

Das Handbuch für **GEMÜSEANBAUER** 2022



VOLTZ
MARAÎCHAGE



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 mehltoleranten 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
CEO

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU

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



Tel. +49 (0) 176 10 56 08 25
bw@hermina-maier.de

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



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

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



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

6 Christoph Ries
DE 60-79



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

9 Wilhelm Rupflin
DE 54, 66, 68-79



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

10 Ing. Franz Gölles 
AT 8-9



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

14 Gerhard Janssen   



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

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



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

16 Gerhard Mauersics 
AT 1-2, 7...



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

Max Mittermeier




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

3 Heinz-Gerd Stienen
DE 32-35, 40-48, 50-54, 56-59



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

4 Andreas Burmester 
DE 19-34, 37-38, 49-49, DK




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

7 Wolfgang Fischer 
ganze Schweiz



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

8 Bernd Dröbler  
DE 01-19, 39, 99 CZ 25, 27, 28, 35



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

13 Klemens Fetzner
DE 55, 60, 63, 64



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

11 André Hagedorn
DE Verkauf

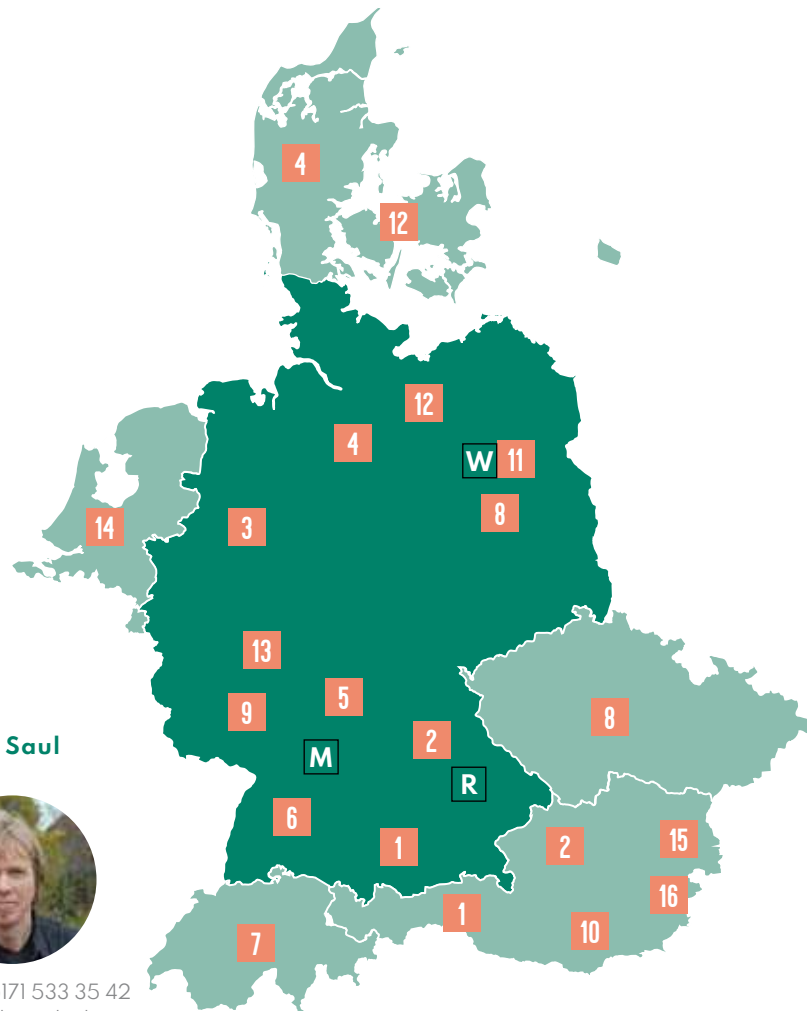


Tel. +49 (0) 3983 22 04 66
info@saatgut-hagedorn.de

12 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

R Kundenservice Gemüseanbau Mitteleuropa in **Regensburg**

Ansprechpartner Jungpflanzen



Gewerbegebiet Haslbach
Hofer Str. 22
DE-93057 Regensburg

Bettina Tinter

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

Andreas Riedl

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

Markus R. Weiß

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

Ikram Smaael

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

Josef Mittermeier

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

M 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

W 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:

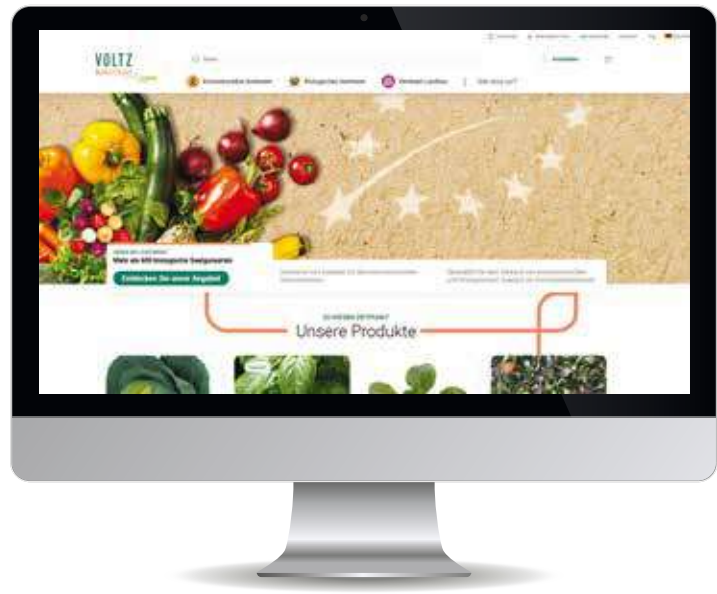
Einfach und intuitiv. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zu unseren besten Samensorten.

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



Sorgfältig ausgewählte und getestete Sorten



Angemessene Verpackungen und Mindestmengen



Sichere Bezahlung




Versand innerhalb von 48 Stunden




Ratenzahlung ohne zusätzliche Gebühren


ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE

 Exklusive Spezialitäten von GRAINES VOLTZ

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


 Für den Verkauf von Mini-Gemüse geeignet


 Kalthaus

 Freiland mit Folie

 Geschützter Anbau

 Gewächshaus

 Freiland

 Alles

g Gramm

Präzi Präzisionsaatgut


Pillen Pilliertes Saatgut

Korn Standard Saatgut

SR Saatrollen

 Aussaat

 Pflanzung

 Ernte

AUFBAU DER ARTIKEL-NUMMERN

Erster Buchstabe am Ende der Nummer:

- N** Ungebeizt
- F** Mit Fungizid behandelt
- I** Mit Insektizid und Fungizid behandelt
- P** Saatscheiben, -platten, -rollen

Zweiter Buchstabe am Ende der Nummer:

- S** Standardsaatgut nach Gewicht verkauft
- G** Standardsaatgut in Korn verkauft
- K** Präzi in Korn verkauft
- V** GV Premium (vorgekeimt) in Korn verkauft
- E** Pilliertes Saatgut in Korn verkauft
- M** Inkrustiertes Saatgut in Korn verkauft

****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

KRÄUTER	11
KRÄUTERJUNGPFLANZEN	23
MICRO GREENS & KEIMSPROSSEN / SUPER-FOOD	26
HÜLSENFRÜCHTE	28
FRUCHTGEMÜSE	37
KOHLGEMÜSE	86
BLATTGEMÜSE	115
WURZEL-/KNOLLENGEMÜSE	145
SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT	170
ZWIEBELGEMÜSE	172
BLUMENWIESEN	188
KRÄUTER ZUR PFLANZENSTÄRKUNG	189
GRÜNDÜNGUNG UND ZWISCHENFRÜCHTE	190
SÄMASCHINEN FÜR DEN GARTENBAU/GARTNERMESSER	192
STECKETIKETTEN & BILDERRAHMEN	193
RESISTENZEN	194
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	195
AUSSAATEMPFEHLUNGEN	196
INHALTSVERZEICHNIS	198
KALENDER	200





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 Kundenservice und 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.

UNSERE FIRMIENWERTE 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 und Menschen entwickelt Serge Voltz im Jahr 1998 eine erste Serie von Bio-Gemüsesamen. Er nimmt die Herausforderung an, den biologischen Gemüsegärtnern eine ebenso große Auswahl an Saatgut anzubieten wie den konventionell arbeitenden. Bio-Saatgut soll dieselben 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 FI 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.



**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



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 verkörpert.

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

GESCHICHTE VON HERMINA



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 Österreich.

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.

