 19-30. Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6182NK
GUIDELINE F1		73-75 Tage	-	Weiß; sehr gesunde Sorte, auch bei ungünstigen Bedingungen, stark gegen Haarigkeit, sehr gute Ansatzsicherheit und schwere weiße Blume; optimale Sorte in Verbindung mit Lecanu Fl im Staffelanbau; für Frischmarkt.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6183NK
LECANU F1		75 Tage	-	Weiß, für Frischmarkt und Industrie; Standardsorte, gut gedeckte weiße Blume; sehr schöne Qualität, gute Blattgesundheit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Empfohlene Pflanzwochen: 14-30. Blumendeckung: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16185NK
MAYFAIR F1		270-280 Tage	Frei	<b>WinterBlumenkohl</b> Blatt-gesundheit für August-Pflanzung und Ernte ab Mai. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Empfohlene Pflanzwochen: 32-34. Blumendeckung: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16186NK

















CELIO F1



PUNTOVERDE F1



### Bunte

	Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	Zyklus Pflanzung Ernte		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MM LEG	VERONICA F1		90 Tage		Typ Romanesco. Kräftige und gleichmäßige Pflanze. Sehr ertragreich. Wenig empfindlich gegen Mehltau auf den Blümchen.	500 Präzi	Behandelt	H16058FK
	SUSANA F1	<u> </u>	100 Tage		Grüner Blumenkohl mit schnellem Wuchs. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Ungebeizt	H16017NK
MN LEG	CHEDDAR F1		70-80 Tage		Hoher Anteil an Beta-Karotin. Die Farbe bleibt auch nach dem Kochen erhalten.	500 Präzi	Ungebeizt	H16081NK
	DEPURPLE F1	<del></del>	75 Tage		Wüchsige Pflanze mir rosa Blume.	500.000 Präzi	Behandelt	H16168FK
MN leg	GRAFFITI F1		75 Tage		Kopf von ca. 1 kg. Kräftiges Laub. Eine Neuheit für den Frischmarkt und Tiefkühlkost in Mischung.	500 Präzi	Behandelt	H16016FK
leg			3		Frischmarkt und Tierkunikost in Mischung.		Ungebeizt	H16016NK
M M LEG	VITAVERDE F1		100 Tage		Kräftige Pflanze. Der erste grüne Blumenkohl, der die ganze Saison über angebaut werden kann. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Behandelt	H16088FK
					Grüngelber Romanesco mit einem gleichmäßigen Rosettenaufbau. Raschwüchsig mit sicherem Blumen-		Behandelt	H16164NK
	CELIO F1		75-80 Tage		ansatz. Eignet sich für den unbedeckten, ganzjährigen, satzweisen Freilandanbau. Beste Qualitäten werden im späteren Bereich erzielt. Für ganzjährigen Anbau ohne Abdeckung; sicherer Blumenansatz, gleichmäßiger Aufbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20-27. Empfohlene Pflanzwochen: 16-27.	2.500	Ungebeizt	H16164FK
	PUNTOVERDE F1		75-85 Tage	•	Zur Zeit einzige Sorte für Ganzjahresanbau im Freiland; stark gegen Blattdurchwuchs und Griesig- keit, aufrechter Wuchs und leichte Ernte. Empfohle- ne Pflanzdichte je ha x 1000: 20-27. Empfohlene Pflanzwochen: 11-29.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16153NK

### KOHL - BROKKOLI Brassica oleracea botrytis var. italica L

Aussaat: November - Anfang Juli

**Saatgutbedarf:** 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 350 Korn/g

Vorkultur:

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:** 20 - 30 000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha):
N = 200-250 P = 150-200 K = 200-300
Achtung: Bor-, Mangan- und Magnesiummangelrisiko. Den Stickstoff abgestuft
verabreichen. Die geschlossenen Blüten (vor
der Blüte) ernten und sofort in den Kühlraum
stellen



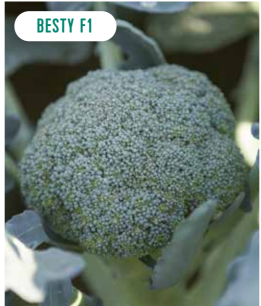


















Sorten		Produktionskalender											Entwicklungszeit in Tagen ab	Кор	of	- CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	Α	s	0	N	D	Pflanzung	Korngröße	Gewicht	CINIO	Ligenschaften	Packung	form	AI G-III.
NAXOS F1 ❖													85 Tage	Fein	400- 600 g	-	Kräftige Pflanze mit sehr guter Hitzetoleranz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	021005NK
BESTY F1													70 Tage	Fein	500- 600 g	-	Schöne schwere Köpfe mit feiner Körnung; gute Anpassung an stressige Bedingungen, schöne Blumenform. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Farbe: blaugrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21017NK
IRONMAN F1			•										65-85 Tage	Mittelfein	500- 600 g	-	Standardsorte im Ganzjahresanbau; gute Hitzetoleranz; dunkelgrüne, stark gewölbte Blumen; schnelle Ernte möglich, Senkung der Erntekosten. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-40. Farbe: dunkelgrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21026NK
MONCLANO F1													85 Tage	Mittelfein	500- 600 g	-	Erste kohlhernieresistente Sorte auf dem Markt; starke Pflanzenbasis (Wurzelsystem und Stiel); hoher Ertrag; feingekörnte Blume. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-40. Farbe: dunkelgrün. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21038NK
MONTOP F1													60-65 Tage	Mittelfein	450- 600 g	Frei	Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Farbe: blaugrün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21048NK

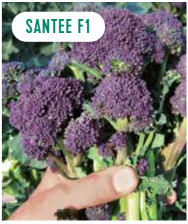
## KOHL - BROKKOLI Brassica oleracea botrytis var. Italica L.



### **Kulturhinweis**

Um die Seitensprösse zu fördern sollte man den Hauptstiel nach 50-60 Tagen abschneiden. Die Sprösse werden dann ab ca. 20 cm, 2 bis 4 Wochen später, abgeschnitten. 5 bis 7 Schnitte möglich.





### Sprossenbrokkoli (sprouting broccoli)

	Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MN LEG	SANTEE F1	Typ mit purpurroten Sprossen. Zahlreiche Sprossen an der Achselhöhle der Blätter. Gute Kälteresistenz.	500 Präzi	Behandelt	H21033FK
MN LEG	CAMELIA (Interspezifisch) 🕹	Typ mit grünen Sprossen. Produziert zahlreiche, lange und zarte Sprossen.	500 Präzi	Ungebeizt	H21032NK

### KOHL - FIORETTO®





Süßer, zarter und knuspriger als Blumenkohl, mit einem Hauch von Haselnüssen. Es gibt viele Möglichkeiten, Fioretto®F1zuzubereiten: Roh in Dips oder Salaten, einfach als Snacks, gebraten, mariniert, als Suppe oder gebacken in Tempura-Teig. Fioretto®F1ist eine ausgezeichnete Quelle für die Vitamine C und B6, für Kalium und enthält viele Ballaststoffe

Sorten			P	rod	uktio	onsk	cale	nde	-		Zyklus	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	MJ	J	Α	S	0 1	D	Pflanzung- Ernte	Eigenschurten	Packung	form	A1 C141.
FIORETTO® F1 🕹											85 Tage	Elegante cremeweiße Blüten auf dünnen grünen Stielen . Leicht zu kultivierende, robuste Pflanze. Kann als Kopf oder vorzerkleinert in Schalen verkauft werden.	500 Präzi	Ungebeizt	016152NK

### KOHL - CIMA DI RAPA

Brassica rapa var. cymosa

Februar - September

**Saatgutbedarf:** 250-300 Korn/g

Keimung: 6-10 Tage

**Pflanzungsdichte:** 35 000 - 40 000 Pflanzen/ha



Kleinste Packung Produkt-form CMS Eigenschaften Sorten Art.-Nr.

**CAVOLO GETTI E FOGLIE** 

92

Italienische Spezialität für die gehobene Gastronomie; wird in einer Höhe von 30-40 cm Frei abgeschnitten, sobald die brokkoliähnlichen Röschen einen Durchmesser von 2-3 cm haben. Entwicklungszeit in Tagen: 80. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20x3. Empfohlene Pflanzwochen: 27-35. Farbe: grün.

Ungebeizt

043013NS



# KOHL - KALE Brassica oleracea L.

**Aussaat:** Mai - Juli

**Saatgutbedarf:** 5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen

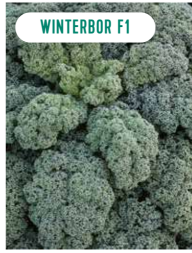
**Vorkultur:** 4 - 6 Wochen

Keimung: 6-10 Tage

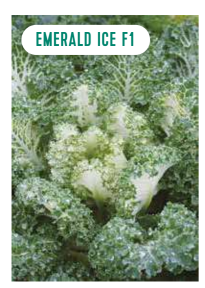
**Pflanzungsdichte:** 40 x 50 cm d.h. 50.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha): N = 150-200 P = 150 K = 200-250

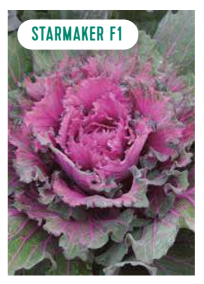














Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
NERO DI TOSCANA	Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub.	10 g	Ungebeizt	022005NS
WINTERDOR FA	National Control of the Control of t	500 Präzi	Behandelt	H22007FK
WINTERBOR F1	Hohe Sorte mit einer guten Kälteresistenz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22007NK
BLACK MAGIC F1	Innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100-120. Pflanzenhöhe in cm: 120. Winterhärte: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22016NK
EMERALD ICE F1	Interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22017NK
MIDNIGHT SUN F1 (TZ 0277)	Beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22018NK
STARMAKER F1 (TZ 8011)	Süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzenhöhe in cm: 40. Winterhärte: gering.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22013NK
WINNETOU F1	Leicht zu strippeln; Standardsorte; große und dunkelgrüne Blätter, gute Winterhärte. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100. Pflanzenhöhe in cm: 70. Winterhärte: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22014NG

## CHINAKOHL

**Aussaat:** Februar bis Mitte Juli in Presstöpfen Mitte Juli bis Anfang August bei Direktsaat

**Keimung:** 5 bis 10 Tage bei einer Mindesttemperatur von 18  $^{\circ}$ C am Boden







Kulturtemperatur:
Bei Aussaat in Presstöpfen: 17-20° C am Boden; 10-25° C Lufttemperatur
Um das Schossen zu vermeiden, sollte man die Jungpflanzen 15 bis 16 Stunden während 2 bis 3 Wochen (oder bis zum 14. Juli) schattieren.

**Pflanzungsdichte:** 40 x 40 d.h. 60.000 Pflanzen/ha

**Düngung** (u/ha): **N** = 150-200 **P** = 100-150 **K** = 200-300 Achtung: Risiko von Magnesium-, Calcium- und Bormanael.













### Pet-Tsaï Brassica rapa L.

Sorten	<b>7</b> l.l /1\			,	Pro	dul	ktio	nsk	aler	nde	•		_ CN	C Financial after	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	Zyklus(1)	J	F	· M	1 A	М	J	J	Α	s	0 1	N D		S Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
SPRINKIN F1	57			_									Fre	Ovale Kopfform; hohe Widerstandsfestigkeit gegen Schossen; für Sommer- und Herbstanbau, hohes Kopfgewicht, dunkelgrüne und feste Köpfe. Schossfestigkeit: sehr gut. Gewicht in kg: 1-2. Lagereignung: kurz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9O3INK
KILAKIN F1	59												Fre	Ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen. Schossfestigkeit: sehr gut. Gewicht in kg: 1-2. Lagereignung: gering. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19026NK
NIGEL F1	60						-						-	Chinakohl mit grünen Außenblättern und orangener Innen- füllung (Lycobeen). Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1-1,2kg. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19028NK
ENDURO F1	60-65												Fre	Interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umblatt; zylindrische Kopfform. Erdtopfpille. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb: 0, 1, 3.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H19017NE
IDEFIX F1	65 - 70												-	Herbstchinakohl für die Lagerung mit gut geschlossenen Köpfen und starker Mehltautoleranz. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1,5kg. Lagereignung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19025NK
SCARNADE F1	65 - 70						-						-	Roter Granat-Typ für Frischmarkt und Salatverarbeiter, lange Form mit roten Innenblättern. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1,2-1,5kg. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9O3ONK















Sorten	7 . /1\			Pro	dukt	ions	kale	nde	er		,	CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	Zyklus(1)	J	F	МА	М	J .	JA	s	0	N [		-1413	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
STEVE F1	65-70										F	-rei	Zylindrische Kopfform; kleinfallende Ware, optimal für Stückvermarktung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19032NK
KISEKI F1 🕏	65-70											-	Sehr gute Lagerfähigkeit. Zylinderform mit gelbem Herz und dunkelgrünen Außenblättern, auch nach Lagerung bleibt Farbe stabil.	500 Präzi	Ungebeizt	019022NK
YUKI F1	70										F	-rei	Oval-mittellange Kopfform; Hauptsorte für Lagerung; sehr gesund und robust gegenüber Innenbrand, grün nach der Auslagerung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,5-2,5. Lagereignung: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	019019NK
VERAFLEX F1	70										F	-rei	Sommer- und Herbstsorte für die Pflanzung ab KW 18, mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, gut geschlossene Köpfe. Schossfestigkeit: gut. Gewicht in kg: 1,5-2. Lagereignung: gut. Resistenzen: IR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19034NK
MARRIO F1	70					_						-	Zylindrische Kopfform, mittelgroßfallend, für Lagerung bis Februar, mit hellgrüner Farbe nach der Auslagerung. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,5-2,5. Lagereig- nung: gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19027NK
SCANSIE F1	60-65				-							_	Sortimentsergänzung zu Scarvita Fl mit deutlich intensiverer Farbe, besserem Schossverhalten und besserer Lagerung; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig; Sorte ist nicht 100% rein, es können auch einige grüne Pflanzen vorkommen. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1,2-1,5. Lagereignung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19029NK
SCARVITA F1	75-80											-	Zylindrische Kopfform; leuchtend roter, neuartiger Chinakohl bringt Farbe in Ihr Verkaufssortiment; auch für Verarbeitung geeignet; höhere Calcium-Düngung ist sehr wichtig. Schoss- festigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: kurz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19024NK



**Aussaat:** Mitte Dezember - Juli

**Saatgutbedarf:** 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 250 Korn/g

**Vorkultur:** 4 - 8 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:** Im Glashaus: 160.000 Pflanzen/ha

 $(25 \times 25 \text{ cm}).$  Im Feld: 100.000-130.000 Pflanzen/ ha (25  $\times$  30-40 cm)

Düngung (u/ha): N = 80-150 P = 50-100 K = 150-200























### Weiße Sorten

Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	смѕ	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
BRANDO F1		-	Rasch wachsender und schossfester Kohlrabi für die ersten Sätze. Farbe: grün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20029NK
CINDY F1	(FREILAND) (GEWÄCHSHAUS)	Frei	Bekannte Hauptsorte für die ersten Pflanzungen. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20030NK
TEREK F1		-	Aufrecht wachsende Pflanze mit robustem Laub und guter Wachsschicht; stark gegen Blatterkrankungen; flachrunde Knolle. Erdtopfpille. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20024NK
BOGART F1		-	<b>Weiterer Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz.</b> Gut geeignet für sandige Böden und heiße Sommerbedingungen. Benötigt im Schnitt 50 kg weniger Stickstoff/ha (Düngeverordnung). Flachrunde Knolle mit robustem Laub. Farbe: weiß. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20028NK
KORIST F1	<del></del>	-	Früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub.	500 Präzi	Behandelt	H20014FK
RUNA F1	<del></del>	-	Kräftiges, aufrecht stehendes Laub und mittellanger Strunk. Dies erleichtert die Ernte und die Knollenunterseite bleibt sauber. Sehr widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau und robust gegen Hitze und Trockenheit. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20032NK
ALME F1		-	Sehr aufrechtes Wachstum, flachrund, gute Arbeitswirtschaftlichkeit, stark gegen Blattkrankheiten; langes Erntefenster und guter Geschmack. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20026NK
AVAYA F1	<del></del>	-	Sehr dunkelgrünes, aufrecht stehendes, großflächiges Laub; hohe Hitzetoleranz; glatte, grünlich-weiße, flache Knolle; sehr stark gegen Falschen Mehltau. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20027NK
FONDA F1		-	<b>Erster Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz</b> ; robustes, aufrecht wachsendes Laub, sehr gutes Wurzelsystem; sorgt für eine zügige und arbeitseffiziente Ernte. Farbe: weiß. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20031NK
KONAN F1		-	Süßlich schmeckende, wüchsige Sorte für den Freilandanbau im Frühsommer und Sommer. Flachrunde und uniforme Knollen für den Frischmarkt. Eng an der Knolle anliegende Blattstiele und stabiles Laub ermöglichen eine schnelle Ernte. Esistent gegen Fusarium-Welke (HR: Foc).	500 Präzi	Behandelt	H20025FK

### Blaue Sorte



### Violette Sorte



			The same of		
Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Blaue Sorte			
UKZA F1		Blauer, uniformer, attraktiver Kohlrabi für die Direktvermarktung; gutes Laubverhältnis. Empfohlene Pflanzwochen Freiland: . 12-31. Farbe: blau.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20035NK
		Violette Sorte			
AZUR-STAR		Vielseitige und robuste Sorte. Kräftiges, aufrechtes Laub.	1.000 Pillen	Ungebeizt	020005NE
ALUN-STAN		vielsettige und robuste sorte. Kruntiges, duffectites Edub.	500 Präzi		020005NK

## STECKRÜBE

**Aussaat:** April bis Juni

**Saatgutbedarf:** 0,5 bis 1,5 kg/ha - 4 bis 5 g für

1.000 Pflanzen

**Keimung:** 6-10 Tage

**Pflanzungsdichte:** 20 - 25 x 50 cm d.h. 80 bis 100.000 Pflanzen/ha

Düngung (u /ha):
N = 60-80 P = 60-70 K =
100-120
Die Knollen ernten, bevor sie
völlig ausgewachsen sind.











Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	Kulturzeit Pflanzung/ Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Sorter	n mit violettem Wurzelhals			
GOWRIE		80-85 Tage	Runde Knolle. Sehr gute Kälteresistenz. Toleranz gegen Echten Mehltau.	50 g 50.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	023012FS 023012NK
MAGRES		90-100 Tage	Violetter Wurzelhals und gelbes Fleisch. Schöne runde Form. Späte, sehr ertragreiche Sorte. Tolerant gegen falschen Mehltau.	50 g	Behandelt	023006FS
			Sorte mit grünem Wurzelhals			
01.00.00		90-100	Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld.	10.000	Behandelt	023005FK
GLOBUS 🍁		Tage	Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack.	_	Ungebeizt	023005NK
WILHELMSBURGER	(FREILAND)	85-95 Tage	Grünköpfige, gelbfleischige bekannte Sorte. empfohlene Aussaat: 16-22. Runde Knolle, gut geeignet für die Lagerung.	10 g	Ungebeizt	023009NS

## PAK-CHOÏ/TATSOÏ





### YANG QING CHOI F1







### Pak-Choï Brassica chinensis

Sorten	JF	Produ				N D	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MEI QING CHOÏ F1 🕏							-	Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten.	500 Präzi	Ungebeizt	039504NK
JOÏ CHOÏ F1 ❖				•			-	Weiße Blattrippen, schossfest und sehr einheitlich. Ganzjähriger Anbau. Kann als Mini-Gemüse oder als Kopf geerntet werden. Kältetolerant und auch im Winter wüchsig.	500 Präzi	Ungebeizt	039549NK
WIN CHOI F1				•			-	Äußerst schossfeste und uniforme Hybride mit dunkelgrüner Blattspreite und strahlend weißen Blattstielen. Satzweiser Freiland- anbau mit bestens geeignet auch für den Unterglasanbau und die Produktion von Baby-Pak Choi.	100 Präzi	Ungebeizt	039569NK
GREEN PARROT				•			-	Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit. Farbe Stiel: dunkelgrün. Schossfestigkeit: sehr gut.	1.000 Korn	Ungebeizt	H19036NG
YANG QING CHOI F1		(FRI	EILAND)	(1	UNTER G	LAS)	Frei	Eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt; bemerkenswert ist die hervorragende Schossfestigkeit im Frühanbau; diese Sorte kann im gemäßigten Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden, auch für Bio-Anbau geeignet. Farbe Stiel: dunkelgrün. Schossfestigkeit: sehr gut.	1.000 Korn	Ungebeizt	0395l3NG



**Aussaat:** Direktsaat von Januar bis September

**Saatgutbedarf:** 0,75 bis 1,5 kg/ha 700 bis 800.000 Korn/ha 400 bis 600 Korn/g

### Keimung: 5-10 Tage



**Pflanzungsdichte:** 700.000 Korn/ha d.h. 15-35 x 5-10 cm

Düngung (u/ha): N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120







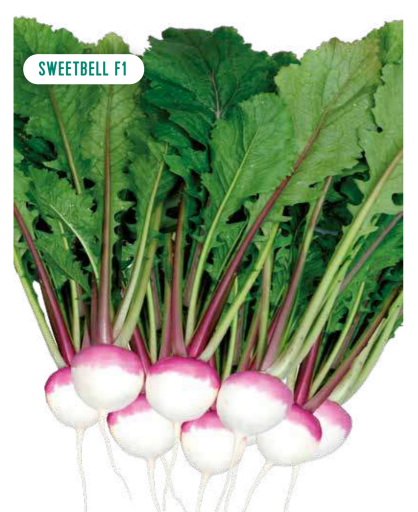


Flachrund

CLOVIS F1

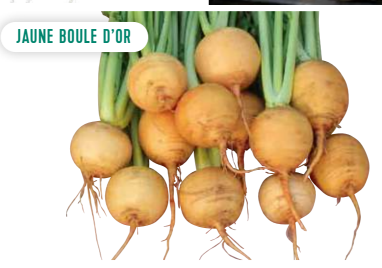
	Sorten	Kultur	rart / Aı	nbauzeit		K	nolle	Verwen-	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	Sorten	Frühling S	Sommer	Herbst	Spätherbst /Winter	Form	Kaliber (cm)	dung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
					Weiss r	nit viole	ttem Wurze	lhals Typ	Milan			
M G	DE MILAN À FORCER À COLLET ROSE race AUDRIC &	<u></u> Λ ∩	T	ΛΛ	ΠΛ	<b>\rightarrow</b>	ø7-8	Bund, Lose	Frühe, sehr gleichmäßige Sorte. Homogenes, aufrechtem Laub mit feinem Wurzelhals. Gute Schossfestigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	043037FI
	DECLIC F1					$\bigcirc$	ø 6-9	-	Flachrund, rote Schulter; sehr schossfest für die frühen Sätze. Farbe: weiß/rot. Schossfestig- keit: sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43025N
	CLOVIS F1		_				ø6-8	Bund, Lose, Lagerung	Flachrund, rote Schulter, gutes aufrechtes Laub zum Bündeln. Farbe: weiß/rot. Schossfestig- keit: mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43013NI
	COLLIE F1						ø6-8	-	Neuartige Sortiments- erweiterung durch eine intensiv rote und flachrun- de Knolle. Farbe: rot. Schossfestigkeit: sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43O24N
							Rose					
	SCARLET QUEEN RED STEM F1 **	<u>····</u> Λ Π	т				ø 6-8	Bund	Rosa, flachrunde Rübe mit weiß- rosafarbenem Fleisch mit rotem Farbtupfer in der Mitte. Die attraktiv roten Stängel können in Salat verwendet werden.	50 g	Ungebeizt	043049N

·· Sorte in Liste d eingetragen



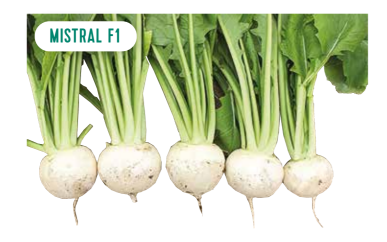






### Runder Typ

	•	Kulti	urart / Aı	nbauzeit	raum	H	Knolle	Verwen-	F: 1 6	Kleinste	Produkt-	
	Sorten	Frühling	Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)	dung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
						M	Veiß mit vio	lettem W	urzelhals			
vil 3	SWEETBELL F1	<u></u> \ \ \ \	Т	ΠΛ	ΠΛ	$\bigcirc$	ø 5-7,5	Bund, Lose	Ganzjährger Anbau, Bundware aber auch Mini-Gemüse möglich.	25.000 Korn	Ungebeizt	043012NG
	RUNDE WEISSE Rotköpfige		_				ø7-12	Lagerung	Robuste Sorte für den Feldanbau und für Rübenkraut; zum Einmachen im Herbst. Farbe: rot/weiß. Schossfestigkeit: mittel. Aussaatzeitraum: 32-35.	100 g	Ungebeizt	043026NS
	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET race NORDIK 🍲			_			ø 8-10	Bund, Lagerung	Gute Kälteresistenz. Feiner Wurzelhals. Sehr gleichmäßig.	50.000 Präzi	Ungebeizt	043030N
								Gelb				
	JAUNE BOULE D'OR (GOLDBALL)		_				ø 8-10	Bund, Lagerung	Ausgeschnittene Blätter. Gute Kälteresistenz. Ideal für die Mischungen für Eintöpfe («pot au feu»).	50.000 Präzi	Behandelt	043003FK







Sorten	Kulturart / Ar	nbauzeit	raum	ŀ	Knolle	Verwen-	Fire and a free	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	Frühling Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)	dung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
						Weiß				
MISTRAL F1				$\bigcirc$	ø 8-10	Bund,	Runde, weiße Mairüben-Hybride, geeignet für alle Anbauzeiträume. In der Entwicklung etwas langsamer als Polar,	10.000 Präzi	l lagalaciet	043050Nk
MISTRAL FI				$\bigvee$	Ø 6-10	Lose	F1. Kompaktes Laub, milder Geschmack. Optimale Erntegröße bei einem Rüben- durchmesser von ca. 8 – 10 cm.	50 g	Ungebeizt	043050NS
							Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume, Strahlend weiße, ku-	50 g	Behandelt	043051FS
POLAR F1 ❖	<u></u> ∧∩ <b>T</b>	ΠΛ	ΠΛ	$\bigcirc$	ø 8-10	Bund, Lose	gelrunde Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Optimale Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 - 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch	50 g	Ungebeizt	043051NS
							zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität, milder Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	043051Nk
PIDING DREAV E4					ø 8-10		Speziell für den Frühbereich, d.h. nur für die Aussaat bis Ende April (erste Sätze) geeignet. Schoss- und platzfeste Mairübe mit einer kurzen Entwicklungszeit, 5 – 7 Tage schneller als Polar, Fl. Strahlend weiße, kugelrunde	10.000 Präzi	Ungebeizt	043052NK
SPRING BREAK F1					Ø 8-IU	Lose	Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Optimale Ernte bei einem Rüben- durchmesser von ca. 8 – 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität.	50 g	Ungebeizt	043052NS
BLANC DUR D'HIVER				$\bigcirc$		Bund, Lagerung	Weiße und feste Wurzel. Gute Kälteresistenz. Für Winterproduktion. Länge 15 cm.	50 g	Ungebeizt	043017NS

# KOHL - ROSENKOHL Brassica oleracea L. var bulbata gemmifera



### Kochtipp

Für neugierige Menschen, die ihren Kunden einen anderen schnell kochenden Minikohl anbieten möchten. Kann gedämpft, gebraten, gekocht oder blanchiert gegessen werden.



**Saatgutbedarf:** 600 - 700 s / g

**Vorkultur:** 4 - 8 Wochen

Keimung: 6-10 Tage

**Pflanzungsdichte:**40 bis 65 x 60 cm d.h.
23.000 bis 40.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha): N = 230 P = 150 - 200 K = 200-350 Stickstoff sollte während der gesamten Kulturdauer abgestuft abgereicht werden. Achtung: Bormangelrisiko.

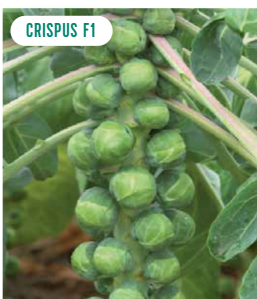


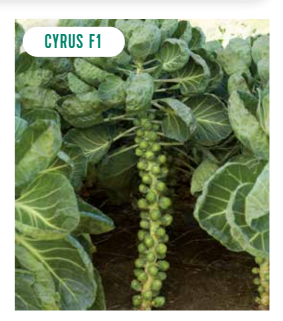






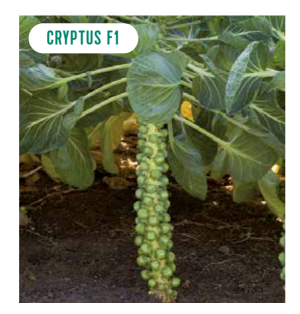




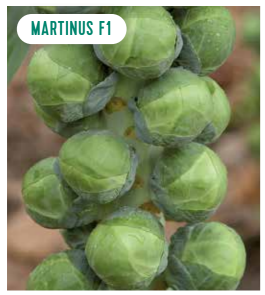


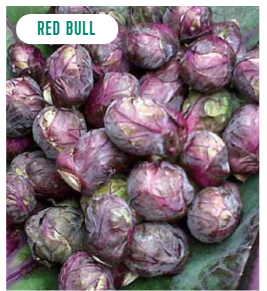


Sorten		Produktionskalender										Entwicklungszeit in Tagen ab	Farbe	СМ	ıs	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	J	F	М	Α	М	J	J .	Α	s c	N	D	Pflanzung				3	Packung	form	
MAXIMUS F1												160	Dunkelgrür	n Fre	ei <i>l</i>	Jniversalsorte für alle Anbaulagen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster. Erdtopfpille. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18039NK
CRISPUS F1												160	Dunkelgrür	_		Sehr guter Geschmack, kohlhernieresistenter Maxi- nus-Typ, sehr gute Feldhaltbarkeit. Aussaat ab:	2.500	Ungebeizt	H18036NK
										_	160		Dunkeigrui	1 -	1	5.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	Präzi	Behandelt	H18036FK
CYRUS F1								125	Dunkelgrür	_	\	Vielseitige Verwendung. Für die frühe Ernte von	2.500	Behandelt	H18006FK				
CIRUS FI										•		125	Dunkeigrui	1 -	S	schönen Köpfen.	Präzi	Ungebeizt	H18006NK
																Mittelspäte Sorte mit hohem Ertrag. Kräftiger Nuchs, ca. 80 cm hoch, besonders standfest.	1.000 Pillen	Ungebeizt	018017NE
IGOR F1 ♥				'		•						200	Dunkelgrür	- ۱	Die Röschen sind dunkelgrün, fest, glatt und von unten bis oben in einheitlicher Qualität. Sehr		100 Korn	Ungebeizt	018017NG
													gute Frosthärte und Gesundheit. Für Hand- und 2			2.500 Präzi	Ungebeizt	018017NK	











Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

Sorten			P	roc	duk	tio	nsk	ale	nde	er		E	Entwicklungszeit in Tagen ab	t Farbe	CMS		Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	Pflanzung	ruibe	Civio	,,,	Eigenschaften	Packung	form	Arti-III.
CRYPTUS F1													190	Dunkelgrün			Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne	2.500	Ungebeizt	H18O47NK
CKIPIUS FI												•	190	Dunkeigrun	-		Rosen, gute Haltbarkeit . Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	Präzi	Behandelt	H18O47FK
ALBARUS F1													210	Dunkelgrün		-	Späte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit und guter Frosthärte. Aussaat ab: 15,2. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18O44NK
MARTINUS F1												Wüchsige, standfeste Pflanze, sehr hohes	2.500	Ungebeizt	H18048NK					
					Ī									200	Dunkelgrün	=	-	Ertragspotenzial, feste, perfekt dunkelgrüne Röschen. Aussaat ab: 25.1. Feldhalt- barkeit: sehr gut.	Präzi	Behandelt
RED BULL												•	180	Rot-violett	Fr	ei	Roter/violetter Rosenkohl z. Sortimentserwei- terung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18049NK
														M	/eit	er	re Sorten			
AUTUMN STAR F1										•			140-160	Violett- grün	-	-	Spezialzüchtung als Blumenrosenkohl; am Stamm sprießen kleine grüne und lila Röschen mit offenen, gewellten Blättern, Kreuzung zwischen Rosenkohl und britischem Grünkohl (Kalettes). Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18OO1NK

# KOHL - ROTKOHL Brassica oleracea var capitata F. rubra L.



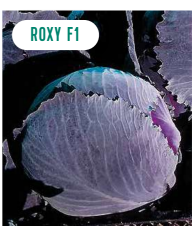












	Sorten			P	rodu	ktio	onsk	ale	nde	r			Entwicklungszeit	·	Kopf	Verwendung	CMS	5 Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	Sorten	J	F	М.	A M	J	J	Α	S	0	N	D	in Tagen ab Pflanzung	Form	Gewicht	ver wending	CMS	e Eigenschaften	Packung	form	
	RED PEARL F1												70		0,8-1 kg	Frischmarkt	-	Sehr früher, universell einsetzbarer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit	2500 Präzi	Ungebeizt	H15048NK
<mark>M</mark>  N  leg	RED JEWEL F1 ❖						_			_			70 - 80		1-2	Frisch- markt und Lagerung	-	Sehr produktive Sorte mit guter Homogenität. Für den Frischmarkt aber auch für Mini-Kohl geeignet. Die runde Kopfform und leuchtend rote Farbe entwickelt sich sehr früh.	2500 Korn	Ungebeizt	015021NK
	PRIMERO F1	-											75 T		1.01	Fair als as a als		Sehr schöne Innen- und Außen-	2500	Ungebeizt	H15034NK
	PRIMERU FI												75 Tage		1-2 kg	Frischmarkt	-	farbe. Extrem früh. Kompakter Kopf.	Präzi	Behandelt	H15034FK
	OMERO F1		_		•			_					78		0,8-1,5 kg	Frischmarkt	-	Früher Hybrid-Rotkohl mit runden, sehr gut durchgefärbten Köpfen. Robust gegen Innenblattnekrose. Sehr uniforme Sorte mit runden Köpfen, die Durchfärbung ist gut, eine geringe Anfälligkeit von Innenblattnekrose. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-50. Lagereignung: kurz.	2500 Präzi	Behandelt	H15046FK
	DAVARO F1		•			-							100		1-2	Frischmarkt	-	ldeal für Sommeranbau, kompakt und sehr einheitliche Färbung.	2500 Präzi	Behandelt	H15047FK
	LODERO F1												120		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Sorte hochresistent gegen bestimmte Kohlhernienstämme. (HR: Plasmodiophora brassicae).	2500 Präzi	Behandelt	H15044FK
	ROXY F1												125		1-3 kg	Frisch- markt und		Guter Gesundheitszustand im	2000	Behandelt	H15020FK
	NUAL II								•		-		120		1-0 kg	Lagerung		Feld. Schönes Aussehen.	Präzi	Ungebeizt	H15020NK











Sorten				Pro	oduk	tior	ısk	alen	der			Entwicklungszeit Kopf in Tagen ab		Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	Α	s	0	N C		Gewicht	verwendung	CM3	Eigenschaften	Packung	g form	AICIII.
REBALL F1												70	0.8-2 kg	Frischmarkt		Auch für Minikohle geeignet, sehr dunkle Innenfarbe, großes Erntefenster. Empfohlene Pflanz-	2500	Ungebeizt	H15035NK
REDALL FI					-							70	0,0-2 kg	TTISCHINGIKE	_	dichte je ha x 1000: 50-80. Kopfgewicht: 0,8-2. Lagereignung: kurz.	Präzi	Behandelt	H15035FK
REDMA F1												80-110	1-3 kg	Frischmarkt	Frei	Für Frischmarkt und Verarbeitung, runder Kopf mit besonders at- traktiver Innenfarbe. Empfohlene	2500	Ungebeizt	H15036NK
REDWA 11												00 110	r o kg	rriseimarke	1101	Pflanzdichte je ha x 1000: 35-45. Kopfgewicht: 1-3. Lagereignung: kurz.	Präzi	Behandelt	H15036FK
TRAVERO F1				•					•		-	130	2-3 kg	Lager	Frei	Runde Köpfe, attraktive Innenstruktur, für enge Pflan- zabstände geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-50. Kopfgewicht: 2-3. Lagereignung: sehr gut.	2500 Präzi	Behandelt	H15004FK
DECOUE E4									15.0	15.01			Sehr gute Innenqualität, gut zu putzen, saubere und ans- prechende Ware nach Lagerung.	2500	Ungebeizt	H15008NK			
KE2CAE LI	ESCUE F1			•			150	1,5-3 kg	Lager	-	Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-60. Kopfgewicht: 1,5- 3. Lagereignung: sehr gut.	Präzi	Behandelt Hl	H15008FK					
RESIMA F1				_					•		_	130	1-2,5 kg	Lager	Frei	Gute Feldgesundheit, leicht zu ernten, rund mit exzellenter Außen- und Innenfarbe. Em- pfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60. Kopfgewicht: 1-2,5. Lagereignung: gut.	2500 Präzi	Ungebeizt	H15038NK
													Rotkohl	- Industrie					
BANDOLERO F1									•		I	120	3,5-5 kg	Kurz Lager Industrie	Frei	Unempfindlich für Innenblatt- nekrose, relativ runde, große Köpfe, gute Feldgesundheit und hohe Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Kopfgewicht: 3,5-5. Lagerei- gnung: mittel.	2500 Präzi	Behandelt	H15033FK

 $\label{thm:prop} \mbox{Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie}$ 

# KOHL - WEIßKOHL Brassica oleracea var. capitata L.

**Aussaat:** Januar - August

Saatgutbedarf: 6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen - 2 g/m² oder 600 Korn/m² in der in der Anzucht 300 Korn/g

**Vorkultur:** 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



**Pflanzungsdichte:**50 bis 65.000 Pflanzen/ha als Frühgemüse; 35 bis 55.000 Pflanzen/ha für späte Ernte und Lagerung

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 120 K = 200-300 + Schwefelzufuhr 50 bis 80 kg/ha. Achung: Bormangelrisiko

### Haltbarkeit:

Für eine optimale Lagerung im Kühlraum sollte man einen gesunden, unverletzten Kohl ernten, und dies bevor er völlig reif ist.









### Frischmarkt

Sorten			Pı	rodi	ukti	on	skal	lenc	ler			Entwicklungszeit in Tagen ab	Kopf	Lagereignung CN	IS Eigenschaften	<u>K</u> leinste	Produkt-	ArtNr.
	J	F	M	A	Μ.	J	J	A S	0	N	D	Pflanzung	Gewicht	Lagereighong Ch	is Eigenschaften	Packung	form	7
NEW YORK F1												85 - 90 Tage	3-4 kg	••000 -	Mittelfrühe Frischmarktsorte, starke gesun de Pflanze, gut gefüllter Kopf mit langem Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je h x 1000: 40. Resistenzen: IR: Foc.	2.500	Ungebeizt	H14237NK
MOZART F1												80 Tage	1-2,5 kg	••000 -	Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14148NK
VII ACTOD F4												130	0 41		Schöne Innenstruktur. Sehr gut für die	500	Behandelt	H14080FK
KILASTOR F1												Tage	2 - 4 kg		Lagerhaltung geeignet. Robust gegenübe Schädlingen.	r Präzi	Ungebeizt	H14080NK
MAGNUS CRESCO F1				-								55-60 Tage	1-2 kg	00000 -	Gute Haltbarkeit im Feld. Für Ernte unter warmen Bedingungen geeignet.	2.500 Präzi	Behandelt	H14081FK
CASTELLO F1									_			80-85 Tage	1,5-5 kg	●●○○○ Fr	Mittelgroßer Frischmarkt-Kohl mit großem Erntefenster. Glänzend grüne Farbe, runder Kopf mit sehr guter Innenstruktur. Ei Standard für alle Nutzungsarten, großes Erntefenster, im Spätanbau auch für kurzfristige Lagerung. Empfohlene Pflanz- dichte je ha x 1000: 40-65.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14079NK





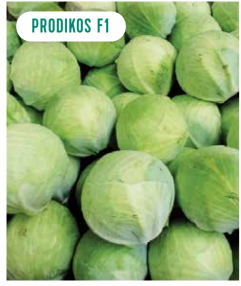






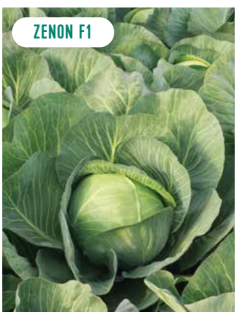
Sorten			Pr	oduk	ction	nsko	alend	der		Entwicklungsze in Tagen ab		Lagereignung CMS	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	A M	J	J	Α :	s o	N [	Pflanzung	Gewicht	Lagereighung CMS	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
KEVIN F1										60 Tage	1-1,5 kg	00000 -	Sehr schossfester Frühweißkohl, gutes Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14232NK
NOZOMI F1				•						55-65 Tage	1-1,5 kg	00000 Frei	Sehr frühe Hybride mit kleinen Umblättern. Runde, kompakte, grünglänzende Köpfe. Sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeich- neter Feldhaltbarkeit, guter Geschmack. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60.	2.500 Präzi	Ungebeizt	014036NK
HOUSTON F1										68	1,5 kg	••••• -	Sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion.	2.500	Ungebeizt	H14230NK
HOOSTON 11										Tage	1,5 kg	-	Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40- 60. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Pilliert	H14230FK
GREGORIAN F1						-				70-75 Tage	1,5-2,5 kg	00000 -	Weicher Universalkohl mit langem Erntefenster für Frischmarkt und Salatpro- duktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14229NK
KILAJACK F1										95 Tags	. 2 2 5 kg	•••• -	Fester Frischmarktkohl mit Kohlherniere- sistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe.	2.500	Ungebeizt	H14222NK
NILAJAGN FI										os rage	: 2-2,5 kg		Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	Präzi	Behandelt	H14222FK
KILAZOL F1										135	1,5-2 kg		Kompakter kohlhernieresistenter La- gerkohl, leicht zu putzen, gleichmäßige	2.500	Ungebeizt	H14235NK
NILAZUL FI										Tage	1,0-2 kg		Sortierung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 50-60. Resistenzen: Hr: Pb.	Präzi	Behandelt	H14235FK
AUTUMN PRINCE F1										75-80 Tage	2-2,5 kg	•••OO Frei	Schossfester, dunkelgrüner Flachkohl; nicht anfällig für Platzen, deshalb lange Feldhaltbarkeit und sehr hohe Hitzeto- leranz. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-40. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14226NK
													1000: 28-40. Resistenzen: HR: Foc.			

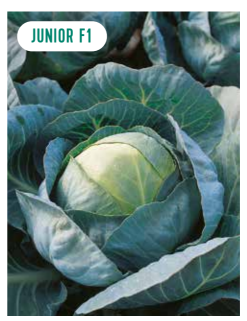
107











Sorten				Pro	dul	ctio	nsk	ale	nde	r		1	Entwicklungszeit	Kopf	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	N	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	in Tagen ab Pflanzung	Gewicht	Lagereignung CM3	Eigenschaften	Packung	form	ArtINF.
TOREADOR F1				-									105 - 115 Tage	1,5- 2,5 kg	●○○○○ -	Sehr gleichmäßiger gesunder Frischmarkt- kohl mit hoher Standfestigkeit im Feld, sehr stark gegen Tripse. Empfohlene Pflanz- dichte je ha x 1000: 35-50. Resistenzen: HR: Foc.		Ungebeizt	H14244NK
PRODIKOS F1													140	0 5 2 kg	•••••	Lagerkohl für langes Lagern mit tiefgrüner Kopffarbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha	2.500	Ungebeizt	H14159NK
PRODINOS FI													Tage	2,0-3 kg	-	x 1000: 25-40. Empfohlene. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14159FK
OTODIDOD FA													130-135	2,5-		Uniforme, frischgrüne Farbe nach der lan- gen Lagerung, auch für Aktionsware, gute	2 500	Ungebeizt	H14243NK
STORIDOR F1													Tage	3,5 kg	-	Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-55. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14243FK
ZENON F1													135-145	2-4 kg		Lagerkohl für Verarbeitung, großköp- fige Frischmarktware, leicht zu putzen.	2.500	Ungebeizt	H14156NK
ZENUN TI													Tage	2-4 kg	-	Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14156FK
JUNIOR F1				•									110 Tage	1,5- 2 kg	•••••	Für Sack- und Kistenware, auch für Engpflanzung geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 50-60. HR: Foc	2.500 Präzi	Behandelt	H14231FK













### Flachkraut

Sorten			Р	roc	luk	tion	skc	lend	der			Entwicklungszeit	K	Copf		4 C	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	A :	s o	N	D	in Tagen ab Pflanzung	Form	Gewicht	Lagereignung CN	vi S	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
AUTUMN BARON F1				_								75-85		2,5-3 kg	Frischmarkt und Fr Kurzlager	ei	Mittelfrüher Flachkohl, mit schöner Farbe und gutem Geschmack, sehr Uniform und robust gegen Thrips. Resistenzen: HR:Foc/IR: Mb, Tt.	2 500	Ungebeizt	H14225NK
BEVERLY HILLS F1				•								65-70		1,2-2,5 kg	Frischmarkt -	-	Flachrunder Kohl mit süßem Geschmack für Sommer- und Herbsternte. Empfohlene Pflanz- dichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14228NK
FELICITY F1					_		_					70-85		1-1,5 kg	Frischmarkt und - Kurzlager	-	Neue Flachkraut-Sorte mit hoher Uniformität; Nachfolgesorte von Atlas N° 70 Fl. Empfohlene Pflanz- dichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	014219NK
IPPON F1				•								85		1-2 kg	Frischmarkt -	-	Flacher Kohl für die gesamte Anbausaison, klein bis mittelgroß. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14210NK
SARMELLO F1												85-110		1.01	Frischmarkt und -		Rund-flacher Kohl für Frischmarkt und Sauerkrautproduktion; stark	2.500	Ungebeizt	H14242NK
(SGW 0394)												00-110		1-2 kg	Kurzlager		gegen Thripse und gute Feldhalt- barkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-40.	Präzi	Behandelt	H14242FK
SWEETY F1												90		2-3 kg	Frisch- markt Kurz bis Mittel Fr	o i	Spätsommer und Herbst, gute Pflanzengesundheit, frischgrüne	2.500	Ungebeizt	014041NK
OWLLII II												70		2-3 kg	langes Lager	-	Kopffarbe, die sich bis lange nach der Ernte hält.	Präzi	Behandelt	014041FK

# WEIßKOHL









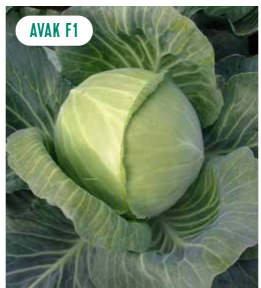
## Spitzkraut

	Sorten			P	rod	ukt	ions	ka	len	der			Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	K	Copf	CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0 1	N D	Pflanzung	Form	Gewicht	CIVIO	Ligenschurten	Packung	form	AI G-III.
	CHANA F1 ❖				_								65-70 Tage Frühjahr 160 Tage Herbst		0,8-1,5 kg	-	Bläulicher Kohl mit einem kom- pakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf. Früh.	500 Präzi	Behandelt	014025FK
M <sup>I</sup> NI LEG	KALIBOS F1												105 Tage Frühjahr		2-2,5 kg	-	Einmalige rote Sorte mit mildem, süßem Geschmack und knackiger Konsistenz. Trichterförmige Köpfe mit lockerer Füllung - für kurze Lagerzeit.	500 Präzi	Behandelt	014152FK
	ALLEGRO F1								_				70		0,8-1,4 kg	Frei	Sehr schossfester Spitzkohl mit einem sehr dünnen Blatt und einem Erntefenster von ca. 2 Wochen. Emp- fohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14238NK
	DUTCHMAN F1								_				65		0,5-2 kg	-	Schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau. Emp- fohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: gering.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14160NK
	TOURIMA F1								•				65		0,5-2 kg	Frei	Langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt. Emp- fohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14239NK











### Industrie

Sorten			I	ro	dυ	ktic	nsk	cale	nde	r		Entwicklungszeit	Kopf	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	М	Α	N	۸J	J	Α	S	0	N D	in Tagen ab Pflanzung	Gewicht		Eigenschaften	Packung	form	AIL-NI.
AUSTIN F1												95 - 105	4-6kg	00000 Fre	Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25- 40. Resistenzen: HR: Foc, Ac.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14224NK
ADELCO F1												125-130	6-8kg	00000 -	Sehr gute Uniformität und Standfestigkeit, daher für die maschinelle Ernte bestens	2.500	Ungebeizt	H14223NK
ADELGO FI												123-130	0-okg	00000 -	geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14223FK
KILAPLON F1												125 - 130	5-7kg	00000 -	Kohlhernieresist. Ramco-Typ, September- Ernte, gute Eignung für Maschinenernte.	2.500	Ungebeizt	H14234NK
KILAPLUN I I												125 - 150	3-7 kg		Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30. Resistenzen: HR: Pb.	Präzi	Behandelt	H14234FK
AVAN E1									140 - 145	5 8kg	•••••	Gesunder Industrieweißkohl, Ernte ab Mitte Oktober, für die späte Industriebe-	2.500	Ungebeizt	H14227NK			
AVAK F1			ľ								140 - 140	J-okg	-	lieferung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30.	Präzi	Behandelt	H14227FK	

# WEIßKOHL











### Industrie (Fortsetzung)

Sorton	Proc Sorten	roc	luk	tio	nsk	ale	nde	er			Entwicklungszeit in Tagen ab	Kopf	Lagereignung C	·MC	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.		
Jorten	J	F	М	Α	м	J	J	Α	s	0	N	D	Pflanzung	Gewicht	Lagereighong		Ligenschatten	Packung	form	AIG-NI.
REPORT F1													115 - 120	4-7kg	00000	_	Sehr gesunder Industriekohl für September-Ernte, feine Innenstruktur, gute Feldhaltbarkeit; Sorte mit hoher Resistenz	2.500	Ungebeizt	H14241NK
REFORTTI													110 120	4 / Kg			gegen die meisten vorkommenden Arten von Kohlhernie. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-33. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	Präzi	Behandelt	H14241FK
DAMOO E1													130	E 01	00000		Standardsorte für September- ernte,	2.500	Ungebeizt	H14030NK
RAMCO F1													130	5-8kg	00000	-	sehr gut für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35.	Präzi	Behandelt	H14030FK
MISOURIMA F1				•									120 - 140	3-6kg	•••○○	-	Kurzer Innenstrunk, hohe Qualitätsausbeute für Frischsalate und Sauerkraut, ideal für Maschinenernte geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-35. Resistenzen: Hr: Foc:1.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14236NK
PROFESSOR F1													135-140	5,5- 6,5kg	••000		Mittelspäte Industriesorte, zuverlässig bei unbeständigem Wetter; stark ge- gen Thrips, gute Wurzelentwicklung bei	2.500	Ungebeizt	H14240NK
FRUILSSUR II													133-140	6,5kg			unberegneten Anbauflächen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H14240FK
COODATEC F4													150	4 71			Standfester, schwerer Industrielagerkohl, mittellange bis lange Lagerung, auch für	2.500	Ungebeizt	H14154NK
SOCRATES F1												150	4-7kg		-	schwere Böden geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35.	Präzi	Behandelt	H14154FK	

# KOHL-WIRSINGKOHL

Aussaat:

Dezember - Juni

### Saatgutbedarf:

6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen 2 g/m² oder 600 Korn/m² in der Anzucht - 300 Korn/g

Vorkultur:

Keimung: 6-10 Tage

**Pflanzungsdichte:** 20 bis 35.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha): N = 200-250 P = 120 K = 200-300 + Schwefelzugabe 50 bis 80 kg/ha. Achtung: Bormangelgefahr









### Hybrisorten

Produktionskalender Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung Kältere-sistenz Produkt-form Sorten Eigenschaften Art.-Nr. J F M A M J J A S O N D Vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Kompakt geschichteter Kopf mit dunkelgrünen Blätter und hervor-ragender Innenqualität. Breites Re-sistenzspektrum. Kohlherniersistenz. Behandelt H17039FK 500 Dunkel-1,5-2,5 130 Tage **CORDOBA F1** grün Präzi Ungebeizt H17039NK Behandelt H17030FK  $130\, \text{Tage} \quad \text{Blau-gr\"{u}n} \quad \begin{array}{l} 1.5 - 2.5 \\ \text{kg} \end{array} \quad \text{Sehr gut} \quad \begin{array}{l} \text{Winterwirsing mit feingekrausten,} \\ \text{festen K\"{o}pfen. Sehr lagerf\"{a}hig und} \\ \text{bestens zur \"{U}berwinterung geeignet.} \end{array}$ 500 ALASKA F1 Präzi Ungebeizt HI7030NK Behandelt H17008FK Sehr gut Ein Maßstab für den Herbst/Winter. Kurzer Strunk, sehr gleichmäßig. Kräftiges 1,5-2 500 135 Tage WIROSA F1 Präzi Ungebeizt HI7008NK Dunkelgrün, sehr gesund mit sehr guter Winterhärte, intensiv grünes Deckblatt, nicht zu spät pflanzen. Ungebeizt H17060NK 2500 Dunkel-KAMCHATKA F1 150 Tage Behandelt H17060FK Feldhaltbarkeit: sehr gut.

# KOHL-WIRSINGKOHL







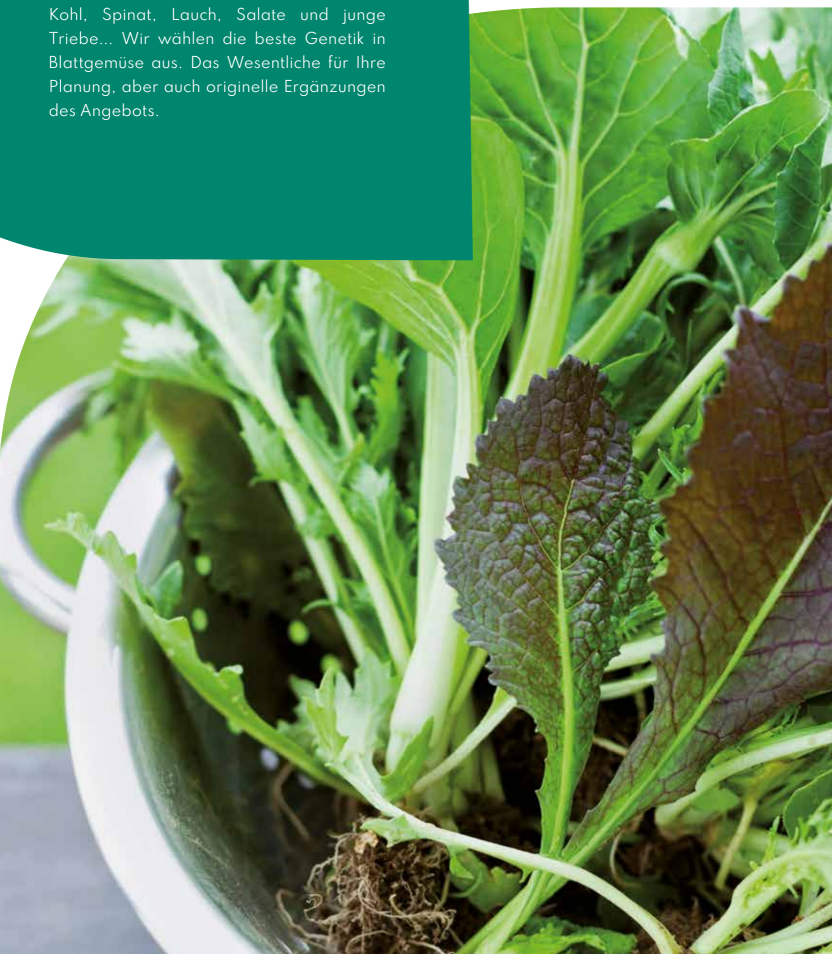




Sorten			Pr	odu	ıktic	nsk	ale	nde	r		Entwicklungszei in Tagen ab	t Kop	f	CMS	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	М	A	M J	J	Α	s	0	N D		Farbe	Gewicht	CMS	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
ALCOSA F1											62 Tage	Frischgrün	1-2kg	Frei	Hellgrün, schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe Innenqualität.	2500	Ungebeizt	H17033NK
ALUUJA II											02 rage	Triscrigion	1 ZNG	1101	Feldhaltbarkeit: kurz. Resistenzen: HR: Foc.	Präzi	Behandelt	H17033FK
FAMOSA F1											70 Tage	Dunkelgrün	1 Oka	_	Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf.	2500	Behandelt	HI7O37FK
TAMUSATT											70 Tage	Dunkeigrun	1-2kg	_	Gute i litzeresisteriz, kompukter kopi.	Präzi	Ungebeizt	H17037NK
CORADI F1						ı					75 - 85 Tage	Frisch-grün	1 - 1,5 kg	-	Frühe dreifach-resistente Sorte mit guter Feldhaltbarkeit, sehr anbausicher. Feldhaltbarkeit: Gut. Resistenzen: HR: Pb, IR: Ac, Mb.	2500 Präzi	Ungebeizt	H17036NK
MILETTA F1											100 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, kompakter Pflanzen- aufbau, Laub und Unterseite sehr gesund. Feldhaltbarkeit: gut.	2500 Präzi	Ungebeizt	H17043NK
CODDICA E4											100-110	D 1 1 "	1 1 51		Bestens für Frischmarkt und Verarbeitung geeignet, aufrechter Wuchs,	2500	Ungebeizt	H17042NK
CORDESA F1											Tage	Dunkelgrün	1-1,3Kg	_	gute Innenqualität und attraktive Farbe. Feldhaltbarkeit: mittel. Kohlhernier- sistenz. Resistenzen: HR: Pb; IR: Ac, Mb.	Präzi	Behandelt	H17042FK
IITAU E1											IIO Tago	Dunkelgrün	1.15ka		Dunkelgrün, hohe Toleranz gegen Innen- brand; mittelgroße Köpfe mit aufrechtem	2500	Behandelt	H17044FK
UTAH F1											no rage	Dunkeigrun	1-1,0Kg	-	Umblatt und gutem Gewicht, für die einfache Verpackung. Feldhaltbarkeit: gut.	Präzi	Ungebeizt	H17044NK

# BLATTGEMÜSE





# SALAT GEWÄCHSHAUS

### Grüner Eichblattsalat



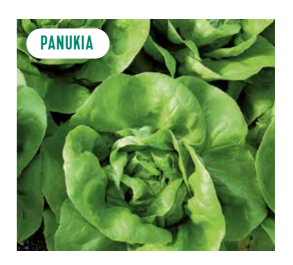
### Roter Eichblattsalat



### Eichblatt Salat

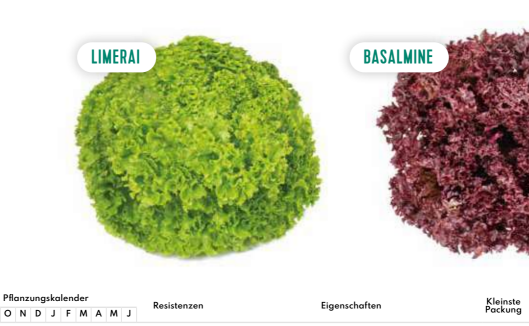
Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Gri	iner Eichblattsalat			
KIELA	_	BL: Bl:16- 37EU/Nr:0	Wuchskräftige gute Füllung, geschlossene Unterseite, einfach zu Ernten, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand, 13-16 Pflanzen/m². Kopf- farbe: grün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39251NE
		Ro	ter Eichblattsalat			
NEHERAI		HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus, langes Erntefenster, gesunde, geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand, Trockenbrand und Big Vein, 14-17 Pfl./m².	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39032NE
SHENTAI		HR: 16-36EU. Nr(0)	Geschlossene Unterseite. Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus; kompakt, flachrund, gelbgrüne Füllung, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche; stark gegen Innenbrand und Trockenrand. 15-18 Pflan- zen/m². Kopffarbe: rot.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39243NE





### Kopfsalat

Sorten	Pflanzungskalender	Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.
Jordan	J A S O N D J F M A M J	Diattiaibe	Resistenzen	Ligensenaten	Packung	torm	7.1.1.1
		G	Grüner Kopfsala	t			
PANUKIA		Grün	HR: BI: 16 - 37EU	Mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung. Kopffarbe: mittelgrün. Kopfbildung: mittel/groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34185NE
PIA			HR: BI 17 EU, Pb	Sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34187NE
			Roter Kopfsalat				
GILMORE (42-512)*		Rot	HR: Bl:16-37EU	Intensiv rot, schönes Volumen, für die ganze Saison unter Glas.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34164NE



### Lollo Salat

LIMERAI  J A S O N D J F M A M J  Lollo Bionda  HR: Blló-37EU IR: Fol:1  Lollo Rosso  Lollo Rosso  Resistenzen  Eigenschaften Packung form  ArtN  ArtN  Lollo Bionda  Ungebeizt H38l47  Lollo Rosso	Sorten	i ildiizoligskaleilaei	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Mittelgüner Bionda für geheizten wie ungeheizten HR: BII6-37EU IR: Fol:1  Mittelgüner Bionda für geheizten wie ungeheizten Anbau, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand sowie Trockenrand, langes Shelf-Life. Kopfgröße: groß.  Ungebeizt H38147	Sorten	J A S O N D J F M A M J	Resistenzen	Ligenschurten	Packung	form	AILIII.
IR: Fol:1 und Innenbrand sowie Trockenrand, langes Shell-Li- Pillen fe. Kopfgröße: groß.			Lolla	o Bionda			
Lollo Rosso	LIMERAI		HR: BII6-37EU IR: Fol:1	und Innenbrand sowie Trockenrand, langes Shelt-Li-	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38147NE
			Loll	o Rosso			

HR: BI:16-37EU/ Nr:O/Pb Zweifach roter Lollo für Kaltanbau im Tunnel oder ge-heiztem Gewächshaus mit gesunder Unterseite; 14-18 Pfl./m². Kopfgröße: mittel.

**BASALMINE** 

# SALAT FREILAND

















### Batavia Salat

Sorten	Pflanzungskalender		K	opf	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F M A M J J A S O	N D	Farbe	Тур	Resistenzen	Eigenschaften	Packung	form	ArtINF.
				Grüner B	atavia Salat				
CONCRETION			Grün	Offen	HR: BI:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV:1	Offener Freilandbatavia mit leicht gewelltem Blatt, sehr uniform, stark gegen Innenbrand, Fäulnis und Schossen	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38129NG
STYRIA (E01F.11011)*			Grün	Kopf- bildend	HR: BI 16- 36EU, Nr(0) / IR: LMV 1	Mittelgroßer, vollresistenter und kopfender Batavia im Typ 'Grazer Krauthäuptl' mit kräftig grüner Farbe und rotem Blattrand. Er ist flexibel einsetzbar, überzeugt durch eine hervorragende Feldhaltbarkeit und bietet eine hohe Anbausicherheit. Einzigartiges Produkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38123NE
EDURNE			Grün	Kopf- bildend	HR: BI 17 EU	Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau. Kopf- farbe: brilliantes grün. Kopfbil- dung: ja.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38125NE
GRAZER Krauthäuptel 2			Grün	Kopf- bildend	-	Mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich. Kopffarbe: grün-rot. Nacktsaatgut	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38126NE
TIROLE	-		Grün	Gentile	HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Fol:1 / IR: LMV:1	Gentile-Typ mit guter Innenbrand- und Schosstoleranz für den Ganz- jahresanbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38130NG
TIROLION (81-95)			Grün	Kopf- bildend	BL: Bl:16- 37EU/Nr:O/Pb IR: LMV: 1	Mittelgroßer, frühkopfender Batavia für den Ganzjahresanbau im Freiland, flacher Aufbau, ausgewogenes Kopf-Umblatt-Verhältnis, schossfest auch im Sommer. Kopffarbe: hellgrün. Kopfbildung: ja.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38128NE
VOLTRON			Grün	Offen	HR: Bl:16- 37EU/Nr:0 IR: LMV 1, Fol:1	Kugelige Form, mittelfein gekräu- seltes Blatt, robust, stark gegen I Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38113NE
				Roter Bo	atavia Salat				
MINERAL*			Rot	Offen	HR: BI:16- 37EU/Nr:0 IR: LMV1	Schöne, leuchtend intensivrote Pflanze mit gewellten Blättern.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38118NE

118

### Eichblatt Salat Typ von Nizza



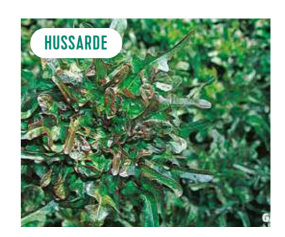


### Eichblatt Salat









### Eichblatt Salat Typ von Nizza

Sorten				Pfl	lanz	ung	ska	lend	der				Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	Resisterizeri	Eigenschaften	Packung	form	Arti-Mi.
CERBIATTA	-												-	Typ 'Marokkanischer Kressesalat', scharf ge- zahntes Blatt und einzigartiger Geschmack zwischen Feldsalat und Grüner Salat. Sehr originelles Produkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039040NE
BERENICE									•			-	-	Löwenzahnblättrig, für Freilandanbau (im Sommer Innenbrand-gefährdet).	1.000 Pillen	Ungebeizt	039024NE

### Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender  J F M A M J J A S O N D	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Ro	ter Eichblattsalat			
CORDAÏ		HR: Bl:16- 37EU/Nr:0/ IR: LMV1	Schossfest und Innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39234NE
MACAÏ		BI:16-37EU/ Nr:0/IR: LMV1	Voluminöse Pflanze mit breitem Erntefenster. Ihre langsame Herzfüllung erlaubt eine echte Ernteflexibilität, sogar unter wuchsfördernden Bedingungen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39235NE
ALONIX (E01.30445)		HR: Bl:16- 37EU/Nr:0/ Pb/TBSV	Vielseitige Verwendung. Die beste Sorte für den Som- mer. Geeignet für den ganzjährigen Anbau. schöner roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen. Sehr anbausicher. Kopffarbe: rot. Kopfbil- dung: nein.	1000 Pillen	Ungebeizt	H39233NE
HUSSARDE		HR: LMV1	Schossfest. Lange, lanzettenförmige, rötlich dunkel- grüne Blätter.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039025NE

# SALAT FREILAND









## Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender  J F M A M J J A S O N D	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Gri	üner Eichblattsalat			
KIRINIA		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV 1	Kompakte, gleichmäßige Pflanze. Gut geeignet für sommerliche Bedingungen und Hitze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39146NE
KISHERI		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV 1	Leuchtend grüner Typ. Pflanze ähnlich wie Kiribati. Für Frühjahrs- und Herbsternten.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39205NE
НАРРУ			Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39026NE
RENAI		BI:16-37EU, Nr:0/IR: LMV1	Fester, kugeliger Kopf, stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht, guter Partner für die grünen Sorten; stark gegen Schossen, gute Sommereignung. Kopffarbe: rot.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39042NE
VELADERO		HR: BL 16-34 EU NR O LMV	Universell einsetzbarer Eichblattsalat für den Hobby- bereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopffarbe: rot. Empfohlene Pflanzwoche: 9-34.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39255NE









### Eissalat

Sorten	Pflanzungskalender  J F M A M J J A S O N D		Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.									
Jorten	J	F	M	Α	М	J	J	Α	s c	N	D	Resistenzen	Ligenschutten	Packung	form	AIL-NI.
TODONAS								-				HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Pb	Mittelgroßer Ganzjahres-Eissalat, gutes Deckblatt, leicht zu verpacken, mittleres bis langes Erntefens- bter, stark gegen Kopffäule, Innenbrand und braune Rippen. Kopfgröße: kompakt-mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38645NE
FEDDENAS								-				HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Pb / IR: LMV:1	Großer Eissalat mit viel Umblatt für Frischmarkt und Verarbeitung, halbaufrechte Unterseite, gut für ma- o schinelle Verarbeitung, flachrund, langsame Füllung, langes Erntefenster, stark gegen Schossen, braune Rippen und Innenbrand. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38650NE
ICE CIRCLE			_				-	-				HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Fol:4, TBSV	Schnellwachsender Eissalat mit bestmöglicher Bre- mia-Resistenz für 9er/10er-Sortierung. Kopfgröße: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38646NE
ICE PARTY					•							HR: Bl:16- 37EU, Nr:O, TBSV	Großfallende aber langsam füllende Sorte, hat bereits früh ausrechend Gewicht, für die 8er/9er-Sortierung. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38647NE

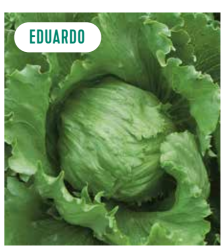












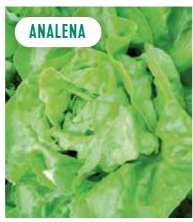
## Eissalat

Sorten		Pflc	anzı	ungs	skal	end	er			Resistenzen	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.		
Jorten	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	) N	D	Resistenzen	Ligenscharten	Packung	form	A11111.
ICE WAVE								-				HR: BI:16- 37EU, Nr:0, TBSV	Hohe Innenbrandtoleranz, sehr hohe Uniformität und dadurch hohe Abernteraten, schöne geschlossene Unterseite mit flachen Rippen, für die 9er/10er-Sortierung. Kopfgröße: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38648NE
JASPERINAS												HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, Pb	Immer gut strukturierte und gleichmäßige Pflanze. Für ganzjährigen Anbau geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38625NE
BARCELONA 💆												HR: Bl: 16, 19, 21, 23EU, Nr: O.	Großfallender Typ mit viel Umblatt und runder Kopfform. Ein weit überziehendes Deckblatt erleichtert die Folierung und optimiert die Präsentation. Stabile Kopfform im Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	038012NE
ICE MUSIC												HR: BI: 16 - 37EU , Nr: O, TBSV	Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38653NE
ICE RING								•				HR: BI: 16, 18 - 37EU, Nr: O, Fol: 4, TBSV	Glanzjahres Sorte für den semi-professionellen Anbau. Sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38655NE
SKINDEL					-					-		HR: Bl: 16 - 36EU, Nr: O.	Großfallend, flachrund mit breiter Unterseite und eng anliegenden Rippen; langsames Wachstum. Sehr sichere Kopfbildung auch bei extremer Hitze. Sehr schossfest und innenbrandsicher. Durch das sehr gro- ße Erntefenster sehr flexibel, für 8er- bis 10er-Verpa- ckung. Für alle Böden geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38642NE
EDUARDO			_									HR: Bl:16- 37EU, Bl:1- 9US, Nr:0, Pb	Sehr gleichmäßig, schöner, runder und gleichmäßiger Kopf. Schnelle Herzfüllung. Gute Schossfestigkeit und Innenbrandsicher. Ein 10er-Eissalat für Stückware von außergewöhnlich hoher Homogenität, eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen bestens geeignet. Kopfbildung: groß.		Ungebeizt	H38624NE



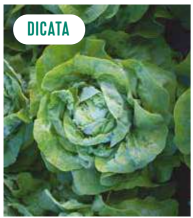
# Geschmack und Robustheit der alten Sorten: vielfältig, knackig und süss.