2021

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



VOLTZ MARAÎCHAGE



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

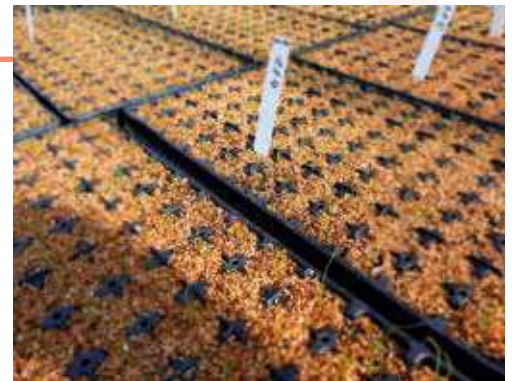
Die Forschungsstationen von GRAINES VOLTZ befinden sich in Mundelsheim und Grossbottwar (Baden-Württemberg, Deutschland), an zwei nahe beieinander liegenden Standorten.

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 Anbauggebiete 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 Pflanzenschutzmitteln 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.

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

Erst wenn eine Sorte genauestens 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.



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.



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 Präzisionsaatgut und die Topfpillen werden sehr gründlich bei uns nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA (1) geprüft.

- Die angegebenen Keimfähigkeitswerte für unser Präzisionsaatgut 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 Präzisionsaatguts:

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 (freibühende 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

NB : Die obengenannten Normen sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) bestimmt. Sie sind bei der Lieferung gültig. (1) ISTA: International Seed Technology Association.

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 Kornes überzieht. Die Originalform des Kornes 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 jeweiligen Sorte.

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



Standardsaatgut und filmcoated/pilliertes Saatgut von Knollensellerie



Standardsaatgut und filmcoated Saatgut von Tomaten

TESTS



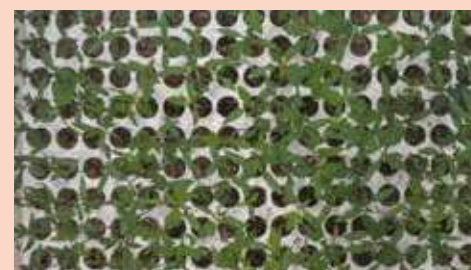
Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimung



Maschine für Saatgutbehandlung



KRÄUTER

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

01



Anis



Baldrian

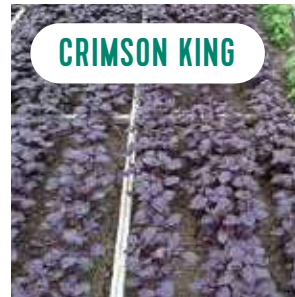


Basilikum



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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						
FORTILARGERO® F1 (GV 58104)	Schnitt und Topf	40-45	Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Späte Blüte.	Ungebeizt	5.000 Korn	058250NG
GARIBALDI	Topf	20-40	Top-Züchtung im Typ Genoveser. Für Topfanbau, ganzjährig, mit einer HR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (Peronospora) ; 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
LOKI	Schnitt und Industrie	22	Genoveser-Typ der neuen Generation mit hoher Resistenz und Toleranz gegen Mehltau. Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058253NS 058253FS
LUCIA	Topf	30-40	Topfbasilikum für die Ganzjahresproduktion. Flache, nur ganz leicht gewölbte Blätter. Waagrechte Blattstellung, leicht zu verpacken. Sehr robust und aufrecht. Lange Haltbarkeit nach der Ernte.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058259NS 058259FS
GUSTOSA	Topf	22	Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topfkultur. Sehr uniforme Sorte mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion. Aussaatzeit : 1-52.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058079NS 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. Dunkelgrüne Sorte, leichtes Eintüten durch waagrechte Blattstellung.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058256NS 058256FS