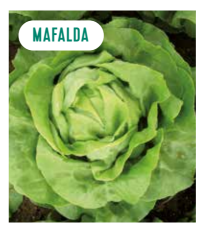










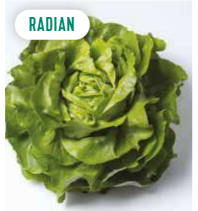




### Kopfsalat

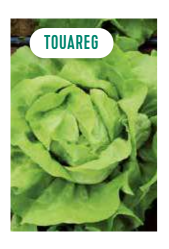
Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
3011611	J F M A M J J A S O N D	ACSISTERIZETI	Ligenscharten	Packung	form	AIL-III.
		G	rüner Kopfsalat			
AFERDITA		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopfschluss und lange Feldhaltbar- keit, auch für Verarbeitung geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38131NE
ANALENA		HR: Bl: 16- 25,27,35,37 EU, Nr:O, Pb IR: LMV:1	Großer 6er -12er-Salat für Frühjahrs- und Herbstan- bau, der Kopf ist relativ locker gefüllt, wodurch sich die Sorte auch für die Verarbeitung sehr gut eignet, sehr gute Feldhaltbarkeit. Kopfbildung: sehr groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35109NE
ANALOTTA		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Kompakte Pflanze für den Sommer, mit früher Herz- füllung. Sehr schöne runde Unterseite mit beschränkter Schnittfläche. Einfach abzuschneiden.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35030NE
AURELIAN	_	HR: BI: 16-35 EU, Nr: O, IR: LMV 1	Mittelgroßer Kopfsalat für die Frühjahrs- und Herbst- produktion; die geschlossene und flache Unterseite gewährleistet eine einfache Ernte; dünne und elastische Rippen - kein Bruch und schnelle Verpackung; viele Um- blätter garantieren Anbausicherheit insbesondere auch bei Druck von bodenbürtigen Krankheiten; attraktive frische Farbe und gute Kopffüllung. Kopfbildung: mittel- groß.	Pillen	Ungebeizt	H38l32NE
DICATA		HR: Bl: 16-37 EU, Nr:O, Pb IR: LMV:1	Mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopfschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innen- brand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38133NE
ELICIO			Großer Freilandsalat für den Ganzjahresanbau mit langsamer Füllung, schöne Unterseite, stark gegen Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38134NE
MAFALDA		HR: BI 16- 37EU, Nr:0 - IR: LMV:1	Großer, mittelblonder Salat mit breitrundem, voluminö- sem Kopf, der früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht. Schossfest und innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35108NE



















Sorten	Pflanzungskalender  J F M A M J J A S O N D	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MAGICIAN		HR: BI 16-28, 30-32 EU, Nr O	Mittelgrün, sehr gute Füllung der flachen Köpfe, dadurch gut für die 12er-Verpackung geeignet, Pflanzung in Kombination mit schneller Sorte 4-6 Tage später, längeres Erntefenster. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38135NE
ORELIAN		BI: 16 - 35, 37EU, Nr: O IR: LMV 1	Zuverlässiger, mittelgroßer Kopfsalat für die Sommer- ernte; sehr attraktiver Salat mit sicherer Kopffüllung; frischgrüne Farbe, gute Unterseite für eine rasche Ernte; stark gegen Basisfäule sowie Schossen; sehr tolerant gegenüber Innenbrand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38136NE
RADIAN		BI: 16 - 37EU, Nr: 0, TBSV IR: LMV: 1	Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38137NE
SAPPIAN		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0, TBSV IR: LMV:1	Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehltauresistenz für den Anbau von Herbst bis Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38138NE
SPEEDWAY	-	HR: BI 16-30, 32, 33 EU, HR: Nr O / IR: LMV 1	ckung, etwas früher kopfend und stark gegen Seiten-	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38139NE
TOUAREG	<del></del> -	HR: BI 16-26, 28, 32 EU, Nr O / IR: LMV 1	Anbausichere Ganzjahressorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze. Kopfbildung: mittel-groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35107NE
VALEA		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Großer Kopfsalat mit glänzender Farbe und flachem Aufbau, schneller Kopfschluss, gute Füllung und hohe Feldhaltbarkeit, auch unter schwierigen Bedingungen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38141NE
VITRINE		HR: BI16-36 EU, Nr: O, Pb, TBSV / IR: LMV 1/Fol:1	Mittelschneller Kopfschluss und Füllung, nicht so hart füllender Kopf, für Verarbeitung und Frischmarkt. Kopf- bildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38142NE
ZOILO KNOX™		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Großer Freiland-, Frühjahr- und Herbstsalat, langes Erntefenster aufgrund von langsamer Füllung,	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38143NE
		F	Roter Kopfsalat			
JERRICAN		HR: BI:16- 37EU, Nr:0/ IR: LMV1	Intensiv roter Kopf, schnelle Herzfüllung, flache Unterseite, einfache Ernte.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35025NE

# SALAT FREILAND

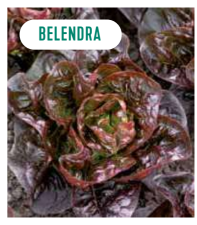


Sorten	Pflanzungskalender  J F M A M J J A S O N D	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		Loll	o Bionda			
LIMASSOL		HR: BI:16- 37EU, Nr:0 / IR: LMV 1	Kugelige Form, gute Füllung, stark gegen Schossen und Innenbrand; für den Ganzjah- resanbau. Kopfbildung: mittelgrün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38145NE
LISBOA		HR: BI:16- 37EU, Nr:0, Pk / IR: LMV:1/Me	Ganzjahresanbau, mittelgroß, runde ausge- glichene Kopfform. Gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit, stark gegen Schossen und Innenbrand. Kopfbildung: mittelgrün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38148NE
VILI			Für Hobbypflanzen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38150NE
		Lol	lo Rosso			
MONZA		HR: BI:16- 37EU, Nr:0	Intensiv-roter Lollo mit guter Füllung, geschlos- sene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38152NE
TRAJECT		HR: BI:16- 37EU, Nr:0	Leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen. Kopf- bildung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38154NE
XENON		HR: BI 16-20, 22-24, 27, 28, 30, 31 EU	Universell einsetzbarer Lollo Rosso für Hobby- bereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopfbil- dung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38337NE



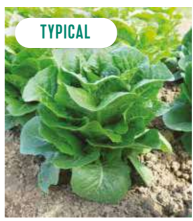














### Romana Salat

C1	Pflanzungskalender	D '- t	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F M A M J J A S O N D	Resistenzen	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
INSTAGRAL		HR: Bl:16- 37EU, Fol:1 IR: LMV:1	<b>Großer blonder Romana</b> (33 cm), aufgrund des sehr hohen Ertragspotenzials auch ideal für die Verarbeitung, ausergewöhnlich bruchfest dank SolidRib™.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35593NE
FLAMINGO		HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Sehr stark gegen Innebrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H3559INE
XALBADORA		HR: BI: 16- 36EU, Nr:O, TBSV / IR: LMV: 1	Xanadu-Typ, schönes gelbes Herz, frühe Füllung. Gute Verträglichkeit gegenüber inneren Nekrosen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	O35568NE
THIMBLE		HR: Bl: 16 - 34EU, Nr: O	Aufrechte, längliche Köpfe, Wuchshöhe ca. 18 cm. Sehr schossfest und innenbrandsicher. Hohe Ernte- und Verpackungsleistung durch sehr gut geschlossenen, dicht gefüllten Kopf.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35583NE
ALAINE (41-454)		HR: Bl:16- 32,34-37EU, Fol:1, Nr:0 / IR: LMV 1	Little Gem für Ganzjahresanbau, Kopf füllt lang- sam, Herz gelb-grün gefüllt; Verwendung: Einzel- kopf, kleine Salatherzen; stark gegen Schossen und Innenbrand. Kopfbildung: dunkelrot. Kopf- größe: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35585NE
BELENDRA		HR: BI16- 35,37 EU	Roter Mini-Romana für die ganze Freilandsaison; stark gegen Innenbrand, hohe Schosstoleranz, schöne gelbe Füllung - gute Abgrenzung zwi- schen rot und gelb/grün. Kopfbildung: kirschrot. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35586NE
IZIGO		HR: BI: 16 - 37EU / Nr: O / TBSV	Neuzüchtung mit schlanker und einfach zu erntender Form, sehr gute Schosstoleranz. Kopfbildung: grün. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35594NE
TYPICAL		HR: BI: 16 - 37EU, Nr: O, Fol: 1, TBSV	Midi-Romana für die ganze Anbausaison; sehr gute Haltbarkeit, bis zu 30 cm hoch. Kopfbildung: grün. Kopfgröße: midi.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35595NE
XAMENA		HR: BL 16-36 EU, NR O, TBSV / IR: LMV: 1 Ss	Kürzerer Typ mit gut gefülltem gelbem Herz, gutem, mittelspätem Kopfschluß und flachen Blattrippen, aufrechter Wuchs, gut und produktiv zu ernten und zu verpacken, weites Erntefenster und gute Innenbrand- und Schosstoleranz, ideal für Engpflanzung und sehr gut geeignet für den Anbau unter Vogelschutznetzen. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35596NE

# SALAT FREILAND







# Salanova® Salat

Sorten	J	F	N		zun	_		ο	N D	Resistenzen Eigenschaften		Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
RUBAGIO										HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich roter Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39279NE
CANAGIO										HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich grüner Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat grün.Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39280NE
PRODIGIO										HR:BI16- 37EU/Nr:O	Bellagio-Salat im Bereich roter Eichblatt mit geschlitztem Blatt und sehr hohem Ertragspotenzial. Typ: Eichblatt rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39278NE
ESTAGIO										HR:BI16- 35,37EU/ Nr:O/TBSV	Bellagio-Salat im Bereich roter Midi-Eichblatt für den Ganzjahresanbau im Freiland und Hydropo- nic-Kultur, gute Wuchsgeschwindigkeit mit schöner Farbe kombiniert. Typ: Midi-Eichblatt rot.Kopfgrö- Be: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39277NE
HAWKING										HR: Bl:16- 37EU/Nr:0	Leuchtende, intensiv grüne Farbe. Frühe Herzfüllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39240NE



Sorten	JFN				_	kale			\ N	_	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
EXOGRAPHIE	3 7 7		\	VI .		J /	•	, (	, IN		HR: BI16- 36EU, Nr(0) / IR: LMV1	Sehr schöne Kräuselung. Sehr schossfest.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39239NE
BARLACH		-				+					HR: BI:16- 37EU, Nr:0	Robuster, roter, volumiger Freiland-Salat, geeignet für Frühanbau unter Abdeckung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39246NE
CARAVEL										•	HR: BI: 16-32, 34, 36 EU, Nr. O / IR: LMV 1	Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39285NE
COUSTEAU											HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Flacher, kissenförmiger Wuchs und geschlossene Unterseite, viele stabile, ungefähr gleich große Ein- zelblätter, 3-D-Blatt für gute und lockere Füllung der Salattüte, Typ: Eichblatt. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39283NE
TRALEX											HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Kugeliger Kopf, stark gegen Schossen, tief einge- schlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H3928INE
XEM						_					HR: Bl:16- 37EU, Nr:0	Typ Eichblatt, rot, kompakt, Freiland, Gewächshaus, Hydroponik, sehr langes Shelf-life, guter Allrounder, stark gegen Schossen, Innenbrand und Trocken- rand. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: kompakt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39282NE

Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

# **BABYLEAF**

### Salat Lactuca sativa







# RED CRISPITA II







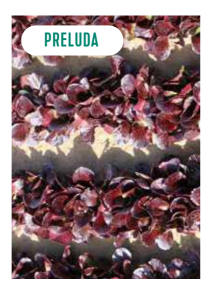




Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Produkt- ArtNr. Packung form ArtNr.
Lollo Bionda CRISPITA II	Sehr kräftiges, grünes, dickes, robustes, knackiges Blatt. Resistenzen: HR: Bl16-37EU/Fol:4/IR: LMV:1.	6 - 43	25.000 Ungebeizt H38144NG Korn
Lollo Bionda MESCLITA	Etwas langsamwachsender Crispy Tango-Typ, ideal in Kombination mit roten Sorten. Resistenzen: HR: BII6-37EU, Nr:O.	6 - 43	25.000 Ungebeizt H38149NG Korn
Lollo Rossa RED CRISPITA II	Einzigartig in der Kombination von roter Farbe und knackigem Blatt. Resistenzen: HR: Blló-37EU, TBSV.	6 - 43	25.000 Ungebeizt H38144NG Korn
Eissalat grün ICEVITA	Robuster und knackiger Babyleaf mit sehr guter Haltbarkeit. Resistenzen: HR: BII6-37EU, Nr:O, TBSV.	6 - 43	25.000 Ungebeizt H38649NG Korn
Eichblatt grün GREENFLASH	Sehr schöne, dunkelgrüne Sorte. Extrem gute Haltbarkeit. Kompakter Aufbau mit stark gekraustem Blatt. Resistenzen: HR: Bl: 16 - 36EU.	6 - 43	10.000 Korn Ungebeizt H39209NG
Eichblatt rot REDFLASH	Stark gekrauste, dickblättrige, dunkelrote Sorte. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 – 36EU / IR: Fol 1.	6 - 43	10.000 Korn Ungebeizt H39272NG
Eichblatt grün THORFLASH	Brillante smaragdgrüne Farbe. Sehr dickblättriges und rund gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 - 36EU, Nr: O	6 - 43	10.000 Ungebeizt H3926ING Korn
Batavia rot ADELITA II	Batavia-Babyleaf mit intensiver, attraktiver, kirschroter Farbe. Resistenzen: HR: BII6-37EU, Nr:O, Fol:1, TBSV.	6 - 43	10.000 Korn Ungebeizt H38132NG
Batavia grün BATAFLASH	Dickblättrige, dunkelgrüne Sorte. Sehr gute Haltbarkeit. Verbesserte Resistenzen im Batavia-Bereich. Resistenzen: HR: Bl: 16 – 36EU, Nr: O, Fol 1.	6 - 43	10.000 Korn Ungebeizt H39273NG
Batavia grün BRAVAFLASH	Dunkelgrüne, dickblättrige Sorte. Stark gekraustes Blatt für viel Volumen. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 – 36EU.	6 - 43	10.000 Ungebeizt H39264NG Korn
Batavia rot NITAFLASH	Durchgehend durchgefärbte, dunkelrote Sorte. Sehr dickblättriges, stark ge- kraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 – 36EU / IR: Fol 1.	6 - 43	10.000 Ungebeizt H39271NG Korn
Batavia grün <b>YELITA</b>	Mittelschnellwachsender Batavia-Babyleaf mit dickem Blatt; ausgezeichnete Haltbarkeit und hohes Ertragspotenzial. Resistenzen: HR: Bl16-37EU/Nr:0/Fol:1/ TBSV.	6 - 43	10.000 Ungebeizt H38131NG Korn

# CHARLIE







# TRÈS FINE MARAÎCHÈRE



# FRISÉE D'AMÉRIQUE





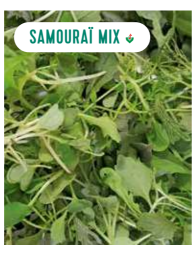


Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
CHARLIE	Glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt. Anbauzeit: 1-52. Typ: Mangold rotadrig.	6 - 43	25.000 Präzi	Jngebeizt	H51146NK
DAYWALT (84-48)	Dickblättrig, hoher Ertrag, langes Shelf-life. Anbauzeit: 10-35. Typ: Romana grün. Resistenzen: HR: Bl:16-37EU, Nr:O.	6 - 43	25.000 Korn	Ungebeizt	H35589NG
PRELUDA	Roter Romana mit feldsalatartigem Blatt, gut geeignet für die Produktion von *rotem Feldsalat". Anbauzeit: 1-52. Typ: Romana rot (Feldsalat). Resistenzen: HR: Bl:16-37EU, Nr:0, TBSV; IR: LMV1. /	6 - 43	25.000 <sub>Korn</sub>	Ungebeizt	H35587NG
WEBBER (84-82)	Schlankes, glänzendes Blatt, schmale Blattbasis. Anbauzeit: 10-35. Typ: Eichblatt grün. Resistenzen: HR: Bl:16-37EU, Nr:0 / IR: LMV 1.	6 - 43	10.000 Korn	Ungebeizt	H39274NG
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	Flache, sehr ausgeschnitte Blätter. Frisée.	6 - 43	10 g	Ungebeizt	H090IINS
ROTE, KRAUSE BLÄTTER Frisée d'amérique	Gezahnte und lange Blätter.	Ganzjährig	10.000 Korn	Jngebeizt	039070NG
MÉLANGE TOUTES SAISONS* ❖	Mischung von 6 Sorten unseres Babyleaf-Sortiments, bestehend zu 60 $\%$ aus roten Blättern und zu 40 $\%$ aus grünen Blättern.	Ganzjährig	10.000 l Korn	Jngebeizt	038108NG
Roter Romana Salat ZANARDI	Schöne gleichmäßige Farbe für den Ganzjahresanbau, guter Ertrag auch unter Kurztagsbedingungen.Resistenzen: HR: Bl:16-37EU/Nr:O.	Ganzjährig	25.000 <sub>Korn</sub>	Jngebeizt	H3557ING

# BABYLEAF

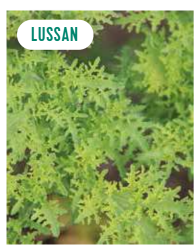
### Asia greens



















BLOODY MARY



Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Senf Brassica juncea					
Senf roja RED GIANT	Große purpurrote Blätter. Ziemlich schossfest.	700	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	0395012NS
	Mischung					
SAMOURAÏ MIX 🗳	Diese Mischung besteht aus Mizuna, rotem Senf, Tatsoï, rotem Pak Choï, Kresse und Salatrauke mit gezackten Blättern.	400- 600	Frühjahr, Som- mer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039563NS
	Senf Brassica juncea					
FRIZZY LIZZY	Stark gefranste, rotblättrige Sorte. Durch den dreidimensionalen Wuchs erhalten Salatmischungen ein fülliges Volumen. Attraktive Züchtung.	600	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039558NS
FRIZZY JOE	hellgrün gefärbter Blattsenf mit angenehm mildem Senfaroma. Das sehr attraktiv aussehende, stark gebuchtete und gefiederte Blatt bringt viel Volumen in Salatmischungen.	600	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039559NS
LUSSAN	Sehr ausgeschnittene, dünne Blätter. Schöne Textur und sehr guter Geschmack, sehr schön in Mischungen.	600	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039535NS
	Tatsoï Brassica rapa V. marinoso	r				
ROTER TATSOÏ VULCANO 🕹	Schöne, gleichmäßige und leuchtende Farbe. Dicke Blätter erlauben einen hohen Ertrag. Kurzer Kulturzyklus, der es erlaubt, die Kulturzeit zu verkürzen.	480	Frühjahr, Som- mer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039565NS
GRÜNER TATSOÏ SILVERSTONE F1 ❖	Für Winterproduktion geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag.	480	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039540NS



















Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Senf Brassica juncea (Fortsetzung)					
BLOODY MARY	Würziger Blattsenf mit leuchtend rot gefärbter Blattspreite und hellgrün abgesetztem Blattstiel. Sehr gute Farbausprägung auch unter schlechten Lichtbedingungen.	600	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039573NS
MASERATI F1	Schöner, weinroter Mizuna. Leicht gezahnte Blätter. Schnelle Entwicklung.	350	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039553NS
NAGOYA	Mizuna (Brassica camp., Japonica group); Blatt stark gefiedert, für Herbst- bis Winterernte, schnellwüchsig, hoher Ertrag, sehr kältetole- rant. Nacktsaatgut. Kopffarbe: dunkelgrün.	-	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39512NS
RED FEATHER	Fein gefiederte Mizuna-Sorte, schmales Blatt, sehr intensiv rote Farbe. Nacktsaatgut. Kopffarbe: rot.	=	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39575NS
ORIENTAL MIX	Orientalische Salatmischung bestehend aus: Mibuna, Mizuna, Mustard, Pak Choi und Tatsoi. Nacktsaatgut.	=	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39548NS
RED MUSTARED MUSRED	Hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedingungen leuchtend rot. Salatblätter mit charakterischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnittfertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit. Nacktsaatgut. Kopffarbe: rot.	-	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039577NS
RED RUSSIAN KALE	Graugrün gefiederte Blätter mit einem Hauch von Rot an den Stängeln. Nacktsaatgut. Kopffarbe: graugrün-rot.	=	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39525NS
SAGAMI	Sorte mit flachbreiten, weißen Stielen und dunkelgrünem, hochrundem Blatt; mildes Senfaroma. Sehr aufrechter Wuchs.	-	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39568NS
OSAKA	Mini Pak Choi (Brassica camp., Narinosa group); Blätter blasig, mit breiten weißen Rippen, im Sommer in 30 Tagen erntereif, sehr hitze- tolerant. Nacktsaatgut. Kopffarbe: dunkelgrün.	-	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39578NS
SHINY SUN	Sehr schöne rote Farbe mit festen Stielen, spät schossend. Nacktsaatgut. Kopffarbe: rot.	-	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39579NS

# BABYLEAF













Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Kohl - Kale Brassica Oleracaea				
KALE DWARF GREEN CURL SCOTCH	Eine Sorte, die ganz besonders für Babyleafproduktion geeignet ist. Krause Blattränder, leicht ausgeschnittene Blätter.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39554NS
	Rote Rübe				
BULL'S BLOOD &	Die schön gefärbten Blätter, in einem attraktiven Rot, geben den Ernten von Herbst, Winter und Frühjahr schöne Farben.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	003201NS
RHUBARB CHARD	Aufrecht wachsender Mangold mit leuchtend rotem Stiel für die Babyleafproduktion. Frischgrün glänzendes Blatt. Entwickelt grünes Laub mit roten Blattstielen, kontrastreiche Aderung. Blätter aufrecht und oval, Eignung für die Produktion von Babyleaf und Frischsalat, Aussaat im Freiland von März bis August, satzweiser Anbau empfohlen.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	051041NS
FIREBIRD		-	50 g	Ungebeizt	051043NS
	Rucola				
HILMAR	Kräftige Pflanze mit hohem Ertragspotenzial.		100 g	Ungebeizt	054630NS
HILMAR	Martige i nanze michonem zi tragspotenzial.	-	100 g	Behandelt	054630FS
VENETIA	Selektion im Typ Eruca sativa mit der gezackten Blattform der Wilden Rauke. Sehr schnellwüchsig. Besonders empfohlen für den Anbau im Spätherbst, Winter und Frühling.	-	100 g	Ungebeizt	054621NS























### Wilde Rauke diplotaxis tenuifolia

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
		10 g	Ungebeizt	054620NS
MONTANA 🗳	Robuste, dunkelgrüne Sorte mit gut gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	100 g	Behandelt	054620FS
		1.000 Pillen	Ungebeizt	054620NME
TOSCANA 🕏	Sommersorte mit guter Schosstoleranz. Dunkelgrünes, gezacktes Blatt mit breiter Blattsprei-	10 g	Ungebeizt	054619NS
TUSCANA 🍑	te und hohem Ertragspotenzial.	100 g	Behandelt	054619FS
FRESCA	Kurzer Kulturzyklus für den Winter. Sehr ausgeschnittene Blätter. Tolerant gegen Mehltau.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54624NG
MIDANDA		10.000 Korn	Ungebeizt	054623NG
MIRANDA❖	Sehr ausgeschnittene Blätter. Sehr dunkelgrüne Farbe. Tolerant gegen Mehltau.	5.000 Pillen	Ungebeizt	054623NME
WILDE RAUKE DRAGON TONGUE	Farbe: grün.	50.000 Korn	Ungebeizt	054617NG
ARTEMIS (TZ 1415)	Mehltautolerante Nachfolgesorte von Gourmet; sehr fein gefiedertes Blatt, geht sehr spät in die Blüte, speziell für den Sommeranbau. Aussaatzeit: 19-38. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 20-35. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52. Farbe: grün.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54634NG
ATHENA (TZ 1441)	Zwei Tage später als Saturn, gute Schosstoleranz; fein gefiedertes Blatt und Mehltautoleranz. Aussaatzeit: 1-52. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54635NG
SATURN (TZ 1138)	Mehltautolerante Neuzüchtung, bringt sehr schnell hohe Erträge, gefiederte Blätter, eine weitere Stärke dieser Sorte sind geringe gelbe Keimblätter bei der Ernte. Aussaatzeit: 1-52. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54638NG
VOYAGER	Kräftiger und gleichmäßiger Wuchs, dicke, dunkelgrüne, aufrecht stehende, tief gezackte Blätter; der Geschmack ist mild und nussig, durch die aufrecht stehenden Blätter eignet sich die Sorte besonders für die Reihensaat und die Pflanzung. Aussaatzeit: 1-52. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 8-36. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 1-52.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54620NG
WASABI	Scharfer Geschmack, sehr hohe Anteile an ätherischen Ölen; Ideal zum Würzen von asiatischen Speisen; Verwendung vorwiegend junger Blätter, da die älteren sehr intensiv (fast scharf) schmecken. Aussaatzeit: 9-41. Empfohlene Pflanzwoche Freiland: 9-38. Empfohlene Pflanzwoche Unterglas: 7-38.	10 g	Ungebeizt	H54618NS

# BABYLEAF

## Weitere Arten und Sorten







Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung		ArtNr.
	Amaranth Red				
AZTEC	Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschrote Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma. Anbauzeit: 1-52. Typ: Amaranthus tricolour.	Ganzjährig	100 g	Ungebeizt	H580liNS
	Arroche rouge Atriplex hortensis				
MAGNUM 🗳	Ihre samtrote Farbe bringt Neuheit in jede Mischung. Ein neuer, leicht jodhaltiger Geschmack.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	0395202NS
	Eiskraut Mesembryanthemum crystallinum				
CRISTAL &	Fleischige Blätter. Stiele und Blätter haben ein kristallinisches Aussehen. Leicht säuerlicher Geschmack.	3.000	10 g	Ungebeizt	057032NS









Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung		ArtNr.
	Perilla Perilla frutescens L.					
AKITA 💠	Blätter mit Kümmel- und Zimtgeschmack. Auch «Shiso» genannt.	1000	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	03952IINS
SHISO	Sehr duftende einjährige aromatische Pflanze, würziger Duft. Auch japanische Petersilie genannt.	950-1100	Frühjahr, Sommer	10 g	Ungebeizt	039566NS
	Kohl - Pak Choï Brassica rapa V. chi	nensis				
SANGRIA® ❖	Bringt Originalität in Ihre Mischungen. Die Blätter färben sich, egal welche die Produktionssaison auch immer ist. Die Blätter sind weinrot auf einer Seite und rot geadert auf der Rückseite. Der Blattstiel ist intensiv grün und sehr schmackhaft.	475	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39538NS



Mitte April bis Juni Direktsaat nach dem 10. Mai vermindert Schossrisiko

**Saatgutbedarf:** 80 g für 1.000 Pflanzen oder in Tuffs mit 3 bis 5 Korn für 2 Pflanzen 5 graines/g

### Vorkultur:

7 - 10 Wochen

# **Keimung:** 10-18 Tage



70-90 x 110-130 cm

**Düngung** (u/ha): **N** = 230-260 **P** = 120-160 **K** = 700-800

+ Spurenelemente



Produkt-form Eigenschaften Kleinste Packung Sorten Art.-Nr.

**BLANC AMÉLIORÉ** 

Dornenlose, fleischige Rippen, die sehr leicht bleichen. Sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte

50 g

Ungebeizt

004002NS

# BRUNNENKRESSE

Sorten

### Aussaat:

August bis Februar in Press-töpfen Mai bis Juli als Direktsaat

Saatgutbedarf: 2 bis 3 kg/ha bei Direktsaat, 500 g/ha bei Pflanzung 4.000 Korn/g

**Pflanzungsdichte:** 15 x 15 cm d.h. 450.000 Pflanzen/ha Fließendes Wasser ist nicht absolut notwendig, aber der Boden muß immer feucht bleiben



**CRESSON DE FONTAINE** Sorte mit großen Blättern. Auch Wasserkresse genannt.

Eigenschaften

10 g Ungebeizt 029005NS





### Aussaat:

Das ganze Jahr

# **Saatgutbedarf:** 60 bis 80 g/m² 500 Korn/g

**Keimung:** 2 bis 3 Tage bei 15-20°C

**Kulturtemperatur:** Am Tag : 12°C. Nachts : 10°C.

Über 20°C lüften. Unter 12°C bleiben die Samenschalen am Keim hängen.



Sorten	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
ALÉNOIS FRISÉ	Standardsorte. Fein ausgeschnittene Blätter.	50 g	Ungebeizt	0290011NS
ALENOIS SIMPLE CRESSO	Einfache Kresse, keimt sehr schnell und einheitlich. Auch für den Freilandanbau geeignet.	100 g	Ungebeizt	029003INS
ALENOIS SIMPLE PRESTO	Presto ist besonders standfest und extra großblättrig. Durch das gröbere Blattwerk hält sich Presto auch in geschnittenem Zustand länger frisch.	100 g	Ungebeizt	0290061NS





**Aussaat:** Ende März - Anfang August

### Saatgutbedarf:

20 kg/ha 550 Korn/g

**Pflanzungsdichte:**15 x 30 cm, d.h. 150,000 bis
200,000 Pflanzen/ha
Den Boden immer frisch halten, so
bleiben die Blätter zart.



Sorten

Eigenschaften

Kleinste Packung

Produkt-form

Art.-Nr.

CRESSON DE JARDIN Auch Barbarakresse oder mehrjährige Kresse genannt. Geschmack ähnlich wie Brunnenkresse, aber stärker und pikanter.

50g Ungebeizt 029020NS

**Aussaat:** Ab Januar in Presstöpfen im geheizten Glashaus.

**Saatgutbedarf:** 4 g für 1.000 Pflanzen 1-1,5 kg/ha bei Direktsaat mit Erhellung 500-600 Korn/g

**Vorkultur:** Maximal 2 bis 3 Wochen bei 25°C

# Keimung: 10-20 Tage



**Pflanzungsdichte:** 5 bis 10 Pflanzen/ m² 30 x 30 bis 60 cm

**Düngung** (u /ha): **N** = 70 **P** = 100-120 **K** = 150-200



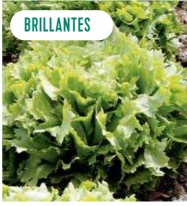
### Frisée





### Glattblättrig







Sorten

P flanzungskalenderJ F M A M J J A S O N D

Eigenschaften

 $\label{eq:mittelgrun} \mbox{Mittelgrun, für Industrie, neue wüchsige Industriesorte mit sehr guter Füllung, sehr hoher Ertrag.}$ 

Kleinste Packung

Produkt-form

Art.-Nr.

### Frisée

	111300			
PANDIE	Schossfeste Neuzüchtung mit grober Blattkrausung. Sehr robust gegenüber Kranzfäule. Hohe Ausbeute an gelben Blättern für die Verarbeitung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09047NE
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	Schneller Wuchs. Mittelgroße, dicht gefüllte Köpfe mit feiner Kräuselung.	10 g	Ungebeizt	HO9011NS
JOLIE	Mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, etwas schnellerer Frisee für den Früh- und Herbstanbau, mit hohem Ertragspotenzial.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09005NE
LASSIE	Hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H090IONE
	Glattblättrig			
ANCONI	Glatter Endivie, Sommer-/Herbstanbau, sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite; hohes Gewicht, gute Füllung; für Verarbeitung und Frischmarkt; sehr stark gegen Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HIOOIINE
BRILLANTES	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr gesunde und ertragreiche Sorte, sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10012NE
FORBES	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, glatte Endivie für Frühjahr-, Sommer- und Herbstanbau mit viel Volumen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10023NE

**MENDES** 

1.000

Pillen

Ungebeizt H10024NE



**Aussaat:** Das ganze Jahr

**Saatgutbedarf:**12 bis 15 kg/ha bei großkörnigen Sorten 6,5 bis 8,5 kg/ha bei kleinkörnigen Sorten oder 5 bis 6 Millionen Korn/ha

2 g für 1.000 Pflanzen Großkörnige Sorten: 500-600 Korn/g Kleinkörnige Sorten: 700-1.000 Korn/g

**Vorkultur:** 3 bis 8 Wochen

# Keimung: 7-20 Tage



**Pflanzungsdichte:** 500 bis 1.000 Pflanzen pro Meter Reihenabstand: 10 bis 15 cm

**Düngung (u /ha): N** = 40-60 **P** = 30-50 **K** = 80-100

Achtung bei Sticktoffresten





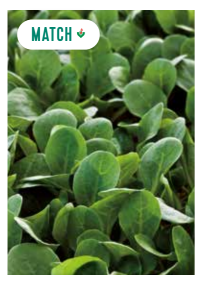




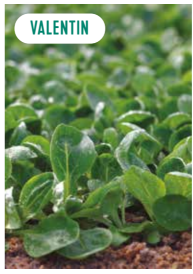


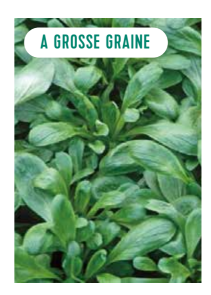


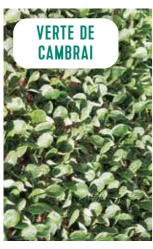
Sorten	Sorten				Αι	JSSC	aat	kal	enc	ler				Form	Form Verwendung Eigenschaften		Kleinste		
Jorten	J	F	· N	١	Α	M	J	J	Α	S	C	N	)		verwendeng	, Ligensenaten	Packung	form	ArtNr.
ELIXIR				•										Rund	-	Kompakte Sorte mit rundem, dickem Blatt; harte Pflanze für ein langes Shelf-life; sehr widerstandsfähig auch unter nasskalten Bedingungen; intensiv im Geschmack und knackig im Biss. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H41012NK
AUDACE						•				_				Rund	Schale, Tütensalat	Schossfest, ertragreich, für Schalen, Beutel, universell einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau möglich. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	10.000 Präzi	Behandelt	H41003FK
PALACE				•										Rund	-	Dickblättrig, robust, auch für späte Ernten im ge- schützen Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	50.000 Präzi	Behandelt	H410440FK
GALA				Ī									_	Rund	Gestellte Ware, Schale	Guter Feldaufgang, auch bei hohen Temperaturen, stark wüchsige Pflanze, vor allem für Sommeranbau. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	10.000 Präzi	Behandelt	H410201FK
FROST* ❖													-		Tablett, Schale	Schnelles Wachstum bei Kälte. Dunkelgrünes Blatt, vielseitig in der Verwendung.	10.000 Präzi 100.000 Präzi		041049FK 041049NK
PAUDIUM* ❖				Ī											Schale	Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung dunkelgrünes Blatt.	100.000 Präzi		041048FK 041048NK



















Sorten				Α	uss	aat	kale	nde	er				Form	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	М	J	J	Α	S	0	N [	)	rom	verwendung	Eigenschaften	Packung	form	AIL-III.
MATCH 🕹												_		Tablett, Schale	Sorte, welche für alle Arten von Anbau zu verwenden ist. Sehr gute Feldhaltbarkeit. Kompakter dichter Aufbau bringt hohe Erträge.	10.000 Präzi	Behandelt	041039FK
ELAN														Schale	Kurzer Kulturzyklus für Frühjahrs- und Herbstproduktion. Auch für hohe Erträge Unter Hochglas.	100.000 Präzi	Behandelt	041008FK
VALENTIN															Der Maßstab für Sommerproduktion unter Vlies und Folie. Keimt auch bei hohen Temperaturen. Hoher Ertrag, auch unter schwierigen Bedingun-	100.000	Behandelt	041017FK
VALENTIN														Scridie	gen. Winterharter Feldsalat mit dicken, dunkelgrün glänzenden Blättern.	Präzi	Ungebeizt	041017NK
A GROSSE GRAINE												_		) Tablett	Gute Kälteresistenz. Sehr hoher Ertrag.	50 g	Behandelt	0410011FS
VERTE DE CAMBRAI			_									_		Schale	Kurzer Kulturzyklus. Gute Haltbarkeit nach der Ernte. Sehr schön am Verkaufsort.	50 g	Behandelt	0410041FS
BAVAL														) Blatternte	Sorte mit großkörnigem Saatgut. Langes und breites Blatt, geeignet für die Blatternte.	50.000 Präzi	Behandelt	041046FK
BARON														Gestellte Ware &	Baron ist ist eine sehr schnelle Feldsalatzüchtung die Sorte hat breitrunde, dunkelgrüne Blätter	50.000	Ungebeizt	H41060NK
DAKUN														Schale	geringe Verschmutzung, hohe Schnittleistung und leichte Aufbereitung durch aufrechten Wuchs.	Präzi	Behandelt	H41060FK
ODEON														Schale	Neue Feldsalatzüchtung für die Produktion im Frühjahr und Herbst. Schnelle, dunkelgrüne Sorte	50.000	Ungebeizt	H41062NK
ODEON															mit aufrechter Blattstellung. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern	Präzi	Behandelt	H41062FK
																1 kg	Behandelt	0410072FS
VIT															Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung.	50 g	Ungebeizt	041007NS
															ternotzong.	1.000 Pillen	Ungebeizt	041007NK
STYLUS			_						_			-		Schale, Tütensalat	Mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte, Früh- jahrs-/Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs, stark gegen Löffelblättrigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	H41013FK
TAURO			_									<b>4</b>		-	Freilandsorte, kompakter Wuchs, kurzer Blattstiel. Mittelschnelle bis langsame Entwicklung, gute Feldhaltbarkeit und stark gegen Löffelblättrigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	H41014FK

# LÖWENZAHN

**Aussaat:** Mai bis Juli

**Saatgutbedarf:** 0,6 bis 1,5 kg/ha 900-1.700 Korn/g

**Pflanzungsdichte:**10-15 x 30-35 cm d.h.
150.000 bis 330.000 Wurzeln/ha

Düngung (u /ha): N = 60-80 P = 100-110 K = 100-120



Sorten

A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ (VERBESSERTES VOLLHERZIGER)

Dichte Rosetten. Mittelgrobe, ausgeschnittene Blätter von mittelgrüner Farbe.

50 g

Ungebeizt 048001NS

# MANGOLD Beta vulgaris var cycla L.

### Aussaat:

März - September

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen 3 kg/ha bei Direktsaat 60-90 Korn/g

**Vorkultur:** 5 bis 8 Wochen

Keimung: 6-14 Tage



**Pflanzungsdichte:** 40..000-50.000 Pflanzen/ha Reihenabstand 60 bis 70 cm und 30-35 cm auf der Reihe

**Düngung** (u/ha): **N** = 180-200 **P** = 50-60 **K** = 80-110





Sorten	Blätter - farbe Aspekt	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form ArtNr.
DDIOUT LIQUEO EA				10 g Ungebeizt 051006NS
BRIGHT LIGHTS F1	Dunkelgrün	Bunt	Mischung aus weißen, rosa, roten, grünen und gelben Stielen	5.000 Korn Ungebeizt 051006NG
WHITE SILVER 2	Dunkelgrün	weiß	Dunkelgrüner Mangold mit breiten, silberweißen Rippen.	50 g Ungebeizt 051042NS

# **PORTULAK**

Aussaat: Ab Januar, im Glashaus bis August

Saatgutbedarf:

5 kg pro ha 25-50 kg pro ha als Babyleaf

**Bestandsdichte:** 12 bis 15 cm x 20 bis 25 cm





### VERT D'ÉTÉ



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
GOLDEN	Kann 2 Monate nach der Aussaat geerntet werden. 2 bis 3 Ernten möglich vor dem ersten Frost.	10 g	Ungebeizt	052500NS
VERT D'ÉTÉ	Schöne Selektion mit dunkelgrünen Blättern.	10 g	Ungebeizt	052502NS

# WINTERPORTULAK I POSTELEIN

**Aussaat:** Ende März bis August

**Saatgutbedarf:** 10 kg pro ha

**Bestandsdichte:** 10 bis 15 cm x 25 bis 30 cm



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Blätter enthalten Vitamin C, Magnesium, Kalzium und Eisen, aber wenig von dem unerwünschten Nitrat, das bei anderen Salatpflanzen oft ein Problem ist; der im Handel angebotene Kubaspinat stammt fast ausschließlich aus Ge-			

**CLAYTON CUBA** 

wächshäusern, Ernte schon in einem frühen Stadium des Wachstums; wenn die zarten Blätter nicht zu tief abgeschnitten werden, sind mehrere Ernten in der Saison von November bis April möglich; junge Blätter, Stängel und auch Blüten können roh, ältere Blätter eher nur gekocht verzehrt werden; rohe Blätter sind im Geschmack dem Feldsalat sehr ähnlich, jedoch mit weniger Aroma, gekocht schmecken sie ähnlich wie Spinat. Ernte 50 bis 90 Tage nach der Aussaat. 3 bis 5 Ernten möglich.

10 g Ungebeizt 025500NS

# RADICCHIO Cichorium intybus L.





**Aussaat:** Von Mitte April bis Ende August bei Direktsaat Ab März in Presstöpfen im geheizten Glashaus

**Saatgutbedarf:** 1,2-1,5 kg/ha bei Linienaussaat 550-700 Korn/g

# **Keimung:** 5-14 Tage



**Pflanzungsdichte:** 90.000 bis 120.000 Pflanzen/ha Abstand 25 bis 30 cm zwischen den Reihen Aufhelluna bei 25-35 cm auf der Reihe

### Chioggia

Sorten						ung							Kult <u>u</u> rdauer	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	in Tagen				
VASARI F1					-								75	Sorte für Sommeranbau; große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H13006NE
BOTTICELLI													60	Schnelle Sorte für Sommer- und Herbsternte, sehr schossfest, gleichmäßig dunkelrot gefärbte, feste Köpfe mit grünem Umblatt und feine Rippen.	1.000 Pillen	Behandelt	H13022FE







### Weitere Typen

Sorten			-	Pfla	nzui	ngs	kale	ende	er			Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung		ArtNr.
Sorten	J	J F M A M J J A S					S	0	N	D	raibe	Eigenschaften		form	ALL-INI.	
CATALOGNA PUNTA- RELLE DI GALATINA												Mittelgrün	Herkömmliche italienische Sorte, deren Blätter und junge Stiele im Herbst und im Winter roh oder gekocht verzehrt werden können. Pflanzungsdichte : $7/8$ Pflanzen pro $m^2$ .	1.000 Pillen	Ungebeizt	012034NE
FIERO						•						Weinrot	Kompakte Treviso-Sorte für Spätsommer- und Herbsternte.	1.000 Pillen	Behandelt	H12023FE
INDIGO												Intensive Ausfärbung	Schnellwachsende, uniforme Sorte für Sommer- und Herbsternte. Gleichmäßig dunkelrot gefärbte, feste Köpfe mit grünem Umblatt. Hohe Ausbeute. Robust gegenüber Schossen und Blattrandnekrose. Standardsorte, sehr uniform, schnell wachsende Sorte für den Sommer und Herbst, gleichmäßig dunkelrot gefärbte Köpfe. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI3002NE
T&T 1102													ldeal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012043NE



**Aussaat:**Das ganze Jahr je nach geographischer
Lage

Saatgutbedarf: 8 bis 10 kg d.h. 800.000 bis 1.000.000 Korn/ha für Frischkultur und 5 bis 7 Millionen als Babyleaf 110 Korn/g

**Keimung:** 7-21 Tage bei 10-15°C



**Pflanzungsdichte:**10 bis 15 Pflanzen pro Meter
Reihenabstand: 20-40 cm für Frischkultur,
und 800 bis 1.000 Korn/m² als Babyleaf

**Düngung** (u /ha): **N** = 100-150 **P** = 50-80 **K** = 150-200





MEERKAT F1









Sorten			Proc	duktic	onsl	alen	der			Resistenz gegen	Eigenb-ft	Klainsta Decelere	ماريا داد	Λω+ NI
Sorten	JF	М	Α	M J	J	Α	S O	N	D	Resistenz gegen Mehltau	Eigenschaften	Kleinste Packung	rroduktform	ArtNr.
ANDROMEDA F1	-					FÜR ÜBI	RWINTERUN	6)		HR: Pe: Rasse 1-12, 14-16	Dunkelgrüne Sorte für die Frühjahrs- und Herbstaussaat sowie für die Überwinterung. Blattreiche, dickblättrige Züchtung für den Frischmarktanbau. Hoher Ertrag. Blattfarbe: grün. Entwicklungsgeschwin- digkeit: normal	25.000 Korn		H30150NG
CALADONIA F1						_				HR: Pfs: Rasse 1-14, 16	Dunkelgrüne, dickfleischige Blätter weites Erntefenster, besonders schossfest.	25.000 Korn	Behandelt	H30020FG
EL MADISON F1			_			_				HR: Pe:1-7,9-19	Dunkelgrüne Neuzüchtung für die Sommer- produktion mit gutem Schossverhalten und sehr gutem Resistenzpaket.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30157FK
EL SWING F1			-		_	_				HR: Pe:1-18, Sb	Neue Spinatsorte für Frischmarkt und Babyle- af mit sehr schönen runden Blättern.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30165FK
ELAND F1	-		-				_			HR: Pe:1-15,17,18 IR: Pe:16,19	Industriesorte, Verwendung als Blatt- und Hackspinatproduktion.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30158FK
GOANNA F1										HR: Pe 1-15,17 IR: Pe 18	Semi-Savoy-Sorte für den Sommeranbau, dickes Blatt, aufrechter Wuchs mit langsa- mer Entwicklung. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe:	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30159NK
										IK. Fe 10	dunkelgrün. Frischmarkt. Wurzel. Savoy Blattspinat.	FIGZI	Behandelt	H30159FK
MAGNETIC F1		_								HR: Pe 1-15, 17	Ertragssicherheit und höchste Qualität auch in Sommer; hochresistente Sorte für den Ganz- jahresanbau von echtem Babyleafspinat im dunklen Typ; relativ schossfest in den meisten	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30160NK
											Anbaugebieten in den letzten zwei Jahren. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frisch markt. Savoy Blattspinat.		Behandelt	H30160FK
MEERKAT F1		-									Sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H30161NK H30161FK
MELVILLE F1		-								HR: Pfs:1-15,17	Folgesorte für den Frühanbau und späteste Aussaaten, sehr uniformes und festes Blatt.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30162FK
NOVICO F1		_					-			HR: Pfs: Rasse 1-12 14-16	Sehr wüchsige und großblättrige Ertragssorte für den Industrieanbau, einheitlich dunkel- grün gefärbt, geeignet für den Frühjahrs- und Herbstanbau.	25.000	Behandelt	H30151FG
EL FUTURO F1										HR: Pfs 1-9 11-16	Langsam wachsender Spinat mit sehr hoher	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30156NK
LE TOTORO IT											Schosstoleranz für den Sommer.	25 Präzi	Behandelt	H30156FK
SOLOMON F1	_					_				HR: Pe 1-9, 11-16	Sehr schnelle Sorte im Frühjahr, auch bei kalten Witterungsbedingungen. Blattfarbe:	25.000	Ungebeizt	H30164NK
											mittel- bis dunkelgrün. Frischmarkt. Indusrtie. Savoy Blattspinat.	Präzi	Behandelt	H30164FK
SUNANGEL F1	-									HR: Pe:1-9,11-19 IR: Pe:10	Semi-Savoy Typ, Babyleaf-Spinat mit auf- rechtem Wuchs, zügige Entwicklung, stark gegen Blattkrankheiten.	25.000 Korn	Behandelt	H30156FG

# NEUSEELÄNDER SPINAT Tetragonia tetragonoïdes

Sorten

TÉTRAGONE CORNUE

Eigenschaften

Kleinste Produkt-Packung form

Art.-Nr.

\*Neuseeländischer Spinat\*. Wird wie Spinat kultiviert. Frostempfindlich. Wird 70 bis 10 g Ungebeizt 031001NS 90 Tage nach der Aussaat geerntet.

**Aussaat:** Februar bis Mai

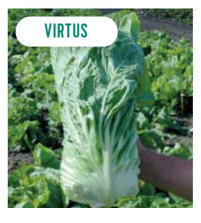
**Saatgutbedarf:** 10-12 Korn/g

**Keimung:** 7-21 Tage bei 20-25°C

**Pflanzungsdichte:**0,3 bis 0,5 m x 0,5 bis 1 m,
d.h. 10.000 bis 60.000
Pflanzen/ha



## **ZUCKERHUT**







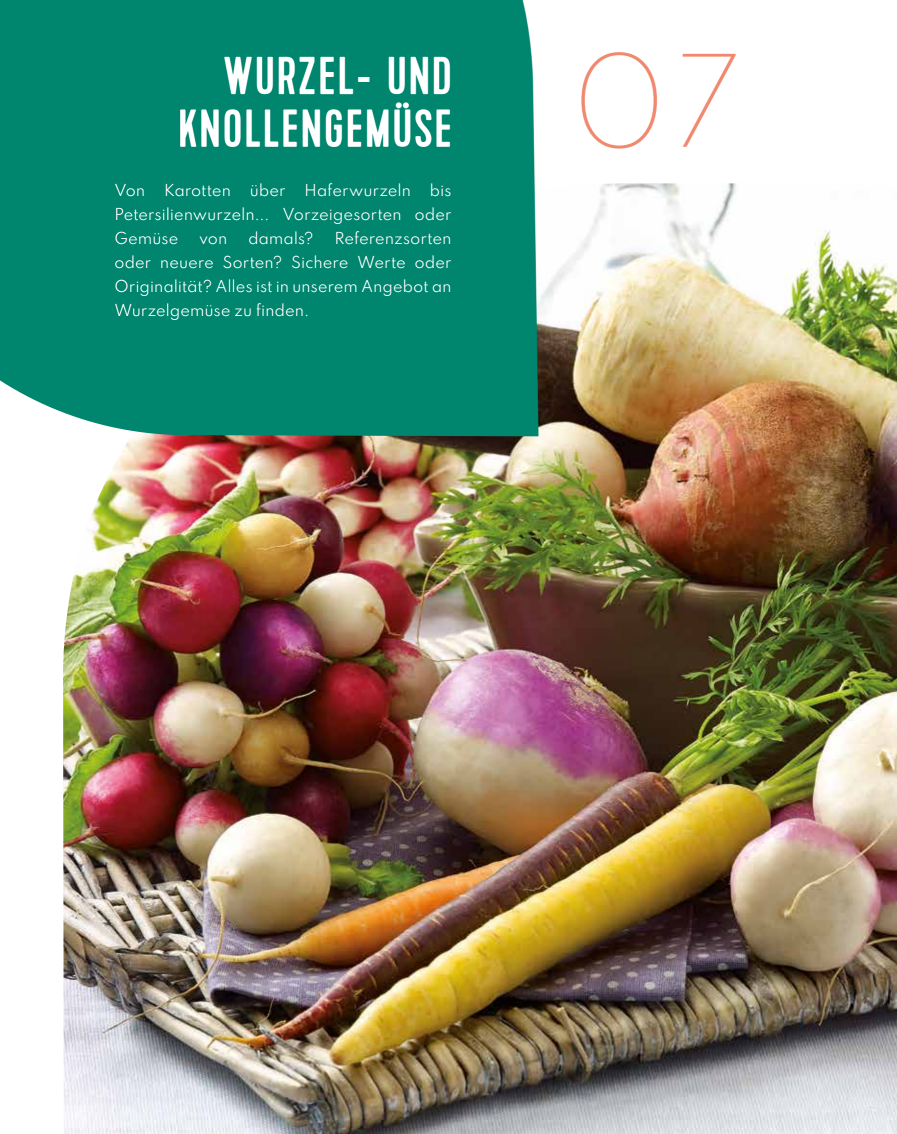






### Zuckerhut

Sorten				Pflo	anzı	ıng	sko	alen	de	r		Kopf	Kulturdauer	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N D	) Kopi	in Tagen	Eigenschaften	Packung	form	AIL-NI.
VIRTUS												Mittellang	80 Tage	Dunkelgrüner Kopf. Sehr tolerant gegen hohe Temperaturen. Sehr gleichmäßig.	1.000 Pillen	Ungebeiz	H12016NE
URANUS						ı						Lang	85 Tage	Gutes Verhalten im Herbst, Auch unter schwierigen Bedingungen. Sehr gleichmäßig. Sehr langer Kopf. Sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H12017NE
NETTUNO			ı									Lang	80-100 Tage	35–40 cm lang, optimal für Hobbyanbau, da nicht alle Pflanzen gleichzeitig fertig werden. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012037NS
SUMERO												Lang	75-80 Tage	Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rip- penqualität; schosstolerant auf Hitze, gute Eignung für den Frühsommer- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellen- platzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizi	H12006NE
ULISSE								_				Lang	80-100 Tage	Kompakter runder Kopf, 35-40cm hoch, Gewicht bis zu 700 g, sehr knackig; durch die gute Keimfähigkeit für Semi-Profibereich gut geeignet; kann bis KW 31 gepflanzt werden. Volumen: mittelgroß. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012042NE
VESPERO							-					Mittellang	75-80 Tage	Wuchskräftige, zylindrisch wachsende, schosstolerante Sorte mit hoher Blattausbeute und geringer Neigung für Zellenplatzer, Lagerung bis Ende Januar. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizi	H12036NE



## **CHICOREE** Cichorium intybus L. (Endivie belga)

Aussaat: Direktsaat von April bis Juni

Saatgutbedarf: 0.8 bis 1,2 kg/ha oder 300 000 bis 400 000 Korn/ ha

### **Keimung:** 5-10 Tage



Pflanzungsdichte:
250 000 bis 300 000 Pflanzen/ha
5-6.5 cm x 30-35 cm
Aufhellung bei 7-10 cm auf der Reihe

**Düngung (u/ha): N** = 90-110 **P** = 80-90 **K** = 250-300





Sorten			Treil	bkultı	ur-k	Calen	der	-			Typ der Treibkultur	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-	ArtNr.
Sorten	A S	0	N	D J	F	M	Α	М	J	J	Typ der Treibkottor	•	•	form	
ATLAS F1				_							Boden und hydroponisch	Längliche, schwere Endivie mit attraktiver Farbe. Leicht abzulösen. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	011015NK
FESTIVE F1											Boden und hydroponisch	Intensive rote Farbe auf beiden Blattseiten. Die Treib- kulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten.	5.000 Präzi	Ungebeizt	OIIO3INK



**Aussaat:** Januar bis Juli April bis Juli im Freiland

Saatgutbedarf: 1 g für ca. 100 Pflanzen oder 2 bis 2,5 kg/ha 200-250 Korn/g 120.000 Korn/ha

**Vorkultur:** 4 bis 7 Wochen

### **Keimung** 20 Tage



**Pflanzungsdichte:** 100.000 bis 150.000 Pflanzen/ha 35-50 x 15-20 cm

### Temperatur der Vorkultur:

Eine zu hohe Temperatur beeinträchtigt die Knollenqualität

Düngung (u /ha): N = 80-100 P = 100-150 K = 200-300









Sorten					anz	_							Form	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D			<b>3</b>	Packung	form	
PRELUDIO F1										_				75 Tage	Sehr weiße und gleichmäßige Knollen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H32023NE
SOLARIS F1														75 Tage	Schoss- und platzfest.	2.500 Korn	Behandelt	H32016FG
FINAL F HILD														90 Taga	Schossfeste Sorte mit hochrunden, festen, schweren und sehr gleichmäßig sortierenden Knollen. Anbau in der gesamten Freilandsaison; gesundes, aufrechtes, mittelgrünes Laub.	1.000 Pillen	Ungebeizt	032008NE
FINALE 🛡														60 rage	Direktsaat möglich im (Juni -) Juli für Ernte September bis Oktober.	50 g	Ungebeizt	032008NS
ORION F1														85 Tage	Bildet große, runde Knollen von weißer Farbe. Robust und bewährt. Ganzjährige Anbaueignung. Unempfind- lich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse 1. Frühzeitigkeit: ganzjährig.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H32015NE

## **HAFERWURZEL** Tragopogon porrifolius



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Produkt- Packung form ArtNr.
MAMMOUTH	Lange Wurzel mit weißem und glattem Fleisch.	50 g Ungebeizt 055100NS

# KERBELRÜBE Chaerophyllum bulbosum

**Aussa**at: Januar - Februar

**Saatgutbedarf:** 3 g für 1.000 Korn

Keimung: 1 Monat

**Pflanzungsdichte:** 50.000 Pflanzen/ha 10 x 20 cm

**Düngung** (u/ha): **N** = 60-100 **P** = 70-100 **K** = 100-150



### **Kulturhinweis**

Die Knollen können nach einigen Wochen Lagerung verzehrt werden. Die Blätter sind nicht essbar da giftig. Lieferungswochen: 1 bis 12

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DELTA 🤣	Knolle mit schönem Aussehen. Ertragreiche, ziemlich späte Sorte.	5 g	Ungebeizt	008003NS





**Aussaat:** Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

Saatgutbedarf: 1 g enthält 800 bis 1,000 Korn Nantaise F1 unter Geschützter Anbau : 1,2 bis 2 Millionen/ha Nantaise F1 im Freiland : 1,5 bis 2 Millionen/ha Parisienne : 15 kg/ha

Keimung: 10-14 Tage



**Kulturdauer:** Früh: 12 bis 15 Wochen Saison: 15 bis 20 Wochen

**Pflanzungsdichte:**1,5 bis 2 Millionen Wurzeln/ha
20 bis 50 cm zwischen den Reihen und
60-100 Korn pro Meter

Düngung (u/ha): N = 50 P = 100 K = 200 - 250 Den Sticktoff in mehreren Gaben verabreichen

### Orange Nantaise Sorten

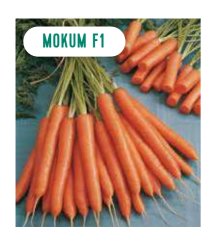
	Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	Entwick- lungszeit (	<sub>l)</sub> Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ø	MOKUM F1		87	Bund, Lose	Schnelle und gleichmäßige Färbung. Halblange, konische und schnell abstumpfende Möhre mit sehr feiner Wurzel. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05001FF
	NANTAISE 2 Stamm TIP TOP		110	Bund, Lose, Lagerung	Gleichmäßige Wurzel mit schöner Farbe.	50 g	Behandelt	005113FS
	BOLERO F1		115	Lose, Lagerung	Vielseitige Sorte. Gutes Verhalten bei Reife. Gute Haltbarkeit. HR: Ad, Echter Mehltau. IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05065F
	MAESTRO F1		130	Lose, Lagerung	Sehr glatte Wurzel. Sehr schöne Färbung, ohne Grünkragen. Sehr gleichmäßig. Gute Lagereignung. HR: Ad, echter Mehltau, Oidïum / IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05053F
	BRILLYANCE F1		130	Lose, Lageruna	Sehr glatte, attraktive, eher schlanke Möhre. Auffallend uniform in Typ und Durchmesser mit schöner. Schulter und guter Abstumpfung, keine Grünköpfigkeit. Langsam wachsende Rübe mit sehr gutem Geschmack, für Standorte mit mittleren bis leichten Böden. Sehr gute Resistenzen gegen die wichtigsten Laub- und einige Lagerkrankheiten. Saatgut	25.000 Präzi	Behandelt	H05131Fk
				0 0	mit sehr höher Keimkraft. Reife: mittelspät. Länge in cm ca.: 18-20. HR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, Cavity spots, Rhexocerosporidium caraotae, geringe Schoßneigung.		Ungebeizt	H05131N
	CADANCE F1		140	Lose,	Sehr bruch- und platzfeste, langsam wachsende Möhre für den Anbau auf mittleren bis schweren Böden. Sehr gute Eig- nung für die Kühlhauslagerung. Zylindrische, gut abstump- fende, uniforme Rüben ohne grüne Köpfe und mit gutem	100.000 Präzi	Behandelt	H05139F
	CADANCE II		140	Lagerung	Geschmack. Gute Resistenzen gegenüber den wichtigsten Laubund Lagerkrankheiten. Reife: spät. Länge in cm ca.: 18- 20. IR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, HR: Cavity spots.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05139N
	ELEGANCE F1		125	Lose,	Empfohlen für Herbsternte und lange Lagerung. Mittelspäte Hybride mit glatten, zylindrischen Rüben von mittlerer Länge, auch zur Saftherstellung geeignen Bestellung in der Weiter der Weit	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05140N
				Lagerung	festigkeit bei der Waschung. Reife: mittelspät. Länge in cm ca. : 18-20. IR: Alternaria d., Echter Mehltau, HR: geringe Schoßneigung.	100.000 Präzi	Behandelt	H051401
	LAGUNA F1		100	Lose, Bund	Frühe, uniforme Möhre mit einem hohen Nettoertrag. Laguna eignet sich als Wasch- und Bundmöhre für frühe und späte Aussaaten. Die Rübe ist zylindrisch bis leicht konisch, sehr glatt, bruchfest und von guter Innenqualität. Reife: früh. Länge in cm ca.: 18-20. Frühe uniforme Möhre für Wasch und Bund; für frühe und späte Aussaaten, sehr glatte Möhre,	25.000 Präzi	Behandelt	H05058
					bruchfest und gute Innenqualität. Ungebeizt. Wachstumszeit in Tagen: 95. Länge in cm: 18-20. Form: kon. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5-1,8. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch. IR: Alternaria d., E. Mehltau.		Ungebeizt	H050581
	NAPOLI F1		90	Bund, Lose	Schnelle Färbung. Lange, leicht konische Wurzel. Kräftiges Laub, gute Laubbefestigung. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05024
	ROMANCE F1		120	Lose, Bund,	Mittelfrüher Typ für die Ernte vom Sommer bis in den Winter. Sehr uniform, bruchfest, hohe Ausbeute an Schalenware. Glatte Rübe mit auffallend gutem Geschmack. Robustes, aufrechtes Laub. Für die Lagerung geeignet; auch für Scheibenware. Sehr uniform, bruchfest, hohe Ausbeute an Schalen-	25.000 Präzi	Behandelt	Н05005
	NOMANOE I I			Lagerung	ware; auffallend guter Geschmack und robustes, aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 16-18. IR: Alternaria d., E. Mehltau.		Ungebeizt	H05005



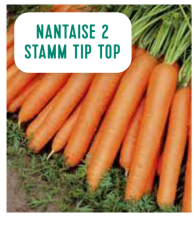








Chantenay	Parisienne	Flakkee	Berlicum	Nantaise	imperator
•	•		Ü	Ů	

































Sorten	Produktionskalender	Entwick- lungszeit (1) Verwendun	g Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F M A M J J A S O N D	lungszeit (1) Ver Werrdon	g Ligenschatten	Packung	form	AILNI.
ROTHILD		140 Saft, Lagerung	Ertragreiche, große, lange, konische Möhre.	50 g	Ungebeizt	005007NS
SUGARSNAX		- Industrie	Frühe Sorte für die Snackmöhren-Produktion mit sehr süßem Geschmack und ausgezeichneter Innenqualiät. Lange, sehr glatte, dunkel-orangerote Rübe ohne Grünköpfigkeit, mit ro-	25.000 Präzi	Ungebeizt	HO5141NK
JUUARJNAA		maustre	bustem, kräftigem Laub. Reife: früh. Länge in cm ca.: 22-25. Typ.: Imperator.	100.000 Präzi	Behandelt	HO5141FK
BERLIN F1		110 Industrie	Erzielt schon früh hohe Erträge, ideal für verschiedene Verwendungszwecke, außergewöhnlich robust im Wuchs, gut lagerfähig. Länge in cm: 25-30. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 0,5-1,2. Typ: Berlinkumer.	25.000 Präzi	Behandelt	H05149FK
CARAVEL F1		100 Waschmöhre	Schöne gleichmäßige frühe Nantaiser-Möhre mit schönen abgestumpften glatten Möhren; das Laub ist stabil und gesund. Geprimt. Länge in cm: 19-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,2-1,6. Typ: Nantaiser.	25.000 Präzi	Behandelt	H05l50FK
CARIBOU F1		120 Waschmöhre	Bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub. Geprimt. Länge in cm: 20-23. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nan- taiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05151FK
CARLANO F1		130 Industrie	Späte Waschmöhre für den Hauptanbau; kompaktes und sehr gesundes Laub, hohe Ertragsleistung, sehr bruchfest mit gutem Geschmack; wegen der hohen Resistenz sehr gut	25.000	Ungebeizt	H05152NK
CARLANU FI		Waschmöhre	geeignet für den Bioanbau. Geprimt. Länge in cm: 19-22. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch. Nutzung: Industrie.	Präzi	Behandelt	H05152FK
CARRUBA F1		100 Bund/ Waschmöhre	Ganzjahresanbau als Bund-/Waschmöhre, sehr glatt und uniform; gute Rode-Eigenschaften und hohe Ertragsleistung. Geprimt. Länge in cm: 18-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05l53FK
CARVALO F1		125 – Waschmöhre	Sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung. Geprimt. Länge in cm: 16-19. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05154FK













Sorten			Pro	odu	ktio	nsk	ale	nde	r		Entw	vick-	Verwendun					Figo	nschafte	an				Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Joi tell	J	F۱	1 /	N	۱J	J	Α	S	0	N	lungsz	zeit (1)	+ SI WEIIGUII	.9				Ligei	.sc.iuite	-11				Packung	form	ALC: NI.
CARVORA F1					_						91	0	Bund/ Waschmöhre	e :	Sehr unifo bedingt lo zylindrisc Nutzung:	igerfä n. Auss	hig. G saatst	eprimt ärke M	. Länge io/ha: 1	e in cr	n: 19-2	1. Fori	m:	25.000 Präzi	Behandelt	H05155FK
SPEEDO F1				•							91	0	Waschmöhre	e (	Waschmö und schör gutes Ertro 18-20. Fo Nantaiser	e Fark agspo rm: zy	e, krä tenzia lindris	ftiges of 1, sehr ch. Aus	aufrech guter G	ntes m Gesch	nittelgr mack.	ünes l Läng	.aub; e in cm	. 25.000	Behandelt	HO5l6lFK
JERADA F1					-				Ī I		91	0	Lose, Bunc	ا d ا	Starkes, d Laub, glei nicht lage risch. Aus Bund. Nut	chmäß rfähig saatstä	Big frü . Gepr ärke M	he Aus imt. Lä lio/ha:	färbung inge in	g, au cm: 1	ch für 1 8-21. F	unnel orm: z	anbau ylind-	23.000 Präzi	Behandelt	H05157FK
KAROTAN										-	15	0	Industrie	i	Hoher Ca Europa, g in cm: 20- 0,8. Typ:	ut lage -30. Fo	erfähig orm: ko	g, Nutz	ung: Sc	aft un	d Sche	iben.	Länge		Behandelt	H050560FK
NERAC F1					_					-	14	.0	Lose, Lagerung	l g f	Standard hohe Unif fähig. Ge 1,8-2,2. T	ormitä orimt.	t, geri Form:	nge La zylindi	gerung risch. A	gsver Jussa	luste, s atstärk	ehr gi e Mio	it lage /ha:		Behandelt	H05015FK
OCTAVO F1								_		-	14	15	Waschmöhre, Lagermöhre	e/ !	Glatte zyl Laub, hoh Toleranz in cm: 18-2 Typ: Nant	e Brix- gegen 20. Fo	und T Frost rm: zy	S-Wei und Wi lindrisc	rte; bei iederai ch. Auss	i Feldi ustrie	überw b. Gep	interu orimt.	ng gute Länge	23.000 Präzi	Behandelt	H05029FK
POLYDOR F1 (CLX31845)										-	13	15	Waschmöhre Lagermöhre	e/   e (		ttrakti Länge	ve Far in cm:	be und 18-20	l sehr h . Form:	ohes : zylin	Ertrag Idrisch	spote . Auss	ntial.	25.000 r- Präzi	Behandelt	H05160FK
CROFTON F1										-	14	.0	Waschmöhre	e l	Lagermöl Mai mögl 18-20. Fo Nantaiser	ch, sel rm: zy	nr gut Indris	lagerfö ch. Aus	ähig. G	eprin	nt. Län	ge in a	:m:	25.000 p: Präzi	Behandelt	H05156FK

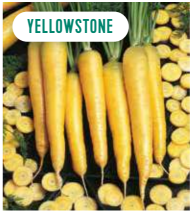
 $\label{thm:prop} \mbox{Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie}$ 

151

### MÖHREN

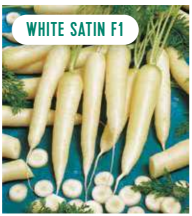
















### Weitere Sorten

	Sorten	JF		ktion 1 J			N D	Zyklus(1)	)Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	YELLOW MOON F1							130	Waschmöhre,	•	17 - 20	Hochproduktive gelbe Sorte mit vergleichsweise geringer Neigung zu grünen Köpfen, exzellent für die	25.000	Ungebeizt	H05l62NK
	TELEGW MOON IT					<b>-</b>		130	Industrie	<b>V</b>	17 - 20	Verarbeitung und zur Lagerung. Typ Nantaise. Lagerfähigkeit: sehr gut. Resistenzen: IR: Ad.	Präzi	Behandelt	H05162FK
M N Leg	PARISER MARKT 5							110	Bund,	•	2 - 5	Typ Parisienne. Runde, orangefarbene	25.000	Behandelt	005100FK
leg	TARIOER MARKET O								Lose			Wurzel.		Ungebeizt	005100NK
	YELLOWSTONE							140	Bund, Lose		15 - 18	Gelbe, konische Wurzel. Kräftiges Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05073FK
	GOLD NUGGET F1							90	Bund,		16 - 18	Schöne Wurzel im Nantaise-Typ, für eine Aussaat ab Mai. Geschmack wie	25.000	Behandelt	H05025FK
	OOLD MODOLI II							70	Lose	<u> </u>	10 - 10	eine Nantaise, aber in einer kräftigen, gelben Farbe.	Präzi	Ungebeizt	H05025NK
	SNOW MAN F1							_	Lose	$\bigcap$	16 - 18	Schöne konische, gleichmäßige weiße Wurzel, ohne Grünkragen. Kräftiges	25.000	Behandelt	H05063FK
	SHOW MARTI								2030	V	10 10	Laub.	Präzi	Ungebeizt	H05063NK
	WHITE SATIN F1				+			110	Bund, Lose		16 - 18	Knackiges Fleisch. Gute Haltbarkeit. Robuste Pflanze. Weiße Wurzel.	25.000 Präzi	Behandelt	H05094FK
	CREAMPAK F1							120	Lose,	<b>n</b>	16 - 18	Farblich liegt die Möhre zwischen cremefarbenen und gelben Sorten. Keine Grünfärbung der Rübe, weder innen noch außen. Wüchsige, ab-	25.000	Ungebeizt	H05060NK
	UNLAMPAN FI							120	Industrie	V	10 - 10	stumpfende und glatte Wurzel. Vitales und aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 18-22. Typ.: bunt.	Präzi	Behandelt	H05060FK
	MALBEC F1		_					120	Bund,		20.25	Schön durchgefärbte zylindrische und	25.000	Ungebeizt	0051291NK
	MALDEG FI							120	Lose		20-23	glatte Rübe. Štarkes Laúb mit leichter. Anthocyanfärbung.	Präzi	Behandelt	0051291FK

















Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D	Zyklus(1) \	Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
RUBY PRINCE F1		110- 120	Bund, Lose	10	16 -18	Einheitliche durchgefärbte Rübe mit zylindrischer Form und abgestupft. Mittelstarkes Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05l36FK
DEEP PURPLE F1		150	Bund, Lose	10	16 - 18	Leicht konische, dunkelviolette Wurzel. Sehr ertragreich.	25.000 Präzi	Behandelt	H05099FK
PURPLE HAZE F1		110	Bund,	10	16 - 18	Violette Wurzel, orangefarbenes	25.000	Behandelt	H05075FK
PURPLE HAZETT		110	Lose		10 - 10	Herz.	Präzi	Ungebeizt	H05075NK
DUDDIE OUN EA		10.0	Bund,		17.10	Nantaise-Typ in konischer Form, kräf-	25.000	Behandelt	H05009FK
PURPLE SUN F1		130	Lose		16 - 18	tige purpurrote Innenfarbe. In diesem Segment gute Laubeigenschaften.	Präzi	Ungebeizt	H05009NK
MÉLANGE DE COULEURS ❖ (Mix di colori)		90- 110	Bund, Lose	()	15 - 20	Mischung aus weißen, gelben, orange- farbenen oder violetten Sorten.	25.000 Präzi	Behandelt	005031FK
MÉLANGE Arlequin ❖		110- 130	Bund, Lose	0	18 - 25	Mischung verschiedener Sorten mit langer Wurzel, geeignet für Bündel- möhren über die ganze Saison, mit orangen und rotem Herz.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005138NK
PURPLE FLITE F1		120-	Lose,		14 10	Saatgut für Versuchsanbau. Zur Eintragung angemeldet. Sehr schöne, zylindrische, glatte Möhre mit gelbem Mark und dicker, lilafarbener Außenschicht. Gutes, gesundes Laub, Für eine	25.000	Ungebeizt	H05125NK
PORPLE LLIIL II		140	Industrie		10 - 10	kraft und relativ wenig Schosser im frühen Bereich. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 18-22. Typ.: bunt.	Präzi	Behandelt	H05l25FK
YELLOWBUNCH F1		120-	Lose,	100	22.25	Lange, schlanke Möhre mit einheitlich leuchtend gelber Färbung bei sehr geringer Grünköpfigkeit. Geeignet für den Industrieanbau, vor allem als	25.000	Behandelt	H05137FK
ILLLUW DUNGII FI		140	Industrie	V	22-23	für den Maustreanbad, vor diem dis Für den Frischmarkt. Reife: mittelfrüh. Typ.: bunt.	Präzi	Ungebeizt	H05137NK

# PASTINAKE Pastinaca sativa L.

**Aussaat:** Von März bis Anfang Juli

Saatgutbedarf: 2 a 3 kg/ha Frischmarkt 700 000-1,2 Mill Industrie 400 000

**Keimung:** 15-20°C in 8 - 15 Tage

**Pflanzungsdichte:** 15-20 x 35 cm

**Düngung** (u /ha): N = 80-120 P = 100 K = 200-250

















Sorten	Erntereife	Wu Farbe	rzel Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
WARRIOR F1 🕹	Früh	4	C	Kräftige und wüchsige Pflanze, auch unter schweren Be-	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46017NK
(TZ 9043)	Frun	4	C	dingungen. Sehr schöne Wurzel.	1.000 Pillen	Pilliert, unbehandelt	H46017NE
ARSENAL F1 🕹	Mittelfrüh	3	B - C	Glatte, sehr gleichmäßige und halblange Wurzel. Glei- che Form wie Gladiator Fl. Aussaat von Februar bis Mai. Gute Resistenz gegen Wurzelhalsfäule.	1.000 Präzi	Behandelt	046008FK
CLADIATOD E1	AAnn If oil	2 4	D	Hybrid-Typ Halblange von Guernesey. Sehr gleichmäßi-	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46003NK
GLADIATOR F1	Mittelfrüh	3 - 4	D	gé, weißé Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfäule.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H60031NE
JAVELIN F1	Mittelspät	3	В	Erzeugt einen hohen marktfähigen Ertrag, von sehr hoher Qualität mit den gewünschten schlanken, keilförmigen Wurzeln, speziell für die Verpackung in Schalen entwi- ckelt, durch den glatten Blattansatz und die sehr glatten	1.000 Präzi	Ungebeizt	046004NK
JAVELIN FI	Mitterspat	3	В	Wurzeln lässt sich diese Sorte leicht waschen, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule; auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht – Saatgut nicht überlagern.	1.000 Pillen	Ungebeizt	046004INE
ALBION F1	Mittel	4	C	Schöne lange weiße Wurzeln, behält lange die Farbe, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule, auch als Frei- landpille erhältlich; Vorsicht - Saatgut nicht überlagern.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46010NK
ALDIUN FI	Mitter	4	C	Ungebeizt. Nacktsaatgut. Freilandpille. Aussaatzeit: 8-18. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Behandelt	H46010NE
WHITE SPEAR	Mittelfrüh	3	D	OP-Sorte, großes Ertragspotential, weiße Haut. Ungebeizt. Nacktsaatgut. Freilandpille. Aussaatzeit: 11-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46028NK





Sorte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
VICTORIA	Winterharte Sorte mit breiten, fleischigen, 60 cm langen Stielen von hervorragendem Geschmack. Nur die Jungpflanzen mit rotem Stiel pflanzen.	10 g	Ungebeizt	058170NS

## **RADIESCHEN**

Aussaat: Das ganze Jahr

Saatgutbedarf:
Radieschen
Geschützte Kultur:
30 kg-40 kg/ha oder
4 bis 4,5 Millionen Korn/ha
Freilandkultur:
40-60 kg/ha oder 5 bis 6 Millionen
Korn/ha

**Keimung:** 6 bis 10 Tage



Dichte: Radieschen

Reihenabstand von 7 oder 15 cm Geschützte Kultur: 350 bis 420 Pflan-

zen/m² Freilandkultur: 430 bis 540 Pflanzen/m²



















Sorten

Produktionskalender

Wurzel-durch-Verwendung

Eigenschaften

Kleinste Produkt-

Art.-Nr.