Basilikum



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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
 FORTIFINO® F1 (GV 58103)	Schnitt	50 -60	Genoveser Typ. Blätter kleiner als Fortilagero®, Schnelle Entwicklung. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Schnelles Nachwachsen zwischen 2 Schnitten.	Ungebeizt	5.000 Korn	058251NG
BONAZZA	Schnitt und Industrie	45	Genoveser-Typ mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Sehr robust gegenüber Fusarium und Botrytis, lange Haltbarkeit nach dem Schnitt, sehr gute Lager- und Transportfähigkeit. Für Frischmarkt und Industriebau.	Ungebeizt	10 g	058257NS
				Behandelt	1 kg	058257FS
LUNA	Schnitt und Industrie	45	Sehr unempfindlich gegen Kälte. Robust gegenüber Fusarium. Hoher Ertrag und gutes Shelf-Life. Gute Regenerationsfähigkeit, auch für Mehrfachernte geeignet. Bestens geeignet für Frischmarkt und Industriebau.	Ungebeizt	10 g	058260NS
				Behandelt	1 kg	058260FS
PLENTY	Frischmarkt und Industrie	45	Genoveser-Typ mit angenehmen Anis-Aroma. Hoher Ertrag, auch nach mehrmaliger Ernte. Robust auch unter schwierigen Kultur- und Witterungsbedingungen. Bestens geeignet für Frischmarkt und Industriebau.	Behandelt	1 kg	058261FS
				Ungebeizt	10 g	058261NS
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	058258NS
THAI SITA	Topf	20-40	Thai-Basilikum mit sehr gutem, süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft.	Ungebeizt	10 g	058264NS
PLUTO	Schnitt, Topf	18	Kleinblättriges Basilikum. Ertragreiche, gut verzweigte Sorte mit sehr aromatischem 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 dunkelrot gefärbtes Basilikum. Sehr gut für die Topfkultur geeignet.	Ungebeizt	10 g	058263NS

KRÄUTER

Bergbohnenkraut



VIVACE

Bohnenkraut



ANNUELLE (EINJÄHRIG)



ANNUELLE COMPACT
(EINJÄHRIG KOMPAKT)

Bibernelle



PIMPINELLE

Blutampfer



ROT

Borretsch



OFFICINALE

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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 Salzwürstgewürz, 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	058071NS

Dill



ANETTE



DIANA



DUKAT



HERA



LENA



THALIA



OFFICINAL

Estragon



RUSSISCHER

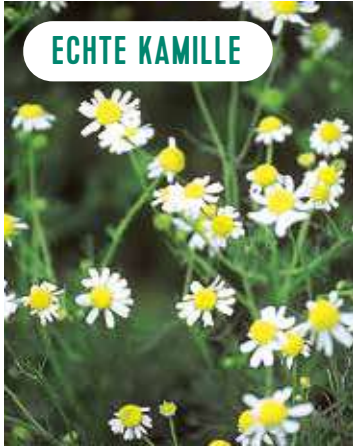
Gewürzfenchel



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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	Tetraploide 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, Industrie	45	Sehr aufrechte, standfeste Selektion. Dunkle, blaugrüne Farbe und sehr blattreich. Kompakter Pflanzenaufbau, besonders schossfest.	Ungebeizt	10 g	058613NS
				Behandelt	1 kg	058613FS
DUKAT 🌱	Industrie	45	Dunkelgrüne, spätschossende Sorte mit erweitertem Erntefenster. Für den ganzjährigen Anbau geeignet.	Ungebeizt	10 g	058013NS
				Behandelt	1 kg	058013FS
HERA 🌱	Schnitt, Industrie	40	Sehr schossfester Dill, bringt bei straffem Pflanzenaufbau enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	Ungebeizt	10 g	058024NS
				Behandelt	1 kg	058024FS
LENA 🌱	Topf	25	Sehr dunkelgrüne, aufrechte Sorte, die sich sowohl für den Topfanbau als auch für die Schnittproduktion im Frühjahr und Herbst eignet. Grobe Blattfiederung.	Ungebeizt	10 g	058255NS
				Behandelt	1 kg	058255FS
OFFICINAL	Schnitt, Industrie	90-110	Standardsorte. Mittelspäte Blüte.	Ungebeizt	10 g	058010NS
				Behandelt	1 kg	058010FS
THALIA 🌱	Schnitt, Industrie	40	Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058023NS
				Behandelt	1 kg	058023FS
VIERLING	Schnitt	80 - 100	Tetraploide 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	1 g	058124NS
Gewürzfenchel						
GEWÜRZFENCHEL	Schnitt, Topf	150-200	Alte, ursprünglich mediterrane Kulturpflanze; benötigt einen wärmebegünstigten Standort mit mäßig trockenen, nährstoff- und basenreichen Lehm- oder Lössboden; sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas. Aussaatzeit: 10-14.	Ungebeizt	10 g	058125NS