Sorten	J F M A M J J A S O N D	messer (cm)	wending	Eigenschalten	Packung	form	AILIII.
				Freiland			
CELESTA F1		2,5	Bund	Rundes, rotes Radischen für ganzjährigen Anbau im Frei- land. Celesta ist eine zuverlässige Sorte unter jeder Bedin- gung. Gute Erhaltung des Laubs nach der Ernte.	10.000 Präzi		H54080FK H54080NK
ELLIS F1 <b>*</b> (HI 14 402 RAR)		3,0 - 3,5	Bund	Radies mit kompaktem Laub für die Freiland- Sommerkultur.			054130FK 054130NK
BELSAY F1		2,5-3	Rund	Freilandsorte für den Sommeranbau. leuchtend rote uniforme runde Knolle, fein abgesetzte Wurzel, stabiles, mittellanges Laub und gutes Shelf-life. Frühzeitigkeit: mittel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H54154NK
				Knollenform: rund. Laub: mittel.	11021	Behandelt	H54154FK
KASPAR F1		2,5-3		Gute Innenqualität, zuverlässig für die gesamte Freilandsaison, für mittlere und schwere Böden, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: mittel. Knollen-	10.000 Präzi	Ungebeizt	H54156NK
				form: rund. Laub: fest.	FIUZI	Behandelt	H54156FK
DOCETTA F4		2.5.2		Überdurchschnittlich uniform, anhaftendes dunkelgrünes Laub, für hohe Abernten und Bündelleistung; sehr feine und	10.000	Ungebeizt	H54157NK
ROSETTA F1		2,5-3		perfekt abgesetzte Wurzeln; unempfindlich gegen Pelzigkeit. Frühzeitigkeit: sehr früh. Knollenform: rund. Laub: mittelgroß.	Präzi	Behandelt	H54157FK
ISIS F1 🖁		3,0	Bund	Sehr uniformes Sommerradies mit leuchtend roter Farbe. Das gesunde Laub bleibt auch bei hohen Temperaturen kompakt und gut bündelfähig.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054143NK
RAXE		2,5-3,5	Bund	Rundes, leuchtend rotes Freilandradies mit kompaktem, gut bündelfähigem Laub. Raxe ist widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Feiner Wurzelansatz. Für Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054011NK
		25.20	Dl	Robuste, anbausichere Hybride mit stabilem Laub. Sehr uni- formes, rundes, leuchtend rotes Radies mit feiner Wurzel. Für	10.000	Ungebeizt	054018FK
SOLARIS 🛡		2,5-3,0		den ganzjährigen Freilandanbau. Maschinenwaschbeständig.	Präzi	Behandelt	054018NK
0004		0.5.0.5		Leuchtend rotes Freilandradies mit mittellangem, gut bün- delfähigem Laub. Die Knolle ist rund, platzfest und wider- standsfähig gegen Pelzigkeit. Für Freilandanbau von Früh-	50 g	Ungebeizt	054046NS
SORA		2,5-3,5	Бина	jahr bis Herbst. Leuchtend rot, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: mittelspät. Knollenform: rund. Laub: mittellang.	10.000 Präzi	Ungebeizt	0540464NK

### Runde rote (ganzjährige) Sorten

### Gewächshaus











### Langer Radies



### Runde rote (ganzjährige) Sorten

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durch-	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	3 1 M A M 3 3 A 3 O N D	messer (cm)		Gewächshaus			
DONAD C1		0.5.0.5		Standardsorte im Gewächshaus und erster Satz unter Vlies, sehr uniform, Knollen größe: mittel, Knollenfarbe: leuchtend	10.000	Ungebeizt	H541762NK
DONAR F1		2,5-3,5		rot. Frühzeitigkeit: sehr früh. Knollenform: rund. Laub: mittel. Aussaatwochen Freiland: 8-11.	Präzi	Behandelt	H541762FK
FAMOX F1		2,5-3,0	Bund	Radies für den Winteranbau unter Glas. Kultur auch bei niedrigen Temperaturen möglich. Geeignet für die Vermarktung als Bundware.	10.000 Präzi	Behandelt	054141FK
CIDOV E4		3.0	Bund	Leuchtend rote Züchtung für den Anbau unter Glas im Sommer sowie im Freiland als Kiloware. Geeignet für die	10.000	Behandelt	054142FK
GIROX F1 🖁		3,0	Dulia	Vermarktung ohne Laub und die maschinelle Ernte und Sortierung. IR: Foc 2.	Präzi	Ungebeizt	054142NK
JANOX F1 ₩		2.5-3.0		Leuchtend rote Hybride für den Anbau im Sommer. Sehr gleichmäßig sortierend mit kompaktem Laub. Aufgrund	10.000	Behandelt	054144FK
JANUX FI 🗸		2,3-3,0		der hohen Uniformität für maschinelle Ernte und Bündelung geeignet. IR: Foc 2.	Präzi	Ungebeizt	054144NK
LENNOV E4 HID		2,5-3,0	Bund	Intensiv rotes Radies für den Anbau im Sommer mit fein abgesetzter Wurzel. Das dunkelgrüne Laub ist robust und	10.000	Behandelt	054042FK
LENNOX F1 🛡		2,0-3,0		stabil. Geeignet für die Vermarktung als Bundware oder auch ohne Laub. IR: Foc 2.	Präzi	Ungebeizt	054042NK

### Langer Radies

Sorten								lend				Wurzellän-	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste	Produkt- form	ArtNr.
	J	F	M .	A۱	И.	J.	J,	Α :	S	N	D	ge (cm)	J	ď	rackung	iorm	
EISZAPFEN		-				-						10-12	Bund	Konisch/spitz zulaufendes, weißes, kurzlaubiges Radies, raschwüchsig. Für den Anbau im Freiland und unter Glas. Lange weiße Eiszapfen, raschwüchsig, Knollenfarbe: weiß. Frühzeitigkeit: früh. Knollenform: lang/konisch. Laub: kurz. Aussaatwochen Gewächshaus: 41-9. Aussaatwochen Freiland: 10-34.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054134NK





### Halblange (ganzjährige) Sorten

	Produktionskalender	Wurz	zel	Ver-	Verwen-	e. 1.6	Kleinste Produkt- Art - Nr
Sorten	J F M A M J J A S O N D	Länge (cm)	Form	Ver- hältniss Weiß/Rot	Verwen- dung	Eigenschaften	Packung form ArtNr.
						Feiner Wurzelansatz. Gute Haltbarkeit nach der Ernte, mildes Fruchtfleisch.	50.000 Präzi Ungebeizt 054084NK
DIABLUS F1		5	Ţ	1/3 - 1/4	Bund	Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Verbesserte Resistenz gegen Falschen Mehltau (IR).	50.000 Präzi Behandelt 054084FK
PATRICIA 💆		5		1/3 - 1/4	Bund	Mittellanges, uniformes, zylindrisches, leuchtend rotes Radies mit weißer Spitze.	100.000 Prázi Ungebeizt 05407INK
PAIRIUIA V		9	$\nabla$	1/0-1/4	Dona	Exzellente innere Qualität. Mittellanges, kräftiges Laub, sehr gut bündelfähig.	Präzi Ongebeizt 0040/1111

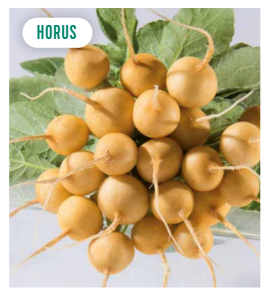


Sorten			ı	Pro	duk	tio	nsk	ale	nde	•		Wurzel- durchmesser	Form	Verwen-	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.
Sorten	J	F	M	Α	M	J	J	Α	S	ON	D	(cm)	101111	dung	Eigenschaften	Packung	form	AI CIVII
MÉLANGE COULEUR PREMIUM ❖				_	-		_			_		2,5 - 3,5		Bund	Farbmischung der frühen Sorten.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054128NK











Sorten	J				onsk J J		N	Wurzel durchmess (cm)		Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MELANGE COULEUR❖				-				2,5 - 3,5	( <b>9</b>	<b>, , , , , , , ,</b>	Bund	Mischung bestehend aus gleichen Mengen von folgenden Sorten: Raxe, Gaudry 2, Zlata, Malaga und Sniezka.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054098NK
BACCHUS F1		_	-				•	3		<b>\( \)</b>	Bund	Violette Hybridsorte. Schön rund. Ausgezeichneter Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	
MALAGA				_				3		•	Bund	Violette Wurzel mit weißem Fleisch. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Zyklus von 35-40 Tagen.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	
HORUS				+		_		2,5 - 2,75		<b>,</b>	Bund	Leuchtend gelbe Farbe und milder Geschmack. Weißes Fleisch. Runde und glatte Wurzel, Widerstandsfähig gegen Platzen und Pelzigkeit.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054117NK
BLANKA F1 ❖				_				3			Bund	Weiße und gleichmäßige Wurzel. Ausgezeichneter Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	

## RETTICH

### **Saatgutbedarf:** 5 - 8 kg / ha

600 - 800.000 Korn / ha

Reihenabstand cm 15 - 35 x 5 - 10 Saatabstand in der Reihe









### Langer Rettich

Sorten			-	rodu								2	Wur- zellänge	Verwendung	Eigenschaften		Produkt-	ArtNr.
<b>55.15.</b>	J	F	M	A۱	٨	J	J	Α	S	0	N	D	(cm)		goca	Packung	form	
NOIR LONG POIDS D'HORLOGE													30	Lose, Lagerung	Gute Lagereignung. Sehr gleichmäßig.	50 g	Ungebeizt	054049INS
OSTERGRUSS ROSA 21															Halblanger Bundrettich, dunkelrosa. Homogene Züchtung für Freiland- und	50 g	Ungebeizt	0540141NS
FRÜHLINGSGRUSS	-							•				:	25-30	Lose	Gewächshausanbau. Standardsorte im professionellen Anbau. Kompaktes, gut bün- delfähiges, dunkles Laub.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054014NK
R 315 F1													15-20	Lose	Roter, abgestumpfter, sehr gleichmäßiger Bündelrettich für den Sommeranbau, Farbe: leuchtend rot. Typ: Bündel. Frühzeitigkeit: mit- telfrüh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54l5lNG
SNOWBIRD F1			_									;	30-40	Lose	Perfekte Form mit mittellanger Wurzel. Beste Schossfestigkeit und gewisse Toleranz gegen Verticillium. Reifezeit 60 Tage. Typ: Bierret- tich. Frühzeitigkeit: sehr früh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	10.000 Korn	Ungebeizt	054l50NG









### Runder Rettich

Sorten						ukti							Wurze durchme	- sser Verwendung	Eigenschaften	Kleinste		ArtNr.
	J	F	Μ	I A	٨	Λ.	J	J	A	S	1 C	N [	(cm)		<b>3</b>	packung	form	
NOIR GROS ROND													8-10	Bund,	Cala anta la massiana na Cala ana da Masilla	10.000 Präzi	Ungebeizt	054050NK
D'HIVER Nero tondo d'inverno													0-10	Lose, Lagerung	Sehr gute Lagereignung. Schön runde Knolle.	100 Korn	Ungebeizt	054050INS
MISATO ROSE FLESH* ❖													5-12	Bund, Lose, Lagerung	Weißer runder Rettich mit grüner Schulter und intensiv dunkelrosa Fleisch. Form und Größe homogen. Sehr süßer Geschmack. Stabiles gesundes Laub.	10 000	Ungebeizt	054l26NG
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER							_		•				5-12	Lose, Lagerung	Standard als schwarzer Winterrettich, La- gerung möglich, Farbe: schwarz. Typ: Kugel. Frühzeitigkeit: spät. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	50 g	Ungebeizt	054152NS



### FIDELIUS F1







### Japanischer weißer Typ

Sorten				Pr	odul	kti	onsl	kale	nde	r			Wur- zellänge	Verwen-	Eigenschaften	Kleinste		ArtNr.
Sorten	J	F	М	Α	M	J	J J	I A	S	0	N	D	(cm)	dung	Ligenscharten	Packung	form	AIL-NI.
FIDELIUS F1													25	Lose	Sehr weiße, ca. 25 cm lange, zylindrische Rübe mit ganzrandigem Laub und scharfem Rettichgeschmack. Nur für den Sommeranbau, bildet auch bei Überreife	1.000 Korn	Ungebeizt	054135NG
TIBELIUS II													23	LOSE	keinen Grünkopf. Verbesserte Widerstandskraft gegen Verticillium.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054l35NK
GAWAN F1 ❖													40-50	Lasa	Uniforme Hybride für den Sommeranbau. Ca. 40 cm lange, sehr glatte und schlanke Rüben mit weißem	1.000 Korn	Ungebeizt	054136NG
UAWAN FI										•			40-30	Lose	Kopf und kompaktem Laubansatz. Hohe Abernteraten.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054136NK
LANCELOT F1®													35-45	Loso	Schlanker, leuchtend weißer Japanischer Stückrettich (ca. 40 cm) mit extrem glatter Oberfläche. Stabiler	1.000 Korn	Ungebeizt	054137NG
LANGELUI FI						•							30-40	Lose	Laubansatz, milder Geschmack. Uniforme Hybride mit exzellenten Abernteraten.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054137NK









Sorten				P	roc	lukti	ions	kale	ende	er			Wur- zellänge	Verwen-	Figure de fluis	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J		F /	М	Α	M	J	J A	A S	C	N	D	(cm)	dung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
LORENZ F1 ❖				_	•								25-30	Lose	Schossfeste, halblange Züchtung mit scharfem Rettichgeschmack. Sehr glatte, weiße Rübe mit dunkelgrünem Laub. Schnellwüchsig, ertragreich, wird nicht pelzig und verholzt nicht. Wegen des über dem Boden stehenden Rübenkopfes sehr leicht zu ernten. Farbe:	1.000 Korn	Ungebeizt	054138NG
															weiß. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054138NK
															Schlanker, weißer Japanischer Stückrettich mit glatter Oberfläche und einer Rübenlänge von ca. 40 cm et-	1.000 Korn	Ungebeizt	054139NG
MERLIN F1		Ī	Ť		•					•			40	Lose	was schneller in der Entwicklung als Lancelot, stabiler Laubansatz, milder Geschmack uniforme Hybride mit hoher Abernterate.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054139NK
NEPTUN	_				•			_		1			25-30	Lose	Halblanger, weißer Rettich. Nur wenige, feine Seiten- wurzeln. Nicht geeignet für mit Verticillium belastete Böden, geringe Neigung zur Pelzigkeit. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	054l45NK
														Lasa	Rein weiße Rettichhybride mit ganzrandigem Laub und scharfem Geschmack, keine Grünkopfbildung. Nur für den Sommeranbau, Außerst glatte, zylindri-	1.000 Korn	Ungebeizt	054140NG
VITUS F1													25	Lose, Lagerung	sche Rübe mit verbesserter Widerstandskraft gegen Verticillium. Schnelle Entwicklung (vergleichbar mit Lorenz, Fl). Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freiland- anbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054140NK

# ROTE BEETE Beta vulgaris L. conditiva alef.

**Aussa**at: Februar bis Anfang Juli

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen 400.000 bis 600.000 Korn/ha 25 kg/ha für Mini-Gemüse 50-60 Korn/g

**Vorkultur:** 5 - 8 Wochen

### **Keimung:** 9-10 Tage



Pflanzungsdichte: 350,000 bis 550,000 Pflanzen/ha 30-35 cm zwischen den Reihen Runde Rüben: 20 bis 28 Korn pro Meter Lange Rüben: 14 Korn pro Meter

**Düngung** (u/ha): **N** = 150-200 **P** = 150 **K** = 250-300 Achtung: Bormangelgefahr













### **Bunte Sorten**

	Sorten	Erntereife	Wurzel	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	ALBINA		$\sim$			Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorra-	50 g		003041FS
	VEREDUNA	Mittelfrüh	$\bigcirc$	Frischmarkt	Gut	gender, süßer Geschmack.	1.000 Präzi	Behandelt	003041FK
	BOLDOR F1	Mittelfrüh		Frischmarkt	Gut	Gelbe Bete = außen orange und innen gelb für Frischmarkt und Direktvermarktung. Schossfestigkeit: mittel. Rübenform: rund. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03059NK
a a tha all	BURPEES			Bund. Frisch-		Originelle Sorte mit gelbem Fruchtfleisch. Guter Ge-	50 g		003027FS
eg leg	GOLDEN	Mittelfrüh		markt / Industrie	Gut	schmack. Robuste Pflanze.	1.000 Präzi	Behandelt	003027FK
	GOLDEN EYE ❖	Mittelfrüh		Bund, Frisch-	Gut	Glatte, runde bis eiförmige Rübe. Sehr schönes oranges Fleisch Homogene Sorte mit feiner Wurzel.	1.000	Behandelt	003045FK
		Millemon		markt / Industrie	001	Kräftige Pflanze und robust. Gute Geschmacksqualität, fruchtig und süßer als Rote Beete.	Präzi	Ungebeizt	003045NK
						Originelle Sorte mit zweifarbigem Fleisch, das kon-	50 g		003033FS
	CHIOGGIA	Mittelspät		Frischmarkt	Gut	zentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	1.000 Präzi	Behandelt	003033FK
	FORONO	Spät		Frischmarkt / Industrie, vorgekocht	Mittelgut	Lange, zylindrische Rübe mit dunkelrotem Fleisch. Ergibt gleichmäße Scheiben. Hervorragend im Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03006NK

























### Runde, rote Sorten

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MONETA F1	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Monogerme, runde Rote Beete für den Frischmarkt	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03057NK
BAZZU F1	Mittelspät	Frischmarkt /Industrie/ Lagerung	Mittel	Rhizomania-resistente Sorte mit glatten, runden Rüben und kräftiger Innen- und Außenfarbe. Schossfestigkeit: Mittel. Resistenzen (IR): BNYVV.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03020NK
AKELA	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Sehr gut	Runde Rübe mit tief dunkelroter Färbung, kräftiges Laub, stark gegen Schossen und besonders robust für die maschinelle Ernte, hervorra- gende Lagerfähigkeit. Schossfestigkeit: gut. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03056NK
ALTO	Mittelspät	Industrie	Gut	Mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch. Schossfestigkeit: gut. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H030512NK
BETTY F1 (13-205)	Mittelspät	Frischmarkt / Industrie	Gut	Frischmarktsorte mit hoher Uniformität, gesundes Laub, kleiner Wurzelansatz, gut lagerfähig. Aussaat ab April. Schossfestigkeit: gut. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03058NK
BORO F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Gut	Hauptsorte im Bioanbau, robuste Wuchseigenschaft, starkes, widerstandsfähiges Laub, gute inhaltsstoffliche Werte, ausgezeichnet lagerbar, Aussaatstärke von 0,5 bis 0,7 Mio. Korn pro ha, Aussaat von April bis Juni. Schossfestigkeit: mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03025NK
DÉTROIT 2		[ ]   [ ]		Cuta Cabasafaatiakait Cabuugaba Assimilatiaa yaa Nitrataa		Behandelt	003009FS
Stamm BOLIVAR	Früh	Frischmarkt / Industrie	Sehr gut	Gute Schossfestigkeit. Schwache Assimilation von Nitraten. Präzisionssaatgut und technisch monogermes Saatgut.	50 g 10.000	Ungebeizt Ungebeizt	003009NS 003009NK
GRENADE F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Gut	Kochstabile Innenfarbe, kräftiges, gesundes Laub mit starkem Laub- ansatz, ausgeglichene, runde Knolle mit einer sehr glatten, leicht abzulösenden Schale, rizomaniaresistent. Schossfestigkeit: gut. Resistenzen: HR: Riz. Caliber: 3,5-4 mm.	Präzi 1.000 Präzi	Ungebeizt	H030491NK
KOSAK	Mittelspät	Frischmarkt / Industrie	Gut	12–15 cm lange, sehr gut durchgefärbte Rübe, bewährte Sorte, mittellang und zylindrisch. Schossfestigkeit: gut. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5–4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03060NK
<b>ROTE KUGEL 2</b>	Früh	Frischmarkt, vorgekocht	Gut	Robuste Pflanze mit hervorragendem Ertrag. Schöne Farbe.	50 g	Behandelt	003003FS
ROTE KUGEL 21 Hilmar®	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Runde Sorte mit glatter Haut und feiner Wurzel. Einheitlich rote Durchfärbung. Laub mittelstark, gute Schossfestigkeit. Geeignet für Sommer- und Herbsternte.	50 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	003054NS 003054NK
				Zylindr., mittellange, glatte Rüben, ausgezeichnete Innenqualität,	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03061NK
TAUNUS F1	Mittelspät	Industrie	Gut	homogene Durchfärbung. Schossfestigkeit: mittel. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Behandelt	H03061FK
PABLO F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie / Babybeets	Sehr gut	Dunkelrote, homogene Durchfärbung, geeignet für Frischmarkt, Industrie und Babybeets, gute Lagereigenschaften, Aussaatstärke von 0,6 bis 1,5 Mio. Korn pro ha (je nach Verwendungszweck), Aussaat von März bis Juli. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030240NK



**Aussaat:** Januar bis Mai

Saatgutbedarf: 1 g für 1.000 Pflanzen - 2.500 Korn/g En terrine : 2 g/m² - En couche : 0,3 g/m²

**Vorkultur:** 6 bis 9 Wochen



Keimung: 10-20 Tage

**Pflanzungsdichte:** Im Freiland : 4 bis 6 Pflanzen/m² Abstand 50-60 x 40-60 cm

Düngung (u /ha):
N = 170-200 P = 100-150 K = 200-300 Mg: 50
Sellerie ist Bormangelanfällig











•			Wurze			e. 1.6	Kleinste	Produkt-							
Sorten	Erntereife	Farbe	Größe	Interne Qualität	Verwendung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.						
						Knollensellerie									
PRINZ	Sehr früh	Weiß	Mittel- groß	Sehr gut	Frischmarkt / Industrie	Hellhäutiger Sellerie für Industrie und Frischmarkt, sehr schossfest. Geeignet für Frühanbau unter Folie oder Vlies sowie für den Freilandanbau. Die Knolle ist rund, relativ glatt und hat einen kleinen Wurzelboden. Dunkelgrünes, ca. 40 cm hohes, sehr aufrechtes Laub im idealen Verhältnis zur Knolle. Ausgezeichnete weiße und feste Innenqualität zur Erzeugung von großfallender Knollenware. Hauptsorte im Frühanbau, sehr robust gegen Schossen. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06019NV						
CLAIRE 🐠	Früh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt/	Sehr hohes Potential. Kurzer Zyklus. Sehr kräftig. Knollen sind sehr gleichmäßig dadurch einfache Ernte. Gute	1.000 Pillen	Ungebeizt	006006NV						
CLAIRE •	FIUII	vveib	GIOD	Jeni got	Industrie	Lagereignung.	10.000 Korn	Ungebeizt	006006NG						
CODEX F1	Mittelfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt Lager	Schnellwachsende Sorte mit hohem Ertrag, Pflanzung ab Anfang Mai. Ideale Qualität für den Frischmarkt durch die sehr runden Knollen mit einer extrem glatten Oberfläche. Hohe Effizienz bei der Ernte durch das kom- pakte Wurzelsystem. Bestens geeignet für die Langzeit- lagerung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06024NV						
MARKIZ F1	Mittelfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt/ Industrie	Ertragreiche, schnellwachsende Hybride mit aufrechten Blättern für Pflanzung ab Anfang Mai. Speziell im Frischmarktanbau auch für engere Bestandsdichten. Bestens geeignet für die Verarbeitung durch die hervorragende Innenqualität.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06023NV						
MUNADON	Halbfrüh	<b>CH</b> Halbfriib	<b>CH</b> Halbfrüh	<b>H</b> Halbfriih	Halbfrüh	Halbfrüh	Halbfrüh	Weiß	Groß		Frischmarkt/	Hellhäutige Standardsorte für Frischmarkt und Indus- trieanbau. Schwere, großfallende Knolle mit tieflie- gendem Wurzelboden. Hervorragend weiße und feste	1.000 Pillen	Ungebeizt	006001NV
MONARCH	Haibirun	vveib	Grob	Sehrgut	Industrie	Innenqualität. Unempfindlich für Eisenflecken. Sehr gute Lagereignung. Bleibt beim Kochen weiß. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprimt).	10.000 Korn	Ungebeizt	006001NG						



## Kulturhinweis

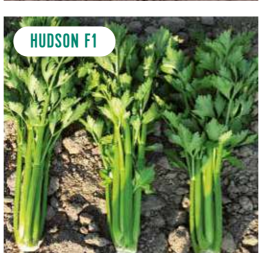
Die vorgekeimten und pillierten Sellerie-Körner (VKS)

Die vorgekeimten Samen sind pilliert (Durchmesser 2,0 bis 2,5 mm)

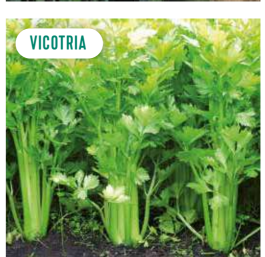
um die Aussaat zu erleichtern. Diese Samen können für 6 bis 8 Wochen im Kühlschrank (3 bis 5 ° C) gelagert werden. Es ist daher unerlässlich, bei der Bestellung uns Ihren Aussaattermin mitzuteilen. Lieferwochen: 3 bis 18.











٠.	F		Wurzel		Vorwandung	E:wanashaddan	Kleinste	Produkt-	At. NI
Sorten	Erntereife	Farbe	Größe	Interne Qualität	Verwendung	Eigenschaften	Packung	form	ArtNr.
BETA	Mittelfrüh	Weiß	Mittel- groß	Gut	Frischmarkt/ Semiprofi	Diese Sorte wurde speziell für die Ansprüche des Hobbygärtners entwickelt; aufgrund der sehr guten Schosstoleranz kann sie schon sehr früh gepflanzt werden; hervorragende Innenqualität mit weißem Fleisch; sehr robust gegen Phoma und Septoria, sehr gut geeignet für die Lagerung. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06010NV
REX **	Mittelfrüh	Weiß	Sehr groß	Gut	Industrie	Hellhäutige, besonders starkwüchsige Sorte und daher bestens geeignet als großfallende Frischmarktware sowie für den Industrieanbau. Robust gegenüber Sep- toria aufgrund des starken Laubes. Glatte Knollen mit ausgezeichneter Innenqualität.	10.000 Korn	Ungebeizt	H06020NG
						Stangensellerie			
DALI F1	Früh/ Mittelfrüh		-	-	Frischmarkt	Dunkelgrün, glänzend, glatte Stiele, schneller Wuchs, sehr schossfest; früh bis mittelfrüh. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07026NE
HUDSON F1	Mittelfrüh	Dunkel- grün	-	-	Frischmarkt	Dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium-Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29. Erdtopfpille (geprimt).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07027NE
VICTORIA	Früh	Mittel- grün	-	-	Frischmarkt	Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätanbau. Erdtopfpille (geprimt). Nacktsaatgut.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07020NV

## SCHWARZWURZEL Scorzonera hispanica L.

**Aussaat:** Anfang April bis Ende Mai

**Saatgutbedarf:** 8 bis 10 kg pro ha 75-90 Korn/g

Keimung: 8-10 Tage Während der Keimung muß der Boden feucht bleiben



**Pflanzungsdichte:**  $8 \text{ bis } 10 \times 25 \text{ bis } 30 \text{ cm d.h. } 30 \text{ bis } 50 \text{ Pflanzen/m}^2$ 

Düngung (u /ha): N = 100-150 P = 100-150 K = 200-250



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
MERES	Gleichmäßige, glatte Wurzel. Gute Schossfestigkeit. Resistent gegen Echten Mehltau.	50 g	Ungebeizt	055006NS
HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL	Zylindrische, dicke, festfleischige und zarte Wurzeln. Wächst je nach Bodenverhältnissen mittellang bis lang, ist abgestumpft und bildet kaum Verzweigungen. Schwarzbraune, feine Oberhaut, hervorragende Innenqualität.	50 g	Ungebeizt	055009NS



# WURZELPETERSILIE Petroselinum crispum var tuberosum

**Aussaat:** April - Mai

Keimung: 10-25 Tage

**Pflanzungsdichte:** 30 - 35 Korn / Laufmeter.

Reihenabstand: cm 35 750 - 875.000 Korn / ha

**Düngung: (u /ha):**N = 40-100 P = 90-110
K = 100-120



## Kulinarische Empfehlung

In der Gemüsefamilie ist Wurzelpetersilie ein zunehmend beliebtes Produkt beim Verbraucher. Dafür gibt es zwei Gründe:

- Einerseits sehr reich an Vitamin A, kalorienarm, mit einem besonderen Geschmack zwischen Pastinaken und Sellerie. Kann roh und gekocht verwendet werden.
- Anderseits kann auch hier das Laub verwendet werden.









Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
HALBLANGE/ EAGL	Halblange, glatte Wurzel. Für Frisch- und Industriemarkt. Langjährige Standardsorte, halblange weiße und produktive Rüben, sehr gute Lagereignung, bevorzugte Aussaat als "primed Bejo Precision" (vorgekeimt). Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	50 g	Behandelt	H47027FS
HALBLANGE/	Wurzelpetersilie, Typ Halblange; glatte Rübe ; sehr schöne weiße Farbe; ideal für Industrie und	50 g	Ungebeizt	047044NS
HERMES 🛡	Frischmarkt; robustes, dunkelgrünes Laub; geprimetes Saatgut verfügbar	1 kg	Behandelt	047044FS
COMANCHE	Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; nur geprimtes Präzisionssaatgut verfügbar. Aussaatzeit: 10-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	10.000 Präzi	Behandelt	H58137FK

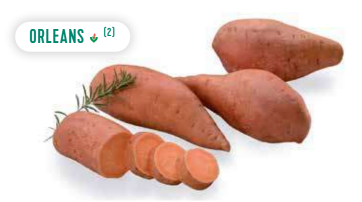
Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

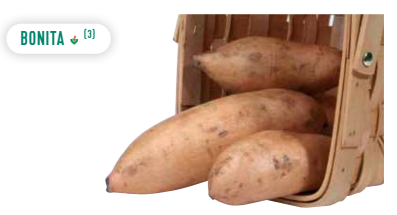


# SÜSSKARTOFFEL Ipomea batata













Sorten	Farb	е	Form	Eigenschaften	Entwicklungs- dauer in	Resistenzen	
Sorten	Schale	Fleisch	101111	Ligenschutten	Tagen	Resistenzen	
SAKURA <b></b>	Violett	Hellviolett	Elliptisch	Neuheit mit hellviolettem Fruchtfleisch und gutem Geschmack.	110-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R	
BEAUREGARD	Rot	Orange	Elliptisch	Die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortierergebnis an der Spitze der Sorten; Trockensubstanzgehalt 22%.	90-95	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R	
ORLEANS 🗳	Rot	Orange	Elliptisch	Sehr uniforme Knollen.	90-95	IR: Si / R: Fo, Fs, R	
BONITA 🕹	Hellbraun rosa	Weiß	Elliptisch	Gute äußere Qualität, nussiges Aroma, Trockensubstanzgehalt 29%.	90-95	HR: N / IR: Si, Fo	
MURASAKI 29 🕹	Violett-rot	Weiß	Rund- elliptisch	Geschmack eindeutig und intensiv nussig, gegenüber anderen Sorten sehr ansprechend, ohne Beta-Karotin.	115-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R	
EVANGELINE 🕹	Rotviolett	Orange	Elliptisch	Sehr aromatisch und süß; leichte Beerntbarkeit.	100-110	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R, N	

Diese Sorten unterliegen dem Sortenschutzrecht und sind lizenzrechtlich geschützt als: (1) Ipomoea batatas 'Sakura' COV (PBR EU 57953) (2) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) (3) Ipomoea batatas 'Bonita' COV (PBR EU 51934) (4) Ipomoea batatas 'Murasaki 29' COV (PBR EU 51933) (5) Ipomoea batatas 'Evangeline' COV (PBR EU 51932) (6) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) (7) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) (8) Ipomoea batatas 'Bonita' COV (PBR EU 51934) (8) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) (8) Ipomoea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51

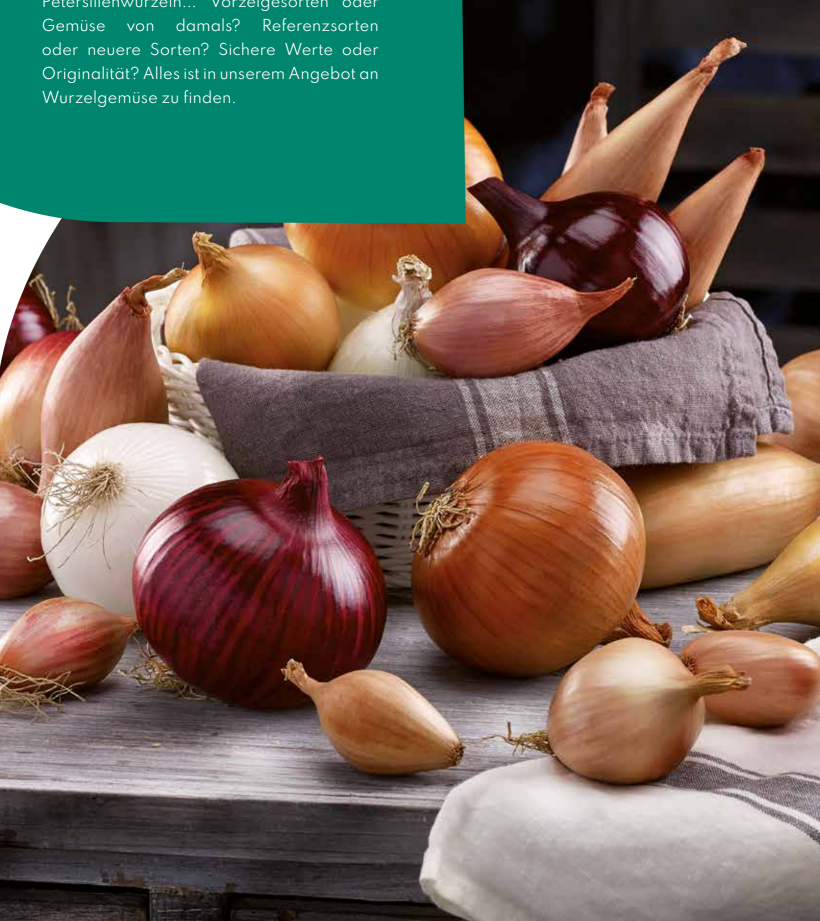


Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

## ZWIEBELGEMÜSE

Von Karotten über Haferwurzeln bis Petersilienwurzeln... Vorzeigesorten oder







**Aussaat:** Februar bis Anfang Juli

Saatgutbedarf: · 200 bis 350.000 Korn/ha · Baumschule: 3 bis 4 g/m² 350-400 Korn/g

**Vorkultur:** 10 bis 14 Wochen

**Keimung:** 9-12 Tage



Pflanzungsdichte: · 160 bis 220.000 Pflanzen/ha · Reihenabstand 30-35 cm und 20 bis 35 Korn auf einem Meter

**Düngung (u/ha): N** = 150-200 **P** = 150 **K** = 250-300

Achtung: Bormangelrisiko











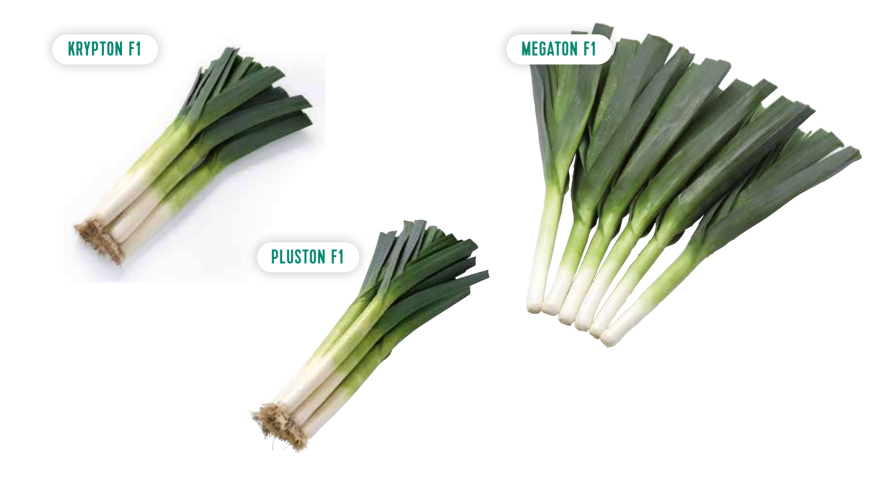


Hybridsorten

**BELTON F1** 

Sorten	Produktionskalender								Blattfarbe	Schaft- länge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.	
	JFN	МΑ	М	J	J	A S	0	N	D			-	rackong	101111	
											Frischmo	arkt			
WALKER F1	-		_		_				•	Mittelgrün	Sehr lang	Typ Bulgarische Riesen, d.h. Porree mit langem Schaft, diese Arten eignen sich sehr gut im Pre-Pack und der Industrie. Resistenzen: IR: Pa (Porree-Rost).	2.500 Präzi	Behandelt	H51147FK
LIKESTAR F1 🕹			ı							Dunkelgrün	25-27	Sorte für den Herbst/Winteranfang. Mittellanger Schaft. Stabiles, dunkles Blatt. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H50140NK
LUCRETIUS F1 🔸		_	_		_					Blau-grün	18-22	Gute Schossfestigkeit. Gute Kälteresistenz. Ernte ab Mitte März.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H50009NK
BELTON F1			_							Dunkelblau-	22.26	Sehr aufrechte, langschaftige Herbsthybride. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50126NV
DELIUN FI							grüne	23-20	Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50126NEV			
CUIETTON E4						C - h l l l	00.07	Langschaftige, sehr aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Entwicklungszeit, robustes Laub, wi-	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50150NV				
CHIEFTON F1					'					Sehr dunkel	23-27	derstandsfähig gegen Thripse. Hoher Ertrag und gute Putzeigenschaften. Ideal für Suppengrün und Frischmarkt. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50150NEV
DURATON F1								Dunkelgrün	20-25	Sehr produktiver, schnell an Schaftlänge zunehmender Porree für die ersten Sätze. Gute	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50151NV		
DUNATUM FI							Dunkeigrun	20-23	Schossfestigkeit. Auch sehr gut für die frühe Direktsaat geeignet. Entwicklungszeit: sehr schnell.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50151NEV			









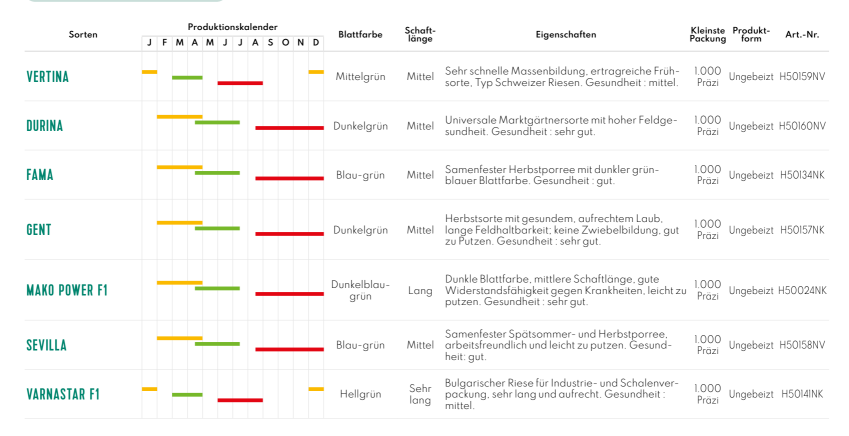








### Hybridsorten (Fortsetzung)







### Samenfeste Sorten

Sorten	J	F	M		duk M			0	N	D	Blattfarbe	Schaft- länge (cm)	Schälen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.		
MAKOSTAR						-			-		Bläuliches dunkelgrün	20-22	•••••	Einfach zu putzen, nur leichte Zwie- belbildung. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag. Gesunde und robuste Pflanze. Sehr schönes Aussehen am Verkaufsort.	10.000 Präzi	Behandelt	050116FK		
		Cuta Qualität kambiniart mit baham			Gute Qualität, kombiniert mit hohem	2.500 Präzi	Ungebeizt	050090NK											
FARINTO				-							Bläuliches dunkelgrün	20-22 •••• Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine	1.000 Pillen	Ungebeizt	050090INE				
														Zwiebelbildung.	1 SR	Ungebeizt	059209NP		
																	1.000 Pillen	Ungebeizt	050057NE
HERBSTRIESEN 21		Blau-grün 15-20 •••• Für Herbst- und Winterernte.			Für Herhst- und Winterernte	2.500 Präzi	Ungebeizt	050057NK											
HANNIBAL											bido gioni	10-20	13-20 Tol Herbst- und Willterentie.			Ungebeizt	050057NS		
														1 SR	Ungebeizt	059206NP			



## LAUCHZWIEBELN Allium fistulosum

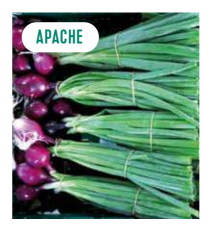














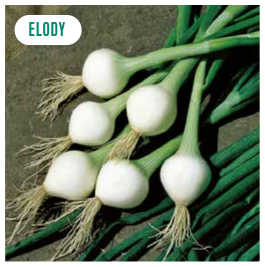
Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Allium fistulosum			
DADOV 54 (OD 5000)	Sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch	10.000 Präzi	Behandelt	H44300FK
DARCY F1 (OR 5833)	als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Pt.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44300NK
DAMAGE	Bundzwiebel mit sehr dunkelgrünem, straff aufrechtem Laub und bündelfestem, weißem Schaft. Hohe Ernteleistung durch gleichmäßige Sortierung im mittelgroben Segment und einfache	10.000	Ungebeizt	044290NG
DAMAST	Putzbarkeit kompakter. Wuchstyp für die ganzjährige Freilandsaison. Sehr gute Feldhaltbarkeit und Feldgesundheit. Nicht winterhart.	Korn	Behandelt	044290FG
DIDERY E4	Mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für	10.000 Präzi	Behandelt	H44304FK
RIBERY F1	Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Žwiebelbildung. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 14-31. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44304NK
DODDEN E4	Mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für	10.000 Präzi	Behandelt	H44305FK
ROBBEN F1	Bioanbau geeignet. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 24-47. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44305NK
	Allium cepa			
ADAGUE	Sehr schön rot durchgefärbte Zwiebel für den Sommeranbau, wurde entwickelt, um die Nachfrage des Marktes nach einer roten Bundzwiebel zu ergänzen; kann bei strengen Wintern	10.000 Präzi	Behandelt	H44299FK
APACHE	Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 8-27. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: dunkelrot.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44299NK
DALIJA FA	Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr	10.000 Präzi	Behandelt	H44059FK
DALILA F1	winterhart, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 33-38. Ernte: 14-27. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44059NK
TIPIKA F1	Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung; hochrund. Typ; Allium cepa.	10.000 Präzi	Behandelt	H44307FK
IIPINA FI	Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44307NK















Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
	Allium cepa x fistolosum			
RACER F1	Sehr schnelle, uniforme Lauchzwiebel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub. Typ:	10.000 Präzi	Behandelt	H44302FK
RACER FI	Intermediär. Aussaat: 8-29. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44302NK
WIN STAR	Allium cepa/fistulosum, sehr aufrechtes, dunkles Laub; das Laub bleibt sehr lange gesund; Win Star eignet sich für Frühjahrs- und Herbstaussaat, hat eine sehr schnelle Entwicklung und	10.000 Präzi	Behandelt	H44308FK
WIN STAR	regeneriert sehr schnell, wenn im Winter die Schloten abgefroren sind. Typ: Zwischentyp. Aussaat: 8-34. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44308NK
GREEN BANNER	Sehr schossfest, aufrechtes, gesundes Laub, gute Uniformität, schnelle Entwicklung, gute Winterhärte als großer Vorteil gegenüber anderen Sorten, ohne Zwiebelbildung. Typ:	10.000 Präzi	Behandelt	H44301FK
OREEN DANNER	Intermediär. Aussaat: 32-36, 8-14. Ernte: 14-26. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Foc/IR: Pt.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44301NK
T&T® 10443	Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung; sehr hohe Toleranz gegenüber falschen Mehltau. Typ:	10.000 Präzi	Behandelt	044306FK
161- 10443	Zwischentyp, Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Ungebeizt	H44306NK
ELODY	Weiße, schossfeste Winterzwiebel. Bei Aussaat im August können ab April Bundzwiebeln geerntet werden. Auch für die erste Frühjahrsaussaat gut geeignet. Standardsorte für die Uberwinterung im Bündelzwiebel-Bereich, sehr winterhart, für Aussaaten von August bis März, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Bianca di Giugno. Aussaat: 33-38. Ernte: 19-27. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Korn	Behandelt	H44097FS
MATRIX	Aufrechter Intermediärtyp mit leicht zwiebeliger Verdickung. Sehr wuchskräftig, mit dunklem und robustem Laub. Überzeugt durch Uniformität und Schossfestigkeit. Standardsorte für	10.000	Ungebeizt	044291NG
MATRIX	den Ganzjahresanbau; wuchskräftig mit dunklem robustem Laub, hohe Uniformität. Typ: Intermediär. Aussaat: 32-36, 7-29. Ernte: 23-41. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: IR: Foc, Pt.	Präzi	Behandelt	044291FG
TONDA MUSONA R KOSMA	Standardsorte für die Überwinterung, hat aufrecht stehendes dunkelgrünes Laub und eine hohe Frosthärte, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 32-40. Ernte: 16-27. Schalenfarbe: weiß.	50 g	Behandelt	044073FS



## Zwiebel

TKG: ca. 4 gr

## Vorkultur:

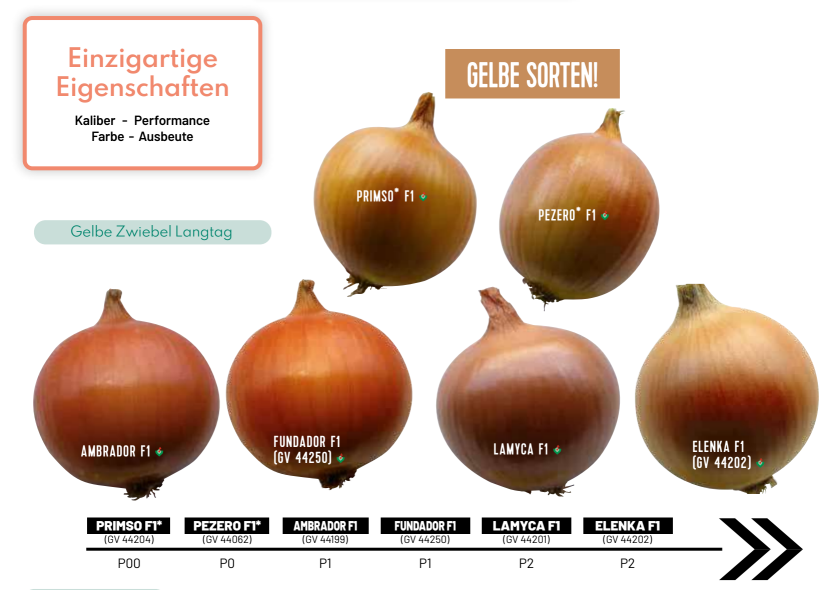
6 bis 8 Wochen

#### Aussaat:

Kurztagsorten: von Ende August bis Anfang September Langtagsorten: Von Mitte März bis Mitte April

**Pflanzungsdichte:**20 bis 30 Korn pro Laufmeter.
Reihenabstand 25-35 cm.
3 kg / ha: 750.000 Zwiebeln / ha

**Düngeempfehlung** (u /ha) : N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200



## Sommerzwiebel

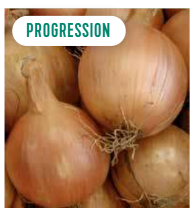
Sorten	Erntereife	Form	Haltbar- keit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
PRIMSO* F1 ❖	POO		000000 \$0	ehr schnelle Sorte mit fester Schale.	10.000	Ungebeizt	044186NK
PRIMOU FI	FOO		3e	an schiene sorte mit lester schale.	Präzi	Behandelt	044186FK
PEZERO* F1 ❖	РО		OOOOO Esi	üh, kräftig und gute Färbung.	25.000	Ungebeizt	044013NK
PEZEKU FI	FU		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	on, kranig una gute rarbung.	Präzi	Behandelt	044013FK
AMBRADOR F1 ❖	Pl		-2 00000	hadralla rad and 0 - Zeriahad haifti and Meshari	25.000	Ungebeizt	044185NK
AMDRADUR FI	PI		Se Se	ehr dunkle und große Zwiebel, kräftiges Wachstum.	Präzi	Behandelt	044185FK
FUNDADOR F1 ❖ (GV 44250)	Pl	Const.	<b>6000</b> 0 Fu	ochrunde sehr schöne bronzefarbene Zwiebel. Robust gegenüber sarium. Mittelfeiner Hals. Gute Festigkeit. Sehr guter Ertrag und Igereignung.	25.000 Präzi	Behandelt	044286FK
LAMYCA F1 🕹	P2		Fe	ste und sehr kupferfarbene Zwiebel, gute Lagerkapazität, sehr gutes	10.000	Ungebeizt	044184NK
LAMIGA FI	F2		eeeeo Fe	tragspotential.	Präzi	Behandelt	044184FK
ELENKA F1 🕹	P2		••••• Ru	nde schöne bronze-gelbe Zwiebel. Gut Festigkeit, sehr guter Ertrag	25.000	Ungebeizt	044285NK
(GV 44202)	۲2		un	nde schöne bronze-gelbe Zwiebel. Gut Festigkeit, sehr guter Ertrag d gute Lagerfähigkeit.	Präzi	Behandelt	044285FK

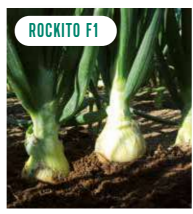










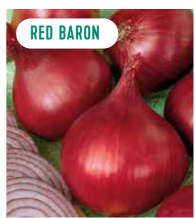






Sorten	Erntereife	Form	Haltbar- keit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
DRITAN F1	P1		00000	Mittelfrühe Sorte im intermediären Bereich mit sehr hohen Erträgen und guter Lagerfähigkeit. Typ: Amerikaner. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss:	10.000	Behandelt	H44310FK
				mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: braun.	Präzi	Ungebeizt	H44310NK
HYSKY F1	Pl		00000	Erhöhte Unempfindlichkeit für Fusarium, etwas schneller als Mustang Fl, schöne Schalenfarbe, gepaart mit guter Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Ernte-	10.000	Behandelt	H44311FK
				zeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun gold.	Präzi	Ungebeizt	H44311NK
LUCA	Pl		00000	Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberegnete Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen lassen.	10.000	Behandelt	044312FK
LUUA	11			Typ: intermediär. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: dunkel braun.	Präzi	Ungebeizt	044312NK
MUCTANO F4	0.0			Unempfindlich für Fusarium, rund, sehr fest, Reifegruppe: mittelspät,	10.000	Behandelt	H44125FK
MUSTANG F1	P2		00000	Lagerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braungelb.	Präzi	Ungebeizt	H44125NK
PROGRESSION F1	P2		00000	Neuheit für lange Lagerung, später als Vision FI, überdurchschnittliches Auslagerungsgewicht in 2-jährigen Versuchen, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braungelb.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44315NK
ROCKITO F1	P2		••••	Sehr gleichmäßige Bestände durch ein gesundes, kräftiges Wurzelwerk; doppelte Sicherheit durch: hohe Austriebsfestigkeit auch nach langer Lagerung, sehr gute Druckfestigkeit; Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun.	10.000 Präzi	Behandelt	H44087FK
VICION E4	DO			Lagersorte mit Austriebstoleranz, durch starkes Wurzelwerk für alle Böden geeignet, besonders für Langzeitlager bis März, Reifegruppe:	10.000	Behandelt	H44316FK
VISION F1	P2		<b>6666</b> 0	mittelfrüh, Lagerfähigkeit: März. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Hals- abschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun.	Präzi	Ungebeizt	H44316NK
EXHIBITION	PI	人		Hochrunde, milde Gemüsezwiebel. Besonders große Zwiebeln erhält man bei Pflanzkultur mit Aussaat im Januar/Februar, Pflanzung ab Mitte März. Pflanzzwiebel mit kurzer Haltbarkeit, milde Gemüsezwiebel für	10.000	Behandelt	H44293FK
LAMBITION	гі		••000	den direkten Absatz, interessant für Gastronomie und Schälerei, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November. Typ: Gemüsezwiebel. Erntezeit: 32-34. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gering. Farbe: gelbbraun.	Präzi	Ungebeizt	H44293NK

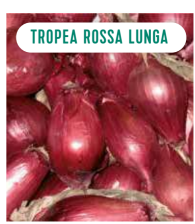










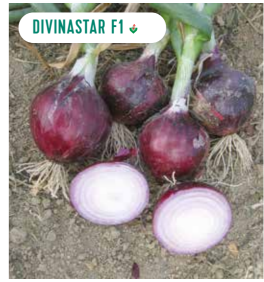


Rote

	Sorten				Pro	dukti	ions	kal	ende	er			Erntereife	Earm	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	Sorten	J	F	М	Α	М	J	J	A S	C	N	D	Ernterene	FOIIII	Eigenschaften	Packung	form	AIL-NI.
														Somn	nerzwiebeln			
EHLTAU	REDLANDER F1			-				•					P2		<b>Mehltauresistent</b> . Runder Rijnsburger Typ, für die Langzeitlagerung geeignet.	10.000 Präzi	Behandelt	H44229FK
	RED BARON			_	_					-			P2		Dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit. Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April.Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Behandelt	H44026FK
	RED CARPET F1								-				Pl		Großfallende rote Zwiebel für mittellange Lagerung; als Ergänzung zu Exhibition. Typ: Amerikaner. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gerig. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44226NK
	DARKO F1			_	_				-				Pl		Mittelspäter Amerikaner mit zügiger, roter Innenausfärbung. Sehr stabiles Laub, ausgeprägtes Wurzelwerk und hoher Ertrag. Typ: Amerikaner. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44317NK
	RED TIDE F1				_			•	_				PO		Frühe Durchfärbung bereits auf dem Feld, dunkelrote Innenfarbe, hohe Schalenqualität, gute Lagerbarkeit, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: März. Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44227NK
	TROPEA ROSSA LUNGA							_					РО		Spezialität mit rosa Fruchtfleisch, köstlicher Geschmack, geeignet für den Frischverzehr, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: Dezember. Typ: Tropea. Halsabschluss: fein. Farbe: violett-rot.	10 g	Ungebeizt	044319NS



KEEP WELL F1









## Winterzwiebel

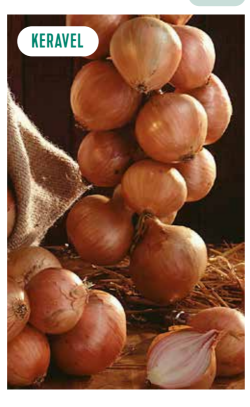
Sorten														_ Erntereife	Form	orm Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
	J	F	M	Α	٨	١.	J	J.	Α	S	0	N	D			<b>g</b>	Packung	form	
ROSSA DI FIRENZE		١.														Sehr lange Zwiebel. Mildes, aromatisches Fleisch.	50 g	Behandelt	044018FS
RACE SIMIANE								Ŧ	-					_		Setti lange zwiebei. Mildes, dromatisches Heisch.	50 g	Ungebeizt	044018NS
DIVINASTAR F1 🍁						_								Mittel-		Schöne rote Winterzwiebel. Attraktive rote runde	10.000	Behandelt	044230FK
DIVINASIAK FI						T				Ī	•			früh	To . 10	Zwiebel mit gutem Halsabschluss.	Präzi	Ungebeizt	044230NK
FIREKING F1		-				-	-							Mittel- früh		Hervorragender Geschmack. Gute Lagereig- nung. Sehr gute Kälteresistenz.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44040FK
KEEP WELL F1								-						Mittel- früh		Standardsorte in Frühgebieten, gute Schalen- haftung, kurzfristige Lagerung möglich bis zum Anschluss an die ersten Sommerzwiebeln, Lagerfähigkeit: August, Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: braungelb.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44012NK
SKINER F1						_	•			-				Mittel- spät		Mittelspäte Sorte mit großem Ertragspotential, sehr wuchskräftig mit guter Wurzelbildung.	10.000 Präzi	Behandelt	044277FK

 $\label{thm:problem} \mbox{Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie}$ 

**ZWIEBEL** 

Rosa





Weisse



Spanischer



Rosa

Sorten	Produktionskalender	_ Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.
Sorten	J F M A M J J A S O N	D			Packung	form	AICIII.
ROSANNA 🕹	<del></del>	PI/P2		Kupferrosa Zwiebel mit süßem, zarten rosafarbenem Fleisch.	10.000 Korn	Behandelt ( Ungebeizt (	
KERAVEL		PI/P2		Traditionelle Sorte aus der Bretagne, hervorragende Qualität und Geschmack.	10.000 Korn	Behandelt	044231FG

Weisse

Sorten	Produktionskalender  J F M A M J J A S O N D											Erntereife Verwendung Form	Eigenschaften	Kleinste	Produkt-	ArtNr.	
Sorten	J	F	M	Α	М	J	J	Α	s c	N	D	Linterene	Form	goo	Packung	form	AICIII.
HONEYMOON F1					I							Pl	Bund, Lose	Nachfolgesorte von White Wing Fl, sehr schöne runde, gleichmäßige Zwiebel, groß- fallend, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähig- keit: kurz. Typ: Intermediär. Halsabschluss:	10.000	Behandelt	H44298FK
nonzi moon i i													Kurzlager	keit: kurz. Typ: Intermediär. Halsabschluss: fein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: weiß.	Präzi	Ungebeizt	H44298NK

Spanischer

Kleinste Packung Produkt-form Eigenschaften Sorten Art.-Nr.

AMFORA F1

Bronzefarbener Zwiebel mit mittellanger Lagerung, sehr hoher Anteil > 60 mm. Erntezeit: E8. Halsabschluss: 10.000 Mittel. Schalenfestigkeit: Gut. Farbe: Bronzefarben. Reifegruppe: Mittelfrüh. Lagerfähigkeit: bis E2. Präzi

Behandelt 044309FK



#### Aussaat:

von Februar bis Ende März

**Sähmenge:** 250 Samen / g

**Dichte:**55 bis 80 Samen pro If. Meter
Reihenabstand 25 cm bis 35 cm 1,5 bis
2 Millionen Samen / ha 6-7 kg

**Düngeempfehlung** (u /ha) : N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200







Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
ZÉBRUNE	Feiner Hals. Rosig braune Zwiebel. Gute Schossfestigkeit. Konservierung im Kühlraum möglich. Sehr ertragreich. Für Frisch- und Industriemarkt. Geschmack zwischen Schalotte und Zwiebel.	10.000 Korn	Behandelt	044106FK
FIGARO	Schlanke Zwiebel, sehr lang, von rosig brauner Farbe. Gute Schossfestigkeit. Für Frühjahrsaussaat	10.000	Behandelt	044029FK
FIUARU	geeignet. Gute Haltbarkeit.	Präzi	Ungebeizt	044029NK

# SÄ-SCHALOTTEN Allium cepa L. (aggregatum)









# **Kulturhinweis**

## Rat für die Aussaat

80 Korn pro Meter aussäen, d.h. 1,8 bis 2,5 Millionen Korn / ha. Die genaue Aussaatdichte hängt vom gewünschten Kaliber ab: für ein Kaliber von

Präzi

Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

20-25: 2,5 Millionen Korn pro Hektar aussäen 25-35: 2 Millionen Korn pro Hektar aussäen 35-50:1,8 Millionen Korn pro Hektar aussäen.

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
INNOVATOR F1	Die erste Sä-Schalotte mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau! Die schönen, länglichen Schalotten mit ihren attraktiven rötlich-braunen Farbe reifen etwas später ab als Conservor Fl und sind sehr gut lagerfähig. Resistenzen: HR: Pb.	10.000 Präzi	Behandelt	H44017FK
CONSERVOR F1	Hochrunde, typisch franz. Schalotte, Rosa- bis pinkfarbiges Fruchtfleisch.	10.000 Präzi	Behandelt	044209FK

# ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT Allium cepa L.

## Sommersteckzwiebeln









## Wintersteckzwiebeln







Sorten	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
		Sommersteckzwiebeln		
BOGA	Pl	Mittelfrüher Steckzwiebel mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau. Typ: Rijnsburger. Schalenfarbe: braun. Zwiebelform: rund. Resistenzen: HR: Pd, IR: Pt. Wärmebehandelte Steckzwiebel.	25 kg	Ungebeizt
RED BARON	P2	Keine Frühpflanzung vor Mitte März. Dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit. Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	1 kg	Ungebeizt
SCHALOTTEN RED GOURMET	Pl	Festschalige Sorte, bei trockener und kühler Lagerung lange haltbar. Schalenfarbe: bronze. Zwiebelform: hochrund.	l kg	Ungebeizt
STURON	PI	Große, runde, schossfeste Zwiebel, schalenfest und sehr lange haltbar. Typ: Rijnsburger. Schalenfarbe: gelbbraun. Zwiebelform: rund.	1 kg	Ungebeizt
STUTTGARTER RIESEN	P1	Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung. Typ: Stuttgarter. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	l kg	Ungebeizt
		Wintersteckzwiebeln		
PRESTO F1	Pl	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
RED CROSS F1	Pl	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: rot.	1 kg	Ungebeizt
SILVERMOON	Pl	Bundzwiebel. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: weiß.	1 kg	Ungebeizt

# KNOBLAUCH Allium sativum









Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
	Knoblauch		
GARDACHO	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte-Ende Oktober, Ernte Juni-Juli, Pflanzenbedarf: 1000-1200 kg/ha. Typ: Spanier. Schalenfarbe: weiß. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
GARDOS	Virusgeprüfte Selektion für Frühjahrspflanzung Anfang bis Ende März. Ernte ab Ende Juni. Typ: Spanier. Schalenfarbe: rot. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
GARPEK	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte bis Ende Oktober, Ernte Mai bis Juli. Typ: Spanier. Schalenfarbe: violett. Zwiebelform: flachrund.	l kg	Ungebeizt
MESSIDOR	hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm. Typ: Franzose. Schalenfarbe: weiß. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt

# BLUMENWIESEN







Sorten		Botanischer name	Kulturzyklus	Kleinste Packung	Produkt- form	ArtNr.
<b>BEEZ ❖</b> (Bienen Michung)	2 a 2,5 g/m²	Diese neue Mischung wurde besonders zum Anlocken von Bestäubern entwickelt.	Alysse - Ammi majus - Aneth - Anis vert - Basilic - Centaurée - Chrysanthème des moissons- Coquelicot - Coquelourde - Coriandre- Echium- Lavatère - Lin annuel - Lin vivace- Linaire- Phacélie - Résédat odorant - Souci- Thlapsi- Sainfoin - Soleil	100 g	Ungebeizt	058628NS
FAUNE AUXILIAIRE❖ (Nützlingsmischung)	2 a 4 g/m²	Eine hervorragende Mischung aus hochwachsen- den Blumen als Kulturschutz.	Achillée millefeuille - Alysse maritime - Aneth officinal - Belle de nuit - Bourrache - Campanule à grandes fleurs - Centaurée bleuet - Centaurée jacée - Chrysanthème des moissons- Coquelicot- Coréopsis des teinturiers- Coréopsis lancéolé - Cosmos Sensation- Cosmus sulfureux - Digitale-Echinacée pourpre- Vipérine commune- Giroflée ravenelle-Julienne de Mahon- Julienne des jardins - Lunaire - Lupin annuel- Silène - Mauve sylvestre - Giroflée odorante-Myosotis des Alpes - Népéta - OEillet d'Inde - OEillet de poète simple- Oenothère - Phacélie - Réséda odorant - Rudbeckiahérissée- Sauge commune- Tabac - Thym vivace.	100 g	Ungebeizt	058621NS
FLEURS À COUPER (Schnittblumen Mischung)	2 a 2,5 g/m²	Diese Mischung bietet eine reichhaltige Auswahl von 19 Blumensorten, die aufgrund ihrer Farben und Wuchshöhe die ideale Zusammenstellung von Landsträußen ergibt. Aussaat von April bis Juni und Schnitt von Juli bis September, Höhe: 60 cm bis 1 m.	Zinnia - Souci - Centaurée - Centaurée Barbeau - Malope - Cosmos - Lavatère - Centaurée annuelle - Rose d'inde - Reine marguerite - Gypsophile	100 g	Ungebeizt	058623NS



# KRÄUTER ZUR PFLANZENSTÄRKUNG

TAGETES (TAGETES PATULA)

Aussaat: 1. Juni bis 15. Juli

Keimung: Um die Keimung zu fördern sollte der Boden 4 bis 5 Tage lang nach der Aussaat feucht bleiben

Kulturdauer: Minimal 100 Tage, um einen maximalen Effekt zu erreichen

Saatdichte: 5 kg/ha, 30 cm zwischen den Reihen



# **Kulturhinweis**

Die beste biologische und natürliche Alternative zur Bekämpfung von Nematoden

«Tagetes können über 95% der Verseuchung durch Nematoden reduzieren. Sie sind gegen Pratilenchus

penetrans, Pratilenchus neglectus, Pratylenchus crenatus und Meloidogyne javanica sehr effizient, im

Gegensatz zu anderen Studentenblumensorten. Die Nematoden entwickeln sich mehr in Sandböden, wo

diese Tagetessorte besonders gut wächst.



Produkt-form Kleinste Packung Sorten Eigenschaften Art.-Nr.

**GROUND CONTROL** 

Studentenblume, zur natürlichen Nematodenbekämpfung, mit einer Mindesterfolgsrate über 95% nach einer Blüte von mehr als 3 Monaten.

250 g Ungebeizt 058604NS

# GRÜNDÜNGUNG UND ZWISCHENFRÜCHTE

Wie der Name schon sagt, handelt es sich bei dem Zwischenfruchtanbau und der Gründüngung um den Anbau zwischen zwei Hauptfrüchten. Der Zwischenfruchtanbau ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll. Zwischenfrüchte werden im Gartenbau als Gründüngung eingesetzt.

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

- · Verbesserung der Bodengare durch dauerhafte Beschattung
- · Verbesserung der Bodenstruktur durch Humuseintrag
- · Bekämpfung von Schadorganismen, z.B. Nematoden
- · Verminderung der Bodenerosion durch Bodenbedeckung
- · Anreicherung des Bodens mit Stickstoff bei Leguminosen
- · Geringere Auswaschung der Nährstoffe, besonders bei Tiefwurzlern

Speziell von uns entwickelte Zwischenfruchtmischungen für den Gartenbau, alle auch als Greening-Maßnahme geeignet:

#### **Ackerprofi MG 01**

eine spezielle einjährige Sommerkleemischung; sehr neutral für den gesamten Gemüseanbau, weniger für Salate

Aussaatstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg

Zusammensetzung: 32 % Alexandrinerklee + 18 % Phacelia + 50 % Ramtil



### **Ackerprofi MG 05**

Elne spezielle einjährige Sommerkleemischung als Stickstoffsammler; gut geeignet für Kohl und Salate

Aussaatstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 30 % Alexandrinerklee + 7 % Phacelia +

43 % Sommerwicken + 20 % Perserklee

## **Ackerprofi MG 07**

Eine vielfältige Mischung aus Grob- und Feinleguminosen; für Salate, Wurzelgemüse und Kohl, weniger für Bohnen und Erbsen Aussaatstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg

Zusammensetzung: 10 % Phacelia + 20 % Erbsen +

20 % Ackerbohnen + 40 % Alexandrinerklee + 10 % Perserklee

#### Ackerprofi MG 08

Unsere bunteste Mischung "Blühender Feldrand" Aussaatstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicken + 10 % Perserklee + 15 % Alexandrinerklee +10 % Buchweizen + 3 % Leindotter + 4 % Serradella + 2 %

Sonnenblumen + 8 % Ackerbohnen + 4 % Butterlupinen + 5 % Ramtil



## Empfohlene Einzelsaaten zur Gründüngung für den Gartenbau:

### Alexandrinerklee (Trifolium alexandrinum)

Der unermüdliche Stickstoffsammler!

Nutzung: einjährig - Saatstärke: 30-35 kg/ha

Alexandrinerklee ist ein sehr schnellwüchsiger Sommerklee. Er braucht viel Wärme und ausreichend Feuchtigkeit und verträgt nur geringen Frost. Im Sommer als Zwischenfrucht zur Gründüngung oder als Futterproduzent kommt er auch mit Trockenheit gut zurecht. Bei der Ganzjahresnutzung ergibt er meist drei kräftige Schnitte. Er sollte kurz vor der Blüte gemäht werden.

#### Ölrettich (Raphanus sativus)

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20-30 cm - Reihenabstand: 15-20 cm - Saatstärke: 18-24 kg/ha - Aussaattiefe: 1-2 cm - Düngung: 120 kg N. Ölrettich wird hauptsächlich im Zwischenfruchtanbau zur Gründüngung verwendet. Die schnellwachsende, mit sich selbst verträgliche Zwischenfruchtpflanze deckt sehr schnell den Boden und unterdrückt dadurch optimal Unkräuter und fördert die Schattengare. Das starke und tiefe Wurzelwerk des Ölrettichs schließt den Boden sehr gut auf. Ölrettich gedeiht auf fast allen Standorten.

#### Phacelia (Phacelia tanacetifolia)

Die Neutrale nach allen Seiten!

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20-60 cm Reihenabstand: 15-20 cm - Saatstärke: 10-15 kg/ha Aussaattiefe: 1-2 cm - Düngung: 120 kg N. Phacelia ist mit keiner anderen Kulturpflanze verwandt. Sie ist daher unter anderem bestens als Zwischenfrucht vor Zuckerrüben geeignet, da sie sich gegenüber Rübennematoden neutral verhält. Phacelia ist schnellwüchsig, relativ anspruchslos und entwickelt mit intensiver Durchwurzelung in kurzer Zeit große Mengen Grün- und Wurzeltrockenmasse. Sie stirbt schon bei geringen Frostgraden ab und eignet sich damit als winterliche Vegetationsdecke für den optimalen Erosionsschutz ohne Durchwuchsprobleme. Phacelia sorgt für schnelle und dichte Bodenbedeckung und unterdrückt dadurch Unkräuter. Phacelia blüht herrlich blau und wird als Bienenweide von den Imkern sehr geschätzt.

## Ramtil

Ein Korbblütler, der mit keiner anderen Hauptkultur verwandt ist! Aussaatstärke: 8-10 kg kg/ha - Abpackung: 10 kg. Ramtil entwickelt sich ziemlich rasch und unterdrückt das Unkraut recht gut. Ramtil ist eine krautige Pflanze, die als Zwischenfrucht rund 1 Meter hoch werden kann. Ramtil ist trockenheitsverträglich und gut kombinierbar mit anderen Zwischenfrüchten. Ramtil verholzt kaum und frostet sicher ab. Ramtil hinterlässt eine leicht verrottende, feinstängelige Masse, ideal für Mulchsaat.

Wir sind auch ein zertifizierter Betrieb und beliefern Sie gerne mit Zwischenfruchtsaatgut und Saatgut zur Gründüngung für den

Fragen Sie unseren Außendienst nach Rotklee, Luzerne, Weiß-klee, Deutsche Weidelgräser, Futterrüben in Normalsaat oder



# RANDBEFESTIGUNG FÜR ABDECKMATERIALIFN

#### **Gummiringe**

Zum Bündeln von Wurzelgemüse und Kräutern!

Hochwertige Qualitätsware aus deutscher Produktion.

95 % Crepe transparent! Der hohe Kautschukanteil garantiert höchste und zuverlässige Elastizität!

Unsere Gummiringe sind bestens geeignet als einfache Packringe, zum Bündeln von Steckholz, für Gemüsebunde wie Karotte, Radies, Spargel etc.. verpackt in PE-Beuteln zu 1 kg oder im Originalkarton á 10 kg

#### Gummiringe Verwendung zum Beispiel:

15 x 1,5 mm für kleinere Kräuterbunde

20 x 1,5 mm für Schnittlauch + Petersilie + Dill + Rucola

25 x 1,5 mm für etwas größer Kräuterbunde+Radies

30 x 1,5 mm für große Kräuterbunde + Radies

40 x 1,5 mm für Rettich + Radies

 $50 \times 1,5$  mm für Porree + Bund-Suppengrün

#### Gummi-Bänder BREIT!

40 x 4 mm für Möhren

50 x 3 mm für Rettich + Porree + Bund-Suppengrün

60 x 6 mm für Rhabarber

80 x 8 mm

120 x 8 mm





#### Sonstige Beispiele aus unserem Sortiment:

#### Kokosgarn (Kokosstricke)

Zum Anbinden von Bäumen und Sträuchern. Dholls á ca. 2 kg, 20 Dholls im Ballen (=40 kg) Stärke mittel: ca. 70-80 m/kg Stärke dick: ca. 40-50 m/kg

Kokosgarn

mittel, in Bündchen á ca. 200 g Lauflänge ca. 15 m, in Säcken á 50 Stück.

### Raffiabast, Majunga-Qualität

Veredelungsbast Majunga Extra, hell, in Zöpfen á ca. 1 kg. ca. 100 kg = (Originalballen)

### Kunstbast, Rantai-Qualität

Kunst-Bast-Band grün, in Rollen zu 400 Metern



### Kultur-Schutznetz - das Engmaschige! RANTAI Typ S48

Der ergänzende, engermaschige Netztyp gegen Schädlinge, bei dem die Wirkung des Typs K nicht ausreichend bzw. befriedigend ist, wie

· Erdflöhe – sorgfältige Seitenabdichtung erforderlich

· Lauchminierfliege – der zunehmend auftretende Schädling wird von RANTAI S48 zuverlässig abgehalten

 $\cdot$  auch als Hobby-Abpackung (2,10m x 4,75m und 3,66m x 10m) erhältlich 100 % PE, Masche ca. 0,8 x 0,8 mm, Fadenstärke ca. 0,19 mm. Durch diese Kombination ähnliche Lüftungs- und Lichtdurchgangswerte wie beim RANTAI K, daher auch wie der Typ K einsetzbar (auf Kohlarten, Rettich, usw.), aber verbesserte Abwehrwirkung überall dort, wo RANTAI K nur bedingt gute Werte zeigt, wie bei Kohldrehherzmücke, Rüßler, Läusen usw.

Lieferbare Abmessungen:

Breiten in cm: 183/210/366/410/560/720/860/1010/1080/1260

Längen in m: 100/125

## Biorette 25 Mesh Insektenschutznetz (ähnlich wie RANTAI Typ S48)

Größen: 2m x 200m, 3m x 200m, 4m x 200m

Weitere Größen auf Anfrage

## Verfrühungs- und Frostschutz-Vliese

Vliestyp 19 g, die robustere Version, Produktionsgewicht 19 g/m 2, weiß, thermisch verfestigtes PP-Fasergelege, UV-stabilisiert, zur Ernteverfrühung und Ertragsverbesserung, Schutz vor Kahlfrösten; Lieferbar in Breiten ab 1,60 m bis 20,10 m

Standard-Rollenlängen 100 m und 250 m, andere Längen auf Anfrage Textile 40 cm breite Randverstärkung ab Breite 5,50 m. Sortenreines Produkt durch PP- Extrusionsschweißnaht. Breiten in cm: 160/240/320/400 /470/550 nur in 17 g Qualität in 17 g + 19 g: 640/700/800/850/960/1050/1100/1150/ 1200/1275/1300/1345/1515/1600 Breiten über 16 m auf Anfrage!

#### **Bio-Mulch-Folie Bionov**

Bionov ist eine biologisch abbaubare Mulchfolie, die mit Materbi aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und die Unkrautentwicklung verhindert. Diese Folie baut sich biologisch ganz ab und löst dadurch sauber und problemlos die aufwendige Entsorgung.

Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 m Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1,40 m/Rollenlänge 1.500 m

Bio-Mulchfolie 17 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 cm

#### Bändchengewebe CONTEX

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m 2, UV-stabilisiert, schwarz, Markierungs-Quadrate, wasserdurchlässige, langlebige Unterlage für Containerstellflächen. Rollenlänge: 100 m

Breiten: 100/125/150/165/210/330/420/525 cm

## Bändchengewebe CONTEX, gelocht

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m 2, UV-stabilisiert, schwarz, mit Kreuzschlitz-Lochung mittig, Loch-Abstand: 25 x 25 cm, oder Sonderlochung Breite: 165 cm, Rollenlänge: 100 m

#### Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

Transparent, UV-stabilisiert, Noppenhöhe 8 mm, Noppendurchmesser 30 mm, beidseitig mit Folie bedeckt, Folienstärke 150 my; Rollenlänge: 50 m Breiten: 1,50 m/2 m/2,40 m/3 m

## **Taubenschutznetze**

Dieses extrudierte Netz, bei dem die Maschen nicht verschoben werden können, ist ein sehr effektiver und umweltfreundlicher Schutz gegen Vogelfraß und Wildverbiss-Schäden. Praktiker berichten auch von einem guten Schutz gegen Hagelschläge. Maschengröße: ca. 7 mm, Gewicht: ca. 18 g/qm. Qualität: UV-stabilisiert! Farbe: schwarz

Standardmaße (Breite x Länge): 4 m x 100 m 12 m x 125 m

 $8 \text{ m} \times 125 \text{ m} 14 \text{ m} \times 125 \text{ m}$ 

10 m x 125 m 16 m x 125 m

Sonderbreiten sind auf Anfrage bis 22 m möglich!

# SÄMASCHINEN FÜR DEN GARTENBAU

# EINZELKORN-SÄGERÄT AHS 120/220

Die handliche pneumatische Einzelkorn-Sämaschine!

- · mit batteriebetriebenem Saug-/ Druckgebläse
- · entspricht den hohen Anforderungen des modernen Profigemüseanbaus
- ist einfach im Gebrauch und speziell konzipiert für Nacktsaatgut oder pillierten Gemüsesamen bis zu einem Kaliber von ca. 3,5 mm
- · Gewicht 13,1 kg



Die Arbeitserleichterung!

- · immer zur Hand
- · einfach zu bedienen
- · seit Jahren bestens bewährt

Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem Stilhalter

sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Sa-

menkorngrößen und Aussaatmenge/-dichte ist bestens geeignet für die schnelle Aussaat im Gewächshaus oder Frühbeet.

## TOPCAT-MAUSEFALLE

Der Feind aller Wühlmäuse!

- · Fangeffekt aus beiden Gangrichtungen
- · sehr sensibler Auslösemechanismus
- · rascher Tod der Mäuse
- · schnell und einfach in der Handhabung
- · qualitativ hochwertiges Produkt aus Chromstahl rostfrei
- $\cdot$  ungefährlich für Umwelt und Anwender ohne Chemie
- · bequeme Arbeitsstellung, hygienische Arbeitsweise
- · einfach zu reinigen, problemlos im Unterhalt

Die topcat-Mausefalle ist eine hochwertige und effiziente

Falle um dem Vermehrungspotential der Mäuse wirksam entgegenzutreten.

# Gießgeräte

#### Gießgerät "Soft Rain" Karasto

mit 60 cm Gießrohr

mit Mengenregulierventil/Kugelventil mit Metall-Gießkopf

dreh- und auswechselbares Auslaufrohr

Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier

# **Gartenscheren**

#### Felco 8

mit abgewinkeltem Schneidkopf, verhindert, dass das Werkzeug

in Ihrer Hand verrutscht

- · sehr robust, die absolute Profischere
- · Länge 210 mm Gewicht: 245 g

Geschmiedete, robuste Leichtmetallgriffe, Klinge (nicht vernietet) aus erstklassigem, gehärtetem Stahl, Gegenklinge mit Saftabstreicher, Bolzen und Büchse gehärtet, Präzisionseinstellung der Klingen, Gummipuffer, alle Teile auswechselbar.

#### **Tross-Scheren**

· zum Ernten von Tomaten-Tross, Gurken, Paprika und Auberginen

· leicht, handlich, hilfreich für die Fruchtgemüse-Ernte



## Gärtnermesser

Floristenmesser "Universal #4097/10"

- · robustes Floristenmesser, klappbar aus rostfreiem Stahl mit rotem Kunststoffgriff
- · Größe 10 cm

Kopuliermesser "Otters #121"

- · robustes Floristenmesser, klappbar aus rostfreiem Stahl mit rotem Kunststoffgriff
- · Größe 10 cm

Okuliermesser "Otters #120"

- · robustes Gärtnermesser
- · Klinge aus Kohlenstoffstahl mit Holzgriff
- · Größe 10 cm

Stecklingsmesser "Otters #127"

- · Hochwertiges Stecklingsmesser
- · Klinge aus Kohlenstoffstahl mit Holzgriff
- · Größe 10 cm

Hippe "Otters Gärtnermesser #2731"

- · robuste Hippe mit Holzgriff
- · Größe 10.5 cm



Kohlmesser L 20 K, gelber Plastikgriff Kohlmesser V 8 H, schwarzer Holzgriff

## Zubehör

Splitstäbe/Tonkinstäbe

- · in verschiedenen Längen und Stärken
- · halten Ihre Pflanzen fest und gerade

Nelkenringe

- · in verschiedenen Größen
- $\cdot$  zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab

Kordelschnur - Biokordelschnur

- $\cdot$  für Tomaten, Gurken, Paprika und Auberginen
- · erleichtert die Befestigung Ihrer Pflanzen am Spanndraht
- · 8 m lange Schnur 5 kg = 3150m

#### Clips

- · für Tomaten, Gurken, Paprika und Auberginen
- · stützen die Pflanze an der Schnur
- · Durchmesser 22 mm

Pflanzgefäße, Töpfe, Wasserpaletten in großer Auswahl verfügbar

Hanfpads

· für Produktion von Microgreens 11,3cm x 7,5 cm























## STECKETIKETTEN & BILDERRAHMEN

#### Fördern Sie Ihren Verkauf mit bunten Stecketiketten!

- · Verbessern Sie Ihre Warenpräsentation!
- · Intensivieren und erleichtern Sie Ihre Kundenberatung!
- Präsentieren Sie sich und Ihren Betrieb als hochwertigen Fachbetrieb!



Andenbeere Schönbrunner Gold Artischocken Green Globe Aubergine Alkon Fl Aubergine Kaberi Fl Aubergine Kareena Fl Aubergine Moneymaker Fl Aubergine Moretta Fl Auberginen Purpita Fl

Batavia grün Batavia rot Bohnenkraut Eichblatt grün Eichblatt rot Eissalat Endivien

Erdnuss (Arachis hypogaea)

Gurken Adrian FI
Gurken Bettanis FI
Gurken Corinto FI
Gurken Cumlaude FI
Gurken Darina FI
Gurken Diamant FI
Gurken Iznik FI
Gurken Khassib FI

Gurken Lazio Fl (Mini-/Balkon)

Gurken Marketer Gurken Maxwell Fl Gurken Lunchbox Fl

Gurken Lunchbox F1 veredelt

Gurken Quarto FI Gurken Rocky FI Gurken Sonja Gurken Vigorex FI Gurken Vigorex FI veredelt

Kohlrabi Avaja Fl

Kopfsalat grün Kopfsalat rot Kürbis Aspen

Kürbis Early Butternut Kürbis große gelbe Zentner

Kürbis Hokkaido Kürbis Indian Mix

Kürbis Muscat de Provence Kürbis Orange Summer Fl Kürbis/Butternut Victory Fl Melonen (Wasser-, Mini - kerna

Melonen Bari Fl
Melonen Doral Fl
Melonen Top Gun Fl
Paprika Snacking red Fl
Paprika Campari Fl
Paprika Century Fl

Paprika Charlette Fl Paprika Cubo Orange Fl Paprika De Cayenne Fl Paprika Dolmy Fl Paprika Evita Fl

Paprika Glockenpaprika Paprika Habanero Gelb Paprika Habanero Red

Paprika Ilny Fl Paprika Jackpot Fl Paprika Jalapeno

Paprika Snacking orange Fl

Paprika Mavras F1 Paprika Neusiedler Ideal

Paprika Olly F1
Paprika Palladio F1
Paprika Paripa F1
Paprika Pirouet F1
Paprika Pusztagold
Paprika Quadrus F1
Paprika Sahem F1
Paprika Tequila F1

Paprika Snacking yellow F1

Paprika Yecla FI
Paprika Letscho FI
Pfefferoni Basket of Fire
Pfefferoni Cayenetta
Pfefferoni Chili AS
Pfefferoni Hot Chocolate
Pfefferoni milder Spiral
Pfefferoni Naga Morich
Pfefferoni Peter Red Pepper
Pfefferoni Picasso FI

Pflücksalat Lollo Bionda Radicchio Romana grün Rotkohl Rucola

Pfefferoni Thai Chili

Rucola Salanova grün Salanova rot Edamame

Tomaten Appleberry Red Fl Tomaten Appleberry Yellow Fl

Tomaten Arawak Fl Tomaten Arlesia Fl Tomaten Atyliade Fl Tomaten Bambello Orange Fl

- - - - -

Tomaten Barbados Fl Tomaten Bauna Fl Tomaten Berner Rose Tomaten Bocamegra Fl Tomaten Bolzano Fl Tomaten Bombonera Fl Tomaten Bucanero Fl

Tomaten Campari Fl Tomaten Carmello Fl

Tomaten Choney Fl Tomaten Cindel Fl

Tomaten Cookie Fl Tomaten Cristal Fl Tomaten Dunne Fl

Tomaten Edioso Fl Tomaten Fleurette Fl Tomaten Fuji Pink Fl

Tomaten Funtelle Fl Tomaten Giano Fl

Tomaten Grappelina Fl Tomaten Izmir Fl Tomaten Kremser Perle

Tomaten Limoncito F1 Tomaten Lobello F1 Tomaten Luana F1 Tomaten Onuba F1

Tomaten OR Corno
Tomaten Oskar Fl
Tomaten Pannovy Fl
Tomaten Patio Black
Tomaten Patio Red
Tomaten Patio Yellow
Tomaten Pepe Fl
Tomaten Phantasia Fl

Tomaten Piccadilly Fl Tomaten Rico Fiorentino

Tomaten Philovita Fl

Tomaten Roney FI
Tomaten Rugantino FI
Tomaten Sacher FI
Tomaten Seviocard FI
Tomaten Skate FI
Tomaten Sparta FI
Tomaten Star Gold FI
Tomaten Sungold FI

Tomaten Supersweet 100 Fl Tomaten Supersweet 100 Flveredelt

Tomaten Sweet Million Fl Tomaten Tiger Fl

Tomaten US 1503 F1 (Tomamini Red)

Tomaten Trilly F1
Tomaten Umamini F1

Tomaten Kajsa Sweet F1 (US 1509)

Tomaten Vestana Fl Tomaten Yoney Fl Wassermelone Fl Weißkohl

Zucchini Black Forrest Fl

Zucchini Caprice Fl Zucchini Diamant

Zucchini EasyPick Gold II Fl Zucchini EasyPick Green Fl

Zucchini Gold Rush Zucchini Golden Glory Fl Zucchini Patio Star Fl

Zucchini Rhodos Fl Zucchini Safari Fl Zucchini Satellite Fl Zucchini Sommerball Fl Zucchini Sunburst Fl Zucchini Sunstripe Fl Basilikum grün

Basilikum Pesto Perpeto Basilikum Piccolino Basilikum rot Basilikum Thai Blutampfer

Bohnenkraut einjährig

Borretsch
Dill
Estragon
Kerbel
Koriander
Liebstock
Majoran

Majoran ausdauernder Petersilie glatte

Petersilie krause Pfefferminze grün Pimpinelle Salbei Schnittlauch

Schnittlauch/Knolauch

Süßblatt Stevia Thymian Ysop

Zitronen-Basilikum Zitronenmelisse

# **RESISTENZEN**

ABKÜRZUNG	KRANKHEITSERREGER	DEUTSCHER NAME	WISSENSCHAFTLICHER NAME	BETROFFENE ARTEN
Aal	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Tomate
Ad	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria dauci	Daucus
Ag	Blattlaus	Grüne Gurkenblattlaus (gène VAT)	Aphis gossypii	Cucumis melo L.
Bl 16-35EU	Pilz	Falscher Mehltau	Bremia lactucae	Lactuca sativa
Cca	Pilz	Blattbrand	Corynespora cassiicola	Cucumis sativus
Ccu	Pilz	Gurkenkrätze	Cladosporium cucumerinum	Cucumis sativus
Cg	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum graminicola	Zea mays
CGMMV	Virus	Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumis sativus, Cucumis melo
CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus	Cucumber mosaic virus	Cucurbita pepo, Cucumis sativus, Capsicum annuum
Co	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Cucumis sativus
CVYV	Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumis sativus
Ер	Pilz	Mehltau	Erysiphe pisis	Erbsen
Foc	Pilz	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Brassica
Fol 1	Pilz	Fusarium-Welke (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Latucae	Lactuca sativa
Fol 0,1,2 F0(US1), F1(US2), F2(US3)	Pilz	Fusarium-Welke (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici	Solanum lyc.
Fom 0, 1, 2, 1.2	Pilz	Fusarium-Welke (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Cucumis melo L.
Fom	Pilz	Fusarium-Welke	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Solanum melongena
Fop	Pilz	Erbsen- Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Erbsen
For	Pilz	Fusarium- Fußkrankheit (FORL)	Fusarium oxysporum, F. sp. radicis lycopersici	Solanum lyc.
Gc 1	Pilz	Echter Mehltau	Golovinomyces cichoracearum race 1	Cucumis melo L.
LMV	Virus	Salatmosaicvirus	Lettuce mosaic virus	Lactuca sativa
Ma, Mi, Mj	Nematode	Nematoden	Meloidogine incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mj)	Solanum lyc.
MDMV	Virus	Maize Dwarf Mosaic Virus	Maize Dwarf Mosaic Virus	Zea mays
Nr(0)	Blattlaus	Salatlaus	Nasonovia (ribisnigri), race 0	Lactuca sativa
NCLB und SCLB	Pilz	Northern leaf blight	Helminthosporium turcicum	Zea mays
On	Pilz	Echter Mehltau	Oïdium neolycopersici	Solanum lyc.
Pb	Blattlaus	Salatwurzellaus	Pemphigus bursarius	Lactuca sativa
Pcu	Pilz	Falscher Mehltau	Pseudoperonospora cubensis	Cucumis sativus
Pf A-E	Pilz	Cladosporiose	Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum)	Solanum lyc.
Pfs 1 - 15	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	Spinaca oleracea
Pi	Pilz	Mehltau - Kraut- und Braunfäule	Phytoftora infestans	Solanum lyc.
Pl	Pilz	Korkwurzelkrankheit	Pyrenochaeta lycopersici	Solanum lyc.
PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus	Papaya ringspot virus	Cucumis sativus
Psr	Bakterium	Maiswelke	Pantoea stewartii	Zea mays
Pst	Bakterium	Tüpfelschwärze	Pseudomonas syringae pv tomato	Solanum lyc.
PVY	Virus	Potato Y Virus (0,1,1-2)	Potato Yvirus	Capsicum annuum

ABKÜRZUNG	KRANKHEITSERREGER	DEUTSCHER NAME	WISSENSCHAFTLICHER NAME	BETROFFENE ARTEN
Ps	Pilz	Maisrost	Puccinia sorghi	Zea mays
Px 1, 2, 3, 5, 3.5	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucumis melo L.
Px	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucurbita pepo, Cucumis sativus
Ss	Pilz	Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Stemphylium solani	Solanum lyc.
Tm 0/0, 1/0-2/ 0-3	Virus	Tobamovirus	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV,TMGMV,PaMMV)	Capsicum annuum
TBSV	Virus	Tomatenzwergbusch-Virus	Tomato Bushy Stunt Virus	Lactuca sativa
ToMV 0, 1, 2	Virus	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic virus	Solanum lyc.
TSWV	Virus	Tomato S potted Wilt Virus	Tomato spotted wilt virus	Solanum lyc., Capsicum annuum
TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Tomato yellow leaf curl virus	Solanum lyc.
Va(0), Vd(0)	Pilz	Verticilium-Welke	Verticilium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va)	Solanum lyc.
WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus	Watermelon mosaic virus	Cucurbita pepo
ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Zucchini yellow mosaic virus	Cucurbita pepo, Cucumis sativus

## **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Dieser Katalog ist für Gemüseproduzenten bestimmt. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen für alle unsere Artikel.

Unsere Ratschläge, Vorschläge und Vegetationszyklen dienen nur als allgemeine Informationen, sie sind die Ergebnisse unserer Beobachtungen und können unter keinen Umständen vertragliche Verpflichtungen oder Erntegarantien darstellen.

Jede Vervielfältigung, ganz oder teilweise, in irgendeiner Weise (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder andere) ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herausgebers strengstens verboten.

Illustrationen unserer Produkte: Alle in diesem Katalog dargestellten Sorten wurden unter verschiedenen Bedingungen fotografiert und garantieren kein identisches Ergebnis unter gleichen Bedingungen

#### Kein gentechnisch verändertes Saatgut

In Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften stammen die von Voltz verkauften Sorten aus High-Tech- Zuchtmethoden, wobei die Integrität der Pflanze ohne Veränderung auf die Zellebene berücksichtigt wird. Wir vermarkten keine gentechnisch veränderten Sorten.

Definition von Begriffen, die die Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und abiotische Belastungen beschreiben.

FAO definiert einen Schädling wie: jede Art, Stamm oder Biotyp von Pflanze, Tier oder Pathogen schädlich für Pflanzen oder Pflanzenprodukte. Aus diesem Grund gilt auch der Begriff «Schädling» für Pathogene (Mikroorganismen, wie Bakterien, Viren und Pilze, die Krankheiten verursachen können).

- Die Beziehung zwischen einer Pflanze und einem Schädling ist sehr komplex. Die Begriffe, die die Reaktion einer Sorte beschreiben, werden durch Prüfungen bestimmt, die unter kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt werden. Bekannte Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme sind bei den fraglichen Schädlingen charakterisiert und bestimmt.
- Es ist bekannt, dass für alle neu entwickelten Sorten Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme eines Schädlings Pflanzenteile infiziert, die von der ursprünglichen Form des Schädlings nicht betroffen waren.

Um die Übereinstimmung in den Begriffen zu gewährleisten, die verwendet werden, um die Reaktion einer Pflanze auf einen Schädling zu beschreiben, definierte die ISF im folgenden Abschnitt die folgenden Begriffe:

Beschreibung der Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Pathogene

Anfälligkeit ist die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers einzuschränken.

Resistenz ist die Fähigkeit einer Pflanzensorte, Wachstum und Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers und/oder die von diesem verursachte Schädigung im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädlings- und Krankheitserregerdruck zu begrenzen.

 $Bei \, resistenten \, Sorten \, k\"{o}nnen \, bei \, hohem \, Sch\"{a}dlings- \, und \, Krankheitserregerdruck \, in \, gewissem \, Maße \, Krankheitssymptome \, oder \, Sch\"{a}digungen \, auftreten.$ 

 $Es\ werden\ zwei\ Resistenz grade\ definiert:$ 

Hohe/Standardresistenz (HR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers bei normalem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Befallssymptome oder Schädigungen aufweisen.

Mittlere/intermediäre Resistenz (IR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers begrenzen, aber im Vergleich zu resistenten Sorten mehr Symptome oder Schädigungen aufweisen können. Mäßig/intermediär resistente Sorten werden immer noch weniger schwerwiegende Symptome oder Schädigungen aufweisen als anfällige Pflanzen, die unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/ oder vergleichbarem Schädlingsoder Krankheitserregerdruck angebaut werden.

Wenn nicht anders beschrieben, wird die Resistenz unserer Pflanzen mit Codes wiedergegeben. Wenn eine Sorte gegen mehrere Krankheitserreger resistent ist, werden die einzelnen Resistenzcodes mit dem Symbol «/» oder «,» voneinander getrennt.

Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme hingewiesen wird, gegen die diese Sorte resistent sein soll, wird damit keine Resistenz gegen andere Stämme dieses selben Krankheitserregers beansprucht. Wenn in einem Resistenzcode nicht hingewiesen wird auf Stämme des Krankheitserregers, gegen die es die Resistenz geben soll, soll diese nur gegen bestimmte, nicht weiter angedeutete Stämme dieses Krankheitserregers resistent sein. Damit ist nicht garantiert, dass diese Sorte nicht von diesem Krankheitserreger infiziert werden wird.

# **AUSSAATEMPFEHLUNGEN**

			SAATGUTBEDARF PRO HEKTAR				
ARTEN	KÖRNER- ANZAHL PRO GRAMM	DIREKTSAAT		SAAT IN DER BAU	MSCHULE + PIKIEREN	DURCHSCHNITTLICHER ABSTAND ZWISCHEN DEN PFLANZEN	PFLANZENANZAHL PRO HEKTAR (CA.)
		NORMALSAAT	PRÄZI ODER PILLEN	NORMALSAAT	PFLANZENANZAHL MIT 1 G SAATGUT ERHALTEN	ZWISCHEN DEN REIHEN X AUF DER REIHE IN CM	
AUBERGINEN	220-250	-	-	200-220 g	100 - 120	75-110 x 50-60	16 000-22 000
BOHNE	2-6	50-120 kg	200 000-400 000	-	-	50-70 x 5-7 ou 50-70 x 20-25	250 000-300 000 75 000 Tuffs mit 3 Pflanzen
CARDY	25	1,5-2 kg	-	-	-	110-130 x 70-90	8 000-12 000 Tuffs mit 2 Pflanzen
DICKE BOHNE	0,5	450-500 kg	-	-	-	40-50 x 15-20 ou 50 x 25-30	100 000-300 000
ENDIVIE (FRISÉE)	500-600	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-120 000
ENDIVIE (GLATTBLÄTTRIG)	500-600	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-80 000
ENDIVIE (WILDE ENDIVIE)	550-700	1,2-1,5 kg (auf Reihen)	-	-	-	25-30 x 15-20	180 000-250 000
CHICOREE	600-700	0,8-1,2 kg	300 000-400 000	-	-	35-45 x 7-10 ou 65-70 x 7-10 (2 Zwillingsreihen bei 10 cm)	200 000-250 000
ERBSEN	3-6	120-180 kg	350 000-600 000	-	-	50-70 x 2-3	-
FELDSALAT GROSSE KÖRNER	300-500		5-6 Millionen	-	-	8-15 x 1,5-2 (auf Reihen) 15-20 x 1,5-2 (breite Reihe)	4-5 Millionen
FELDSALAT KLEINE KÖRNER	700-1000	10-12 kg	5-6 Millionen	-	-	idem	4-5 Millionen
FENCHEL	200-250	2-2,5 kg	-	-	100	35-50 x 15-20	100 000-150 000
GURKEN IM GLASHAUS	35	-	-	10-18 000 Körner	25-30	120-150 x 60-70	10 000-14 000
GURKEN IM FREILAND	35	600-700 g	-	450-500 g	25-30	130-150 x 50-60	13 000-16 000
GURKEN (EINLEGEGURKEN)	40	0,8-1 kg	-	800-1200 g	25-30	150-180 x 30-35	18 000-25 000
KERBEL	400-500	40-50 kg	-	-	-	20-30 x 1,5 (breite Reihe)	
KOHL (WEISSKOHL UND ROTKOHL)	300	-	-	200-400 g	120-130	40-65 x 40-60	25 000-50 000
KOHL (WIRSINGKOHL)	300	-	-	200-350 g	120-130	50-65 x 50-60	25 000-40 000
KOHL (ROSENKOHL)	350	-	-	220-320	110-120	60-70 x 50-60	25 000-35 000
KOHL (BLUMENKOHL UND BROKKOLI)	350	-	-	180-250	90-100	70-90 x 50-70	10 000-25 000
KOHL (CHINAKOHL PETSAÏ)	350	5 kg	-	600-900 g	120-150	40-50 x 25-35	
KOHLRABI	250	-	-	-	100	25-30 x 25-30	
KRESSE (ALÉNOIS)	500	600-800 kg	-	-	-		
KÜRBIS	4-8	3,5-5 kg	-	2,5-3 kg	3-4	180-200 x 60-70	7 000-9 000
PORREE	350-400	-	-	1,2-1,5 kg oder 250-320 000	140-160	60-70 x 8-11 (Aussaat + Pikieren)	150 000-250 000
		1,5-2,5 kg	400 000-500 000	Präzi		60-70 x 6-7 (Direktsaat)	
LÖWENZAHN	900-1700	2-2,5 kg	-	-	-	35-40 x 10	

			SAATGUTBEDARF PRO HEKTAR				
ARTEN	KÖRNER- ANZAHL PRO GRAMM	DIREKTSAAT		SAAT IN DER BAUMSCHULE + PIKIEREN		DURCHSCHNITTLICHER ABSTAND ZWISCHEN DEN PFLANZEN ZWISCHEN DEN REIHEN X	PFLANZENANZAHL PRO HEKTAR (CA.)
		NORMALSAAT	PRÄZI ODER PILLEN	NORMALSAAT	PFLANZENANZAHL MIT 1G SAATGUT ERHALTEN	AUF DER REIHE IN CM	
MAIRÜBEN	400-600	1,5 kg	700 000-800 000	-	-	15-35 x 5-10	500 000-800 000
MANGOLD	60-90	2-2,5 kg	50 000-70 000	2-2,5 kg	20-25	60-70 x 30-35	40 000-50 000
MELONEN	30-35	-	9 000-15 000	500-600 g	25-30	150-200 x 40-70	10 000-20 000
MÖHREN	500-1000	2-2,5 kg	1,2-2,2 Millionen	-	-	20-50 x 1,2-2 (breite Reihe)	1100 000-1 600 000
PAPRIKA - CHILI	120-150	-	-	250-300 g	100-110	70-90 x 40-50	20 000-25 000
PASTINAKE	220	1,5-3 kg	300 000-450 000				
PETERSILIE	600-700	3-5 kg	-	-	-	25-35 x 3-5	500 000-1 200 000
RADIES (GLASHAUS)	80-120	30-40 kg	4-4,5 Millionen	-	-	7 x 28 bis 32 Körner/Meter oder 15 x 50 bis 60 Körner/Meter	3,5 Millionen
RETTICH	80	7 kg	-	-	-	20-25 x 15-20	
RADIES (FREILAND)	80-120	40-60 kg	5-6 Millionen	-	-	7 x 35 bis 40 Körner/Meter oder 15 x 60 bis 70 Körner/Meter	4,5 Millionen
ROTE BETE	50 -70	6-8 kg	600 000 850 000	-	-	35-50 x 5-10	380 000-550 000
SALAT (GESCHÜTZTE KULTUR)	800-1000	-	150 000-170 000	-	500-600	25-30 x 25	140 000-160 000
SALAT (FREILANDKULTUR)	800-1000		100 000-130 000	-	500-600	30-35 x 30	90 000-120 000
SAUERAMPFER	Fel450	3-3,5 kg	-	1-1,2 kg	300	25-30 x 10-15	250 000-300 000
SCHNITTLAUCH	300	20 kgM	-	-	-		
SCHWARZWURZEL	75-90	8-10 kg	-	-	-	25-30 x 8-10	500 000-600 000
SELLERIE (STANGENSELLERIE)	2500	-	-	120-150 g	1000-1200	30-40 x 25-30	90 000-120 000
SELLERIE (KNOLLENSELLERIE)	2800	-	-	60-80 g	1000-1200	50-60 x 40-50	40 000-50 000
SPINAT	100	6-9 kg	600 000-1 000 000	-	-	20-40 x 6-10	300 000-500 000
TOMATE (GLASHAUS)	250-300	-	-	150-200 g	180-200	80-100 x 40-50	20 000-25 000
TOMATE (FREILAND)	250-300	-	-	120-150 g	180-200	100-150 x 40-50	12 000-25 000
NASSERMELONE	20-30	0,6-1,4 kg	-	350-750 g	7 500-15 000	150-200 x 60-80	6 000-12 000
ZUCCHINI	5-8	3,5-5 kg	-	2,5-3,5 kg	5-6	120-150 x 40-60	10 000-20 000
ZUCKERMAIS	5-10	-	50 000-60 000	-	-	70-100 x 20-25	50 000-70 000
ZWIEBEL (WEISS)	250	6-7 kg	-	-	140-160	25-35 x 3-5	1 000 000-1 300 00
ZWIEBEL (BUNT)	250	4-5 kg	1-1,4 Millionen	-	-	30-40 x 3-4	900 000

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Kräuter	SAUERAMPFER20	Fruchtgemüse
ANIS	SCHNITTKNOBLAUCH20	ARTISCHOCKEN38
BALDRIAN12	SCHNITTLAUCH20	AUBERGINEN39
BASILIKUM12	SCHNITTSELLERIE21	GURKE41
BEIFUSS14	THYMIAN21	traubengurken (einlegegurken) 45
BERGBOHNENKRAUT14	WEINRAUTE22	kürbis (speisekürbis)46
BOHNENKRAUT14	WERMUT22	kürbis - halloween 51
BIBERNELLE14	YSOP22	kürbis-zierkürbis52
BLUTAMPFER14	ZITRONENMELISSE22	MELONE54
BORRETSCH14		OKRA55
DILL	Kräuterpflanzgut	PAPRIKA 56
ESTRAGON15	kräuterpflanzgut25	PAPRIKA - CHILI60
GEWÜRZFENCHEL15		PHYSALIS
KAMILLE16	Micro greens	INDETERMINIERTE TOMATE64
KERBEL16	MICRO GREENS27	zucchini
KORIANDER16		zuckermais, popcornmais82
кüммец16	Hülsenfrüchte	WASSERMELONE84
LIEBSTOCK17	BUSCHBOHNE29	
majoran einjährig17	STANGENBOHNEN32	
MINZE GRÜNE17	DICKE BOHNE34	
MINZE PFEFFERMINZE17	prunkbohnen (feuerbohnen)34	
OREGANO17	MARKERBSEN35	
PETERSILIE KRAUS18	SCHALERBSEN35	
PETERSILIE GLATT18	KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE) 36	
ROSMARIN19	SOJABOHNEN (EDAMAME)36	
041.051		