KRÄUTER

Kamille



ECHTE KAMILLE

Kerbel



COMMUN



MASSA



SUMMER SELECT

Koriander



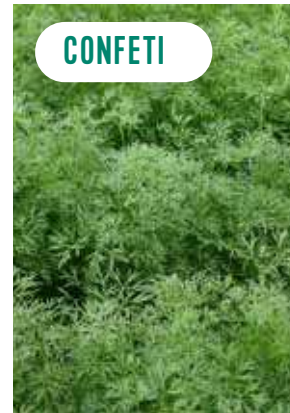
ATLAS® HILD



CALYPSO



EAGLE 🍀



CONFETI



SHANGAI HILD

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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. Ausgeschnittene, dunkelgrüne Blätter.	Ungebeizt	10 g	058082NS
MASSA (HIVER)	Schnitt, Topf	30-40	Dunkelgrüne Blätter. Gute Schossfestigkeit.	Ungebeizt	10 g	058080NS
				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						
ATLAS® HILD	Schnitt, Industrie	30	Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau.	Ungebeizt	10 g	058254NS
				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
SHANGAI HILD	Topf	25	Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ für den Topfanbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058268NS
				Behandelt	1 kg	058268FS

Kümmel



Minze



SPICATA



ROTADRIGE MINZE

Liebstock



ACHE DES MONTAGNES

Oregano



GRIECHISCHER



VULGARE

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Kümmel						
KÜMME	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	05812INS
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	H5814ONS
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	H5813ONS
Minze Grüne						
SPICATA	Schnitt, Topf	30	Erfrischender Duft mit einem würzigen Minzaroma.	Ungebeizt	1 g	05815INS
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	1 g	05815ONS
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 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	1 g	058156NS
VULGARE	Schnitt, Topf	40-50		Ungebeizt	1 g	058155NS

KRÄUTER

Petersilie Kraus

AFRODITE 



DARKI



GRÜNE PERLE



KATINKA



ORFEO



LISETTE 








MENUETTE* 



STARLETT 



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Petersilie Kraus						
AFRODITE 	Topf	30-50	Dunkle Sorte mit schneller Entwicklung. Ideal für die Ganzjahresproduktion im Topfanbau. Sehr aufrecht, homogen in Farbe und Blattform. Der kompakte Wuchs gewährleistet eine lange Haltbarkeit im Topf.	Ungebeizt	50 g	047014NS
				Behandelt	1 kg	047014FS
DARKI	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Sehr dunkler „Mooskrause“-Typ für den Ganzjahresanbau; Leicht zu ernten durch die extrem aufrechte Blattstellung. Geeignet für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie. Sehr dunkel, mittelgrob, auch unter Glas und für Topfanbau. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	50 g	047017NS
				Behandelt	1 kg	047017FS
GRÜNE PERLE	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau. Hervorragend geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung. Typ Mooskraus. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	50 g	047003NS
				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	1 g	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
LISETTE 	Topf	30-50	Selektion im „Mooskrause-Typ“ mit feiner Kräuselung und frischgrüner Farbe. Sehr schnelle Entwicklung. Lisette zeigt sehr gute Ergebnisse in der Überwinterung. Geringe Schossempfindlichkeit, hervorragend geeignet für die Topfkultur.	Ungebeizt	50 g	047022NS
				Behandelt	1 kg	047022FS
HI 17 365 (MENUETTE)* 	Schnitt, Topf	30-40	Exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform.	Ungebeizt	50 g	047041NS
STARLETT 	Schnitt, Topf	30-50	Hervorragend geeignet für Freiland- und Topfanbau, perfekte Kombination aus dunkler Farbe und kurzer Kulturdauer; schwere, dicht gefüllte Blattpolster auf kräftigen Stielen, robuster Mooskrause-Typ mit mittelgrober Blattkräuselung; sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	50 g	047015NS
				Behandelt	1 kg	047015FS
Petersilie Glatt						
GIGANTE D'ITALIA SEL. HILMAR 	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	Robuste, dunkelgrüne, intensiv-aromatische Schnittpetersilie. Groß und glattblättrig, auf kräftigen Stielen. Hoher Ertrag.	Ungebeizt	50 g	047040NS
				Behandelt	50 g	047040FS