Kohlgemüse	FELDSALAT138
BLUMENKOHL88	LÖWENZAHN140
KOHL - BROKKOLI90	MANGOLD140
KOHL - FIORETTO®92	PORTULAK141
KOHL - CIMA DI RAPA92	WINTERPORTULAK / POSTELEIN141
KOHL - KALE93	RADICCHIO 142
CHINAKOHL94	SPINAT143
KOHLRABI96	NEUSEELÄNDER SPINAT144
STECKRÜBE97	ZUCKERHUT144
PAK-CHOÏ/TATSOÏ98	
MAIRÜBEN99	Wurzel- und Knollengemüse
KOHL - ROSENKOHL 102	CHICOREE146
KOHL - ROTKOHL104	FENCHEL
KOHL - WEISSKOHL106	HAFERWURZEL147
KOHL-WIRSINGKOHL113	KERBELRÜBE147
	MÖHREN148
Blattgemüse	PASTINAKE
SALAT GEWÄCHSHAUS116	RHABARBER155
SALAT FREILAND118	RADIESCHEN
BABYLEAF	RETTICH160
CARDY136	ROTE BEETE
BRUNNENKRESSE136	SELLERIE
KRESSE	SCHWARZWURZEL168
WINTERKRESSE	WURZELPETERSILIE
ENDIVIE	

Süsskartoffel Pflanzgut	
SÜSSKARTOFFEL17	71
Zwiebelgemüse	
PORREE	73
LAUCHZWIEBELN	78
ZWIEBEL	30
ECHALION18	35
SÄ-SCHALOTTEN18	35
ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT18	36
KNOBLAUCH18	37
BLUMENWIESEN 18	38
TAGETES (TAGETES PATULA)18	39

# 2022

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
01 SA Neujahr	<b>01</b> DI	<b>01</b> DI	01 FR	01 SO Tag der Arbeit	01 MI
<b>02</b> SO	02 MI	02 MI	<b>02</b> SA	<b>02</b> MO 18	<b>02</b> DO
<b>03 MO</b> 01	03 DO	03 DO	03 SO	03 DI 🔥 🕜	03 FR
<b>04</b> DI	<b>04</b> FR	<b>04</b> FR	<b>04</b> MO 14	04 MI	<b>04</b> SA
05 MI	<b>05</b> SA	<b>05</b> SA	<b>05</b> DI	<b>05</b> DO	05 SO Pfingstsonntag
06 DO	<b>06</b> SO	<b>06</b> SO	06 MI	06 FR	06 MO Pfingstmontag 23
07 FR	<b>07 MO</b> 06	<b>07 MO</b> 10	<b>07</b> DO	<b>07</b> SA	07 DI
08 SA	08 DI	08 DI	08 FR	08 SO	08 MI
<b>09</b> SO	09 MI	09 MI	09 SA	<b>09 MO</b> 19	<b>09</b> DO
<b>10 MO</b> 02	10 DO	10 DO	10 SO	10 DI	10 FR
11 DI	11 FR	11 FR	<b>11 MO</b> 15	11 MI	11 SA
12 MI	12 SA	<b>12</b> SA	12 DI	<b>12</b> DO	<b>12</b> SO
13 DO	13 SO	<b>13</b> SO	13 MI	13 FR	<b>13 MO</b> 24
14 FR	<b>14 MO</b> 07	<b>14</b> MO 11	14 DO	<b>14</b> SA	14 DI
<b>15</b> SA	15 DI	15 DI	15 FR Karfreitag	<b>15</b> SO	15 MI
<b>16</b> SO	16 MI	16 MI	<b>16</b> SA	<b>16 MO</b> 20	16 DO
<b>17 MO</b> 03	<b>17</b> DO	17 DO	17 SO Ostersonntag	17 DI	17 FR
18 DI	18 FR	18 FR	18 MO Ostermontag 16	18 MI	18 SA
19 MI	<b>19</b> SA	<b>19</b> SA	19 DI	<b>19</b> DO	<b>19</b> SO
<b>20</b> DO	<b>20</b> SO	<b>20</b> SO	20 MI	20 FR	<b>20</b> MO 25
21 FR	<b>21 MO</b> 08	<b>21</b> MO 12	<b>21</b> DO	<b>21</b> SA	21 DI
22 SA	22 DI	22 DI	22 FR	<b>22</b> SO	22 MI
<b>23</b> SO	23 MI	23 MI	23 SA	<b>23 MO</b> 21	<b>23</b> DO
<b>24</b> MO 04	<b>24</b> DO	<b>24</b> DO	<b>24</b> SO	24 DI	<b>24</b> FR
25 DI	25 FR	25 FR	<b>25</b> MO 17	25 MI	25 SA
26 MI	<b>26</b> SA	<b>26</b> SA	26 DI	26 DO Christi Himmelfahrt	<b>26</b> SO
27 DO	<b>27</b> SO	<b>27</b> SO	27 MI	27 FR	<b>27</b> MO 26
28 FR	<b>28 MO</b> 09	<b>28 MO</b> 13	28 DO	28 SA	28 DI
29 SA		29 DI	29 FR	<b>29</b> SO	29 MI
<b>30</b> SO		30 MI	<b>30</b> SA	<b>30</b> MO 22	<b>30</b> DO
<b>31</b> MO 05		<b>31</b> DO		<b>31</b> DI	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

			01/70777		
JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
01 FR	<b>01 MO</b> 31	<b>01</b> DO	01 SA	01 DI	<b>01</b> DO
<b>02</b> SA	02 DI	02 FR	<b>02</b> SO	02 MI	02 FR
03 SO	03 MI	03 SA	03 MO Tag der Deutschen Einheit 40	03 DO	03 SA
<b>04 MO</b> 27	<b>04</b> DO	<b>04</b> SO	<b>04</b> DI	<b>04</b> FR	<b>04</b> SO
05 DI	<b>05</b> FR	<b>05</b> MO 36	05 MI	<b>05</b> SA	<b>05 MO</b> 49
06 MI	<b>06</b> SA	06 DI	06 DO	06 SO	06 DI
<b>07</b> DO	<b>07</b> SO	07 MI	07 FR	<b>07</b> MO 45	07 MI 44 9
08 FR	<b>08 MO</b> 32	08 DO	08 SA	08 DI	08 DO
<b>09</b> SA	09 DI	09 FR	<b>09</b> SO	09 МІ	09 FR
<b>10</b> SO	10 MI	10 SA	<b>10</b> MO 41	10 DO	<b>10</b> SA
<b>11 MO</b> 28	<b>11</b> DO	<b>11</b> SO	11 DI	11 FR	<b>11</b> SO
12 DI	12 FR	<b>12 MO</b> 37	12 MI	<b>12</b> SA	<b>12</b> MO 50
13 MI	<b>13</b> SA	13 DI	13 DO	<b>13</b> SO	13 DI
<b>14</b> DO	<b>14</b> SO	14 MI	14 FR	<b>14</b> MO 46	14 MI
<b>15</b> FR	<b>15</b> MO 33	<b>15</b> DO	<b>15</b> SA	<b>15</b> DI	<b>15</b> DO
<b>16</b> SA	16 DI	16 FR	<b>16</b> SO	16 MI 4-0	16 FR
17 SO	17 MI 5 5	17 SA	<b>17</b> MO 42	17 DO	17 SA
<b>18 MO</b> 29	18 DO	<b>18</b> SO	18 DI	18 FR	<b>18</b> SO
19 DI	19 FR	<b>19</b> MO 38	19 MI	<b>19</b> SA	<b>19 MO</b> 51
20 MI	<b>20</b> SA	20 DI	<b>20</b> DO	<b>20</b> SO	20 DI
<b>21</b> DO	<b>21</b> SO	21 MI	21 FR	<b>21</b> MO 47	21 MI
22 FR	<b>22 MO</b> 34	<b>22</b> DO	22 SA	22 DI	<b>22</b> DO
23 SA	23 DI	23 FR	<b>23</b> SO	23 MI	23 FR
<b>24</b> SO	24 MI <b>54</b>	<b>24</b> SA	<b>24</b> MO 43	<b>24</b> DO	24 SA Heiligabend
<b>25 MO</b> 30	<b>25</b> DO	<b>25</b> SO	<b>25</b> DI	25 FR	25 SO 1.Weihnachtstag
26 DI	<b>26</b> FR	<b>26</b> MO 39	26 MI	<b>26</b> SA	26 MO 2.Weihnachtstag 52
27 MI	27 SA	27 DI	27 DO	27 SO	27 DI
28 DO	<b>28</b> SO	28 MI	28 FR	<b>28</b> MO 48	28 MI
29 FR	<b>29 MO</b> 35	<b>29</b> DO	29 SA	29 DI	<b>29</b> DO
30 SA	30 DI 35	30 FR	30 SO	30 MI	30 FR
<b>31</b> SO	31 MI		<b>31</b> MO 44		31 SA Silvester
		<del></del>			

01.01. Neujahr // 06.01. Heliige Drei Kõrige // 14.02. Valentinstag // 28.02. Rosenmontag // 01.03. Faschingsdienstag // 02.03. Aschermittwoch // 15.04. Karfreitag // 17.04. Ostersonntag // 01.05. Tag der Arbeit // 26.05. Christi Himmelfahrt // 05.06. Pfingstsonntag // 06.06. Pfingstsonntag // 06.06. Pfingstsonntag // 06.06. Pfingstsonntag // 06.06. Pfingstsonntag // 06.12. Nikolaus // 24.12. Heiligabend // 25.12. 1.Weihnachtstag // 26.12. 2.Weihnachtstag // 31.12. Silvester

(1) Rechtsgeschäfte führt die Hermina - Maier GmbH (nachfolgend kurz "Verkäufer") ausschließlich

(1) Neurogeschalte führt der Herlinist – malen filmlich (lauf Verhauler) ausschließlich (2) Die AGB gelten für alle Angebote, Verträge, Lieferungen und Leistungen soweit für alle damit verbundene Rechtsgeschäfte. Angebote des Verkäufers sind hinsichtlich Leistungen, Menge und (2) Die AGB geiten im alle Angebote, Verträge, Leierungen und Leistungen st verbundene Rechtsgeschäfte. Angebote des Verkäufers sind hinsichtlich Leisti Nebenleistungen freibleibend. (3) Die AGB werden vom Käufer (nachfolgend kurz auch der "Kunde") mit der Be

und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung.

(4) Änderungen der AGB in einer laufenden Geschäftsverbindung werden dem Vertragspartner in

(4) Anderüngen der Ack in einer lauteiner Geschaftsverbindung verden dem Verdagspartner in Textform bekannt gegeben und gelten als genehmigt, wenn der Vertragspartner nicht innerhalb von sechs Wochen seit Bekanntgabe in Textform widerspricht.

(5) Von den ACB abweichende Bedingungen des Kunden sowie sonstige Vereinbarungen wie Garantien, Änderungen und Nebenabreden sind nur wirksam, wenn der Verkäufer diesen Bedingungen oder Vereinbarungen ausdrücklich in Textform zustimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- und Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

(1) Sollten sich nach der Bestellung bis zum Tag der Lieferung die Gestehungskosten sowie die internationalen Währungskurse verteuernd ändern, behält sich der Verkäufer vor, diese erhöhten Kosten an den Kunden weiterzugeben.

Nosein an den Kurioen weiterZugeueri.
Preises eind stelst Netto-Preise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und zuzüglich Verpackungs- und Transport- sowie Frachtkosten sowie Lizenzen, Sorten- und Saisonaufschlägen und weiteren Kosten. Die Preise gelten ab Betrieb Regensburg. Eine etwalge, gesonderte Skontovereinbarung bezieht sich nicht auf Fracht-, Porto-, Versicherungs-

Die vereinbarten Preise je Menge und Artikel gelten nur für die jeweilige Bestellung.

(2) Der Mindestbestellwert pro Auftrag beträgt € 5,00 netto. Wird dieser auf Grund einer kleinen Bestellmenge unterschritten, beträgt der Kaufpreis unabhängig von der geringeren Bestellmenge stets € 5.00 netto

(3) Jede Bestellung bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Annahme durch den Verkäufer

3 Rücktritt (Annullierung von Bestellungen)
Ein Rücktritt vom Kaufvertrag ist nur bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen möglich. Der Käufer ist bei einem Kaufvertrag über Setzlinge und Jungpflanzen abweichend hiervon berechtigt, bei Zahlung eines pauschalierten Schadensersatzes zu nachfolgenden Bedingungen vom Kaufvertrag zurückzutreten: Rücktritt

his 42 Kalendertage vor dem vereinharten Liefertermin

• innerhalb 14 bis 41 Kalendertagen vor dem vereinbarten Liefertermin

innerhalb weniger als 14 Kalendertage vor dem

schaler Schaden 50 % des netto Kauforeises

75 % des netto Kaufpreises

Der Rücktritt muss schriftlich erfolgen: § 126b BGB gilt nicht. Maßgeblich für alle Termine und Fristen ist jeweils der Zugang der Kündigungserklärung beim Verkäufer. Der Käufer ist berechtigt nachzu-weisen, dass dem Verkäufer ein geringerer Schaden als die vereinbarte Schadensersatzpauschale entstanden ist. Der pauschale Schadensersatz ist sofort mit Zugang der Rücktrittserklärung zur

#### 4 Lieferung und Liefertermine

(1) Die Angabe von Lieferfristen und Lieferterminen ist unverbindlich, es sei denn sie sind ausdrücklich verbindlich vereinbart

(2) Der Käufer hat dem Verkäufer spätestens fünf Werktage (Montag bis Freitag) vor dem (2) Der Kauter hat dem Verkäuter spatestens tunt Werktage (Montag bis Freitag) vor dem Liefertemin unaufgefordert schrifflich (§§ 162 1.62b BGB) mitzutelien, an welchen Ort die Lieferung zu erfolgen hat ("Versandverfügung"). Geht die Versandverfügung nicht rechtzeitig beim Verkäufer ein, so kann dieser vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er dem Käufer eine Nachfrist von mindestens drei Werktagen gesetzt und auch innerhalb dieser Nachfrist keine Versandverfügung erhalten hat. (3) Bei Vereinbarung einer Zirka-Lieferung ist eine Abweichung der Liefermenge von bis zu 5% der im Vertrag bezonsten Messen vertragesergein. Der Kauffreis bezonbert sich gentersched der ein Vertrag bezonsten Messen.

der im Vertrag benannten Menge vertragsgemäß. Der Kaufpreis berechnet sich entsprechend der

der im Vertrag benannten Menge vertragsgemäß. Der Kaufpreis berechnet sich entsprechend der tatsächlich gelieferten Menge.

(4) Die Lieferungen erfolgen nach Beschaffenheit und Verfügbarkeit. Sie können als Ganzes oder in Teilen durchgeführt werden. Der Käufer ist verpflichtet, Teilleistungen abzunehmen, es sei denn, dies ist für hin im Einzeffall unzumubar und er weist dies nach.

(5) Liefert der Verkäufer nicht termingerecht, so hat der Käufer ihm eine Nachfrist von mindestens drei Werkfagen zur Leistung zu setzen. Liefert der Verkäufer innerhalb dieser Nachfrist nicht oder nicht vertragsgemäß, kann der Käufer vom Vertrag zurücktrehen, den Gericht und eine Teilleistung.

(6) Hat der Verkäufer trotz einer angemessenen Fristsetzung zur Nacherfüllung nur eine Teilleistung.

bewirkt, kann der Käufer vom ganzen Vertrag nur zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er an der Teilleistung objektiv kein Interesse hat und dies nachweist.

(7) Der Käufer kann nicht vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn der Verkäufer bis zu 5% der im Vertrag genannten Menge eines Artikels zu wenig geliefert hat; insoweit ist eine ehwaige Pflichtverfetzung des Verkäufers unerheblich. Bei einer Zirka-Lieferung gemäß Ziffer 4.3 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer bis zu 10% der im Vertrag genannten Menge zu wenig geliefert hat

(8) Bei Verkäufen unter Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit übernimmt der Verkäufer kein Beschaffungsrisiko. Es besteht keine Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung, wenn es dem Verkäufer aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen unmöglich ist, die Ware zu liefern. Dies ist inshesondere der Fall wenn

insbesondere der Fall, wenn - der Verkäufer ein Rechtsgeschäft abgeschlossen hat, um seine Lieferpflicht gegenüber dem Käufer zu erfüllen, seiner Pflicht zur richtigen und rechtzeitigen Belleferung des Verkäufers jedoch nicht nachkommt; - die zuständige Anerkennungsbehörde der Lieferung die Anerkennung versagt; - Lieferung aus eigener Vermehrung ausdrücklich oder stillschweigend vereinbart ist und die Ware

aus eigener Vermehrung aufgebraucht ist.

Der Käufer hat ieweils keinen Anspruch auf Schadensersatz

5 Besondere Lieferbedingungen für geschützte und patentierte Sorten
Die gelieferten Stecklinge und Pflanzen dürfen nur für die Bildenzucht und nicht für andere Zwecke
verwendet werden. Eine Weitervermehrung (auch für den eigenen Bedarf) ist nur mit besonderer
Genehmigung des jeweiligen Sortenschutz- oder Patentinhabers erlaubt. Für den Fall, dass bei
der Kultur von geschützten oder patentierten Sorten Mutationen (Sports) entdeckt werden, ist der
Anbaubetrieb dazu verpflichtet, den Sortenschutz- oder Patentinhaber oder den Lizenznehmer davon zu unterrichten. Dieser kann selbst oder durch bevollmächtigte Dritte im Betrieb des Anbauers david zu frühendrumen, übeste kahr seusst over durch orekninktrüger bilde im frühende dese Mutation die Mutation in Augerischein nehmen und prüfen, sowie auf Wunsch Stecklinge dieser Mutation (Sports) anfordern. Sofern der Anbauer das Recht an der von ihm entdeckten Mutation-Sorte veräußern oder die Mutation-Sorte Izenzieren will, iseht dem Ursprungsfall ein Korkaufs- bzw. in

(1) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, bestimmt der Verkäufer die Art und Weise des

(2) Die Gefahr geht auf den Käufer über, sohald die Sendung an die, den Transport ausführende (2) Die Gefahr geht auf den K\u00e4ufer bber, sobald die Sendung an die, den Transport ausf\u00fchreder Person \u00fcbergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verk\u00e4\u00fcfers verlassen hat.
(3) Gegen Transportsch\u00e4den, auch Frostsch\u00e4den und Bef\u00f6rderungsverz\u00fcgerungen werden die Lieferungen nur auf ausdr\u00fckriches Verfangen des K\u00e4ufers und auf dessen Kosten versichert. Transportsch\u00e4den sind sofort festzustellen und vom Bef\u00f6rderer bescheinigen zu lassen.
(4) Bestellungen werden nach Ermessen des Verk\u00e4ufers in der Verpackung geliefert, die zum

Zeitpunkt der Lieferung verfügbar ist. Bei Bestellungen mit vereinbarten Verpackungen nach Maß ist ein Aufschlag für die Mehrkosten der Maßverpackung durch den Käufer zu leisten.

ein Autschlag ur die Menkrosten der Maisverpackung zurich den kaufer zu leisten.

(5) Die Kultur- und Transporttrays, in denen Jungpflanzen angeliefert werden, sind und bleiben zu jedem Zeitpunkt Eigentum des Verkäufers. Sie dürfen vom Käufer und von Dritten ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Verkäufers nicht benutzt werden. Der Kunde hat die Kästen an einem sauberen Ort sicher für den Verkäufer kostenfrei zu lagern und sie für den Verkäufer zwecks Abholung zur Verfügung zu halten, der die Rückführung besorgt. Bei Beschädigung oder Verfust schuldet der Käufer pauschalen Schadensersatz je Kultur- und Transporttrays von € 5,00 netto.

### 7 Behandlung des Saatgutes

(1) Saatgut das üblicherweise gebeizt oder in sonstiger Weise behandelt zur Anwendung kommt st gebeizt oder in der sonstigen Weise behandelt zu liefern, es sei denn, es ist etwas

vereinnart.

(2) Will der Käufer sich nach einer von ihm oder in seinem Auftrag durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung auf einen Mangel an der gelieferten Ware berufen, so hat er durch geeignete Beweismittel nachzuweisen, dass der Mangel bereits vor der durch ihn oder den Dritten durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung bestanden hat

#### 8 Zahlung /Zahlungsverzug

(1) Erfüllungsort für Zahlungen ist der Geschäftssitz des Verkäufers.

(2) Die Rechnungen sind, soweit nichts anderes vereinbart wurde, sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig. Verzug tritt ein, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und Zugang der Rechnung

durch den Käufer gezahlt wird.

(3) Im Verzug gilt § 288 Abs. 2 BGB sowie § 288 Abs. 5 BGB. Die Geltendm

(4) Markezag ginz gozonas. 2 Dozonas sowie gozonas. 3 Dozo Die Genenalinarining eines indiretin (4) Kaufer, die die vorgesehenen Zahlungsfristen nicht einhalten, oder Kaufer, die schon einmal Gegenstand eines Vollstreckungverfahrens waren, werden nach Bereinigung ihres Kontos nur gegen Vorkasse bei Bestellung in Höhe von mindestens 50% des Gesamtpreises beliefert. Der Verkäufer ist berechtigt die Lieferung auch von der Zahlung des gesamten Rechnungsbetrages

abhängig zu machen.
(5) Im Fall einer mit einem Käufer im Voraus vereinbarten Ratenzahlung wird bei Nichtbezahlung (5) Im Fall einer mit einem Käufer im Voraus vereinbarten Ratenzahlung wird bei Nichtbezahlung einer fälligen Rate der gesamte (übrige) Rechnungsbetrag sofort in voller Höhe zur Zahlung fällig. Bei Zahlungsverzug haben wir das Recht, bereits getätigte, aber noch nicht ausgelieferte Bestellungen mit demselben Käufer fristlos per email, Fax, oder schriftlich (§ 126 b BGS) zu kündigen, unbeschadet weiterer Rechtsmittel und der Geltendmachung von Schadensersatz im Übrigen.
(6) Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen alteste Schuld anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so wird die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleist

(7) Wird dem Verkäufer eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse oder Zahlungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss bekannt, so ist der Verkäufer befugt, sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung, einschließlich gestundeter Forderungen und solcher aus Wechseln, sofort fällig zu stellen und weitere Lieferungen von einer Vorauszahlung oder der Leistung einer Sicherheit abhängig zu machen. Ist für diese Vorauszahlung eine Frist gesetzt, so ist der Verkäufer nach fruchtlosem Fristablauf berechtigt vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen

9 Neuer kundern Personen, mit denen der Verkäufer bislang keine geschäftlichen Beziehungen unterhalten hat, sind verpflichtet, bei ihrer ersten Bestellung ihre Umsatzsteueridentifikationsnummer anzugeben sowie entweder in Höhe des Gesamtkaufpreises Vorkasse zu leisten oder die Sendung per Nachnahme zu genehmigen.

#### 10 Gewährleistung

10 Gewährleistung
(1) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr für das Anwachsen und die Entwicklung, während erkultur der Pflanzen, da diese von äußeren, von uns nicht kontr

regierung von 1882-1997, ngig ist. ür unbewurzelte Stecklinge wird keine Haftung übernommen. Gleiches gilt für jegliche Form

von Saatgut.
(3) Die Gewährleistung entfällt, soweit der Käufer oder ein Dritter die gelieferte Ware graduiert, kalibriert, eingehüllt, präpariert oder in sonstiger Weise behandelt hat

#### 11 Beschaffenheitsvereinharung: gentechnische Erträg

(1) Als vereinbarte Beschaffenheit des Saatgutes gemäß § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB gilt ausschließlich

1. Das Saadgut ist altr- und sotreitecht, 2. In Deutschalnd erzeugtes Saatgut erfüllt die Anforderungen gemäß der Anlage 3 zur Verordnung über den Verkehr mit Saatgut landwirtschaftlicher Arten und von Gemüsesaatgut vom 21. Janua 1986 in der jeweils gültigen Fassung; in anderen Ländern erzeugtes Saatgut entspricht den

1996 in der jeweils gültigen Fassung; in anderen Ländern erzeugtes Saatgut entspricht den Anforderungen der jeweiligen europäischen Saatgutrichtlinie.

(2) Die Sorten von denen Saatgut zur Aussaat geliefert wird, sind – soweit nicht ausdrücklich abweichend vereinbart – klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten Eltemkomponenten gezüchtet wurden. Bei Erzeugung dieses Saatgutes wurden Verfahren angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben. Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Es ist deshalb nicht möglich das zufällige Vorhandensein von GVOs zulfüll auszinschließen und sicherziekellen dass das gelieferte Saatgut Vorhandensein von GVOs völlig auszuschließen und sicherzustellen, dass das gelieferte Saatgui frei ist von ieglichen Spuren von GVO.

nichts anderes vereinhart wurde, nilt: Der Verkäufer liefert Saatnut zur Erzeugung von 

(1) Ist der Käufer Kaufmann, hat er das Saatout unverzüglich, spätestens innerhalb von zwei rktagen, nach Übergabe zu untersuchen. Wird das Saatgut in geschlossenen Behältnissen zu Zwecken des Wiederverkaufs erworben, besteht die Untersuchungspflicht nur, wenn das Behältnis geöffnet wird oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen

geöffnet wird oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen Mangel des Saatguts hindeuten.

(2) Ist der Käufer Kaufmann, hat er offensichtliche Mängel des Saatguts spätestens innerhalb von drei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Nicht offensichtliche Mängel sind vom Käufer, der Kaufmann ist, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach bekannt werden, gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Maßgeblich ist der Zugang der Rüge beim Verkäufer.

#### 13 Musterziehung, Einholung eines Sachverständigenguta

13 Musterziehung, Einhölung eines Sachverständigengutachtens
(1) Entleckt der Käufer nach der Lieferung einen Mangel, auf den er sich berufen will, so hat er
unverzüglich ein Durchschnittsmuster aus der Lieferung ziehen zu lassen, soweit noch Saatgut
vorhanden ist. Der Ziehung eines Durchschnittsmusters bedarf es nicht, wenn der Verkäufer den
Mangel anerkannt hat.
(2) Das Durchschnittsmuster muss gemäß den Probeentnahmevorschriften des Verbandes

Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von einer hierzu durch eine Landwirtschaftskammer, eine Industrie- und Handelskammer oder eine zuständige Behörde eine Landwirtschaftskammer, eine Industrie- und Handelskammer oder eine zuständige Behörde bestellten oder verpflichteten Person gezogen und gebildet werden. Aus dem Durchschnittsmuster sind drei gleiche Teilmuster zu bilden. Ein Teilmuster ist unverzüglich an eine der Saatgutprüfstellen zwecks Untersuchung einzusenden, das zweite Teilmuster ist an den Verkäufer zu senden und as dritte Teilmuster verbleibt beim Kaufer. Zweifelt eine der Parteien das Untersuchungsergebnis der angerufenen Saatgutprüfstelle an, so ist das bei dieser Partei verbliebene Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die von der nach Landessrecht für den Kaufer zuständigen Saatgutanerkennungsstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der zweiten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien zweitrigte, wenz ein zu den Gestellungen der zweiten Saatgutprüfstelle überseiteringen. Parteien verbindlich, wenn sie mit den Feststellungen der ersten Saatgutprüfstelle übereinstimmen Stimmen die Feststellungen nicht überein, ist das noch verbleibende Teilmuster unverzüglich Stimmen die Feststellungen nicht überein, ist das noch verbleibende Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saadqupfrüfstelle, die wiederum von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgutanerkennungsstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der dritten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit einer der Feststellungen der zuvor befassten Saatgutprüfstelle übereinstimmen. Liegt eine solche Übereinstimmung nicht vor, gilt der Mittelwert aus den drei Untersuchungen als festgestelltes Ergebnis

(3) Ist kein Saatgut mehr vorhanden und erkennt der Verkäufer des Saatguts eine Mängelrüg (3) Ist kein Saatgut mehr vorhanden und erkennt der Verkäufer des Saatguts eine M\u00e4ngelinge des K\u00e4ufers nicht unwerz\u00fclich an, so ist unverz\u00fclich eine Besichtigung des Aufwuchses durch einen geeigneten Sachverst\u00e4ndige soll von der nach Landesrecht zust\u00e4ndigen Saatgutanerkennungsstelle benannt werden, in deren Bereich die Besichtigung stattfinden soll. Ziel der Besichtigung durch den Sachverst\u00e4ndigen ist die Feststellung der Tatsachen und die Ermittlung m\u00f6glicher Ursachen f\u00fcr den Sachmangel. Diese Bestimmung gilt nicht, wenn das Saatgut zum Zweck des Wiederverkaufs

14 Mängelansprüche und Haftung
(1) Der Verkäufer ist zum Schadensersatz wegen Pflichtverletzung nur bei Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit verpflichtet, es sei denn, der Verkäufer verletzt Leben, Körper oder Gesundheit de Käufers oder eine wesentliche Vertragspflicht, deren Erfüllung für die Erreichung des Vertragszweck:

(2) Bei Sachmängeln, für die der Verkäufer haftet, leistet er nach seiner Wahl Nachbesserung (2) Bei Sachmängeln, für die der Verkäufer haftet, leistet er nach seiner Wähl Nachbesserung oder Ersatzlieferung Ferts wenn die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehligeschlagen ist, kann der Kaufer mindern oder vom Vertrag zurücktreten und, wenn dem Verkäufer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt, Schadensersatz statt der Lieferung verlangen. Satz 2 gilt nicht, wenn das Vorliegen des Sachmangels eine wesentliche Vertragspflichtverletzung darstellt, und die Erfüllung dieser Vertragspflicht für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.
(3) Mängelansprüche und Ansprüche wegen Pflichtverletzungen, die keine Sach- oder Rechtsmängel betreffen, verjähren in einem Jahr ab Ablieferung des Saatgutes. § 438 Absatz 3 RGB helbt unberrüht

BGB bleibt unberührt.

(4) Schadensersatzansprüche wegen fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränl

(5) Soweit die Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für eine etwaige persönli-

(5) Soweit die Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für eine etwaige persönliche Haftung der Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
(6) Außer bei spezifischen Jungtieben duffen sich Reklamationen, nur auf die spezifische Reinheit erstrecken, und müssen binnen 15 Tagen nach dem Eintreffen der Ware erhoben werden; nach Fristablauf is eine Reklamation ausgeschlossen, die Waren gelten dann als mangelfrei.
(7) Bei Jungtrieben können die Waren bei der Abnahme zugelassen und Reklamationen können uns binnen 48 Stunden mitgeteilt werden. Nach Fristablauf gelten die gesendeten Waren als mangelfrei.
(8) Die Haffung des Verkäufers bei anerkannten bzv. nachgewiesenen Mängeln - insbesondere in Belangen Authentizität, Sortenreinheit, spezifische Reinheit oder Keimfähigkeit, Konformitäten einsenblusze gestelanzen. Dezietzen zwender. Stummzallen oder Persen beiten und verberbeten. gegenüber Resistenzen, Resistenz gegen Stammzellen oder Rassen, bislang unbekannte Krankheiten und angekündigte Toleranzen -, ist ausgeschlossen, soweit es den Betrag des Auftrages überschreit einschließlich berechtigter Kosten, die sich aus der Rückgabe der Waren ergeber

15 Schadensminderungspflicht
Der Käufler muss alle zumutbaren Maßnahmen treffen, die geeignet sind, den Schaden zu mindern. Hätte sich der Schaden abwenden oder verringern lassen, wenn der Mangel alsbald nach
Erkennbarkeit gerügt worden wäre, so ist auch dies bei der Bemessung des Schadensersatzes zu berücksichtigen

16 Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung
(1) Samtliche vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt Eigentum des Verkäufers bis zur Begleichung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer (Vorbehaltsware). Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche der Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Dies gilt außerdem für Forderungen aus Schecks und Wechseln, die im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung begründet worden sind.

10 Nurne heine Paukaine Re. oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erwitbt der Käufer kein Eigentum.

Geschalsverbindung begründet worden sind. (2) Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen da er diese tur den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verplinchtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einigt, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. ver-hundenen wermischen oder vermensten Verbauterum Auffensetum an der neuen Soche einzuge. bundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt. (3) Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges

(3) Der Kaufer darf die Vorbehaltsware nur im Kahmen des ordnungsgemalsen Geschaftsganges weitenveräußern oder zur Aussaut erwenden.

(4) Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung von Grund und Boden dem Verkäufer bis zur vollständigen Tilgung sämlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zur Sicherheit übereignet und wird vom Verkäufer unentgeltlich verwahrt.

(5) Sämlliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämlicher Forderungen des Verkäufers aus der

Zelipunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgerteten. Der Käufer is berechtigt, dieses Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt bitervon unberührt. Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. (6) Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofem dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzuteilen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgeferten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

#### 17 Verwendung des Saatguts und Vertragsstrafe

17 verwendung des Saatguts und vertragsstrate (
1) Der Kaufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zur bestimmungsgemäßen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen

Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog, Landwirteprivileges zum Nachbau im eigenen Betrieb, bleiben hiervon unberührt.

«долел реше», иевиен пiervon unberunrt. (2) Weltet der Kaufer eine Verpflichtung nach Ziffer 5, so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

## 18 Farbe der Illustrationen/ Keine Gewähr von Erträgen (1) Farbfotos in Katalogen des Verkäufers wurden unter günstigen Wachstumsbedingungen aufge-

nommen. Die Fotos sind Musterabbildungen, identische Ergebnisse können in Natura nicht erwartet werden und sind nicht garantiert. Abweichungen des Naturproduktes sind normal und kein Mangel. Die Farben, Nuancen und Vegetationszyklen werden anhaltmäßig und nicht rechtsverbindlich

angeführt.
(2) Der vom Verkäufer angegebenen Daten zu Gewicht, Abmessungen und Beschaffenheit der Produkte und Erträge dienen der Orientierung.
(3) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr die Erzielung von Erträgen, da diese von äußeren nicht vom Verkäufer zu beeinfüssenden Umständen abhängen. Mögliche Ergebnisse hängen nicht nur vom Produkt und seiner Qualität ab, sondern, wie dem Kunden bekannt ist, auch von nicht nur vom Produkt und seiner Qualität ab, sondern, wie dem Kunden bekannt ist, auch von Faktoren, die nur schwer oder überhaupt nicht bewertbar oder vohersehbar sind, und welche sehr unterschiedlich sein können - je nach Region, Umwelt, Boden- und Witterungsbedingungen, je nach Anbau- und Kultivierungsverfahren. Hinweise des Verkäufers zu möglichen Erträgen sind sind daher rein anhälmäßig zu verstehen und sind unverbindlich, solche können insbesondere nicht als Erntegarantie ausgelegt werden.

(1) Soweit höhere Gewalt dem Verkäufer oder Käufer betrifft, kommt die betroffene Vertragspartei bezüglich der von der höheren Gewalt betroffenen Verpflichtung nicht in Verzug und ihre Pflicht zur Erfüllung dieser Verpflichtung wird für die Dauer der höheren Gewalt automatisch ausgesetzt. Diese gilt jedoch nicht für die Verpflichtung der Partei, vertragsmäßige Zahlungen an die Gegenpartei

zu leisten.
Als Fälle Höherer Gewalt gelten beispielsweise und nicht erschöpfend: Kriegshandlungen, Streiks, Auswirkungen der Klimakrise, Brand und Unfälle in sämtlichen Betrieben, die an Produktion und Vertrieb der Produkte und Setzlinge beteiligt sind.

(2) Im Fall von Missemten oder Unterproduktionen beim Verkäufer, die auf höhere Gewalt beruhen, behält sich der Verkäufer vor, die Liefermengen nach billigem Ermessen zu reduzieren. Ein Schadensersatz steht dem Käufer bei einer Reduzierung der Liefermengen nach Satz 1 nicht zu.

#### Die Datenschutzerklärung ist in ihrer jeweils aktuellen aktueller Fassung unter https://www.hermina-

(1) Sofern sich aus dem Kaufvertrag bzw. der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Geschäftssitz des Verkäufers in Regensburg Erfüllungsort.
(2) Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Käufer und uns, auch im Rahmen eines Wechsel- und

(2) Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Käufer und uns, auch im Rahmen eines Wechsel- uns Scheckprozesses, ist der Geschäffssitz des Verkäufers in Regensburg Gerichtsstand, wenn die Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtlicher Sondervemögen ist und kein ausschließlicher Gerichtsstand gegeben ist. Der Verkäufer ist auch berechtigt, am Sitz des Auftraggebers zu klagen.
(3) Auf die Vertragsbeziehungen ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

(3) Auf die Vertragsbeziehungen ist aussch

22 Salvatorische Klausel
Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AGB unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung werden die Partiein eine wirksame und durchführbaren Bestimmung wereinbaren, die den wirtschaftlichen Interessen beider Partiein am nächsten kommt. Das gleiche gilt für den Fall, dass die AGB eine unbeabsichtigte Lücke aufweisen.