Petersilie Glatt

LION 



Rosmarin



GIGANTE D'ITALIA SEL. HILMAR 



LAICA 



LAURA 



PEIONE



Salbei

OFFICIAL CERES



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
LAICA 	Schnitt, Topf, Industrie	30-50	'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenerationsfähigkeit. Aussaatzeit: 1-52.	Ungebeizt	50 g	047042NS
				Behandelt	1 kg	047042FS
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.	Ungebeizt	50 g	047008NS
				Behandelt	1 kg	047008FS
LION (HI 15312) 	Schnitt, Topf	30-50	Gute Haltbarkeit im Feld; ideale Kombination aus großem Blatt mit kompakten, sehr stabilen und aufrechten Stielen. HR: Pp; IR: Sp. Beständigkeit gegen Falscher Mehltau und Septoria.	Ungebeizt	50 g	047043NS
				Behandelt	1 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						
OFFICIAL	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	1 g	058175NS
Salbei						
FITNESS	Schnitt, Topf	70	Spezielle Selektion für den Hochsommer. Aussaatzeit: 6-22.	Ungebeizt	10 g	H58138NS
OFFICIAL CERES	Schnitt, Topf	70-80	Hoher Gehalt an ätherischen Ölen. Aussaatzeit: 6-22.	Ungebeizt	10 g	O58271NS

KRÄUTER

Sauerampfer

DE BELLEVILLE



Schnittknoblauch

SHIVA



Schnittlauch

DIVONNE



DOLORES



FITLAU



MARLAU F1



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Sauerampfer						
DE BELLEVILLE	Schnitt, Topf	20-30	Später Schoss. Mehrjährig; liebt nährstoff-, stickstoffreiche und lehmige Böden; Blütezeit: erstreckt sich von Mai bis August; rote Blüten befinden sich an 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.	Ungebeizt	10 g	058160NS
				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	058265NS
Schnittlauch						
DIVONNE	Schnitt, Topf	30	Gute Regenerationsfähigkeit. Standfeste, sehr wüchsige Sorte. Gut geeignet für die Treiberei. Mittel- bis grobröhrlige Sorte mit fleischigen, dunkel- bis blaugrünen Röhren; Woche: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058102NS
				Behandelt	1 kg	058102FS
DOLORES	Bulbenproduktion, Schnitt, Topf	30-35	Sehr wüchsige und standfeste Sorte. Gleichmäßiger, aufrechter Wuchs. Ideal für die Treiberei. Fein- bis mittelgrobröhrlige Sorte mit dunkelgrünen Röhren; Woche: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058213NS
				Behandelt	1 kg	058213FS
FITLAU	Schnitt, Topf	30-35	Sehr robuste, dunkelgrüne Sorte. Ideal für die Treiberei. Mittelgrobröhrlige 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.	Ungebeizt	10 g	058092NS
				Behandelt	1 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, Industrie	50	Uniforme Hybride. Sehr robust gegenüber Rost. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Sehr hoher Ertrag.	Ungebeizt	10 g	058266NS
				Behandelt	1 kg	058266FS

Schnittlauch

POLYREX 



POLYSTAR 



POLYUP 



POLYVERT 



POLYVIT 



Schnittsellerie

ACHE DES MARAIS



Thymian

VULGARIS D'HIVER
(DEUTSCHER WINTER)



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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
POLYUP 	Schnitt, Industrie	45	Dunkelgrüne Sorte, extrem aufrecht und standfest. Sehr hoher Ertrag auch im zweiten und dritten Standjahr. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Woche: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058267NS
				Behandelt	1 kg	058267FS
POLYVERT 	Schnitt, Industrie	45	Sehr dunkelgrüne, grobröhrlige Sorte; starkwandig, sehr aufrecht und robust. Flexibel in Kultur, die auch nach mehreren Schnitten homogen bleibt. Woche: 1-52.	Ungebeizt	10 g	058095NS
				Behandelt	1 kg	058095FS
POLYVIT 	Schnitt, Topf, Industrie	50	Dunkelgrüne Sorte, geeignet für alle Bereiche.	Ungebeizt	10 g	058103NS
				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

KRÄUTER

Weinraute



Wermut



Zitronenmelisse

CITRONELLA



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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						
HYSOP	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	1g	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'^{VR} Organic
 Lau rus nobilis Organic
 Lavandula angustifolia 'Forever Blue'^{IP} Organic
 Lavandula angustifolia 'Munstead Hishtil's Strain' Organic
 Lavandula stoechas 'Kew Red' Organic
 Lippia citriodora Organic
 Lippia dulcis 'GrowFlow'TM 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'TM Organic
 Ocimum basilicum 'Magic White' Organic
 Oregano majorana 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'^P Organic
 Rosmarinus officinalis 'Blue Winter' Organic
 Rosmarinus officinalis 'Foxtail' Organic
 Rosmarinus officinalis 'GrowFlow'TM 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
 Salvia officinalis 'Purpurascens' Organic
 Santolina viridis Organic
 Satureja douglasii 'GrowFlow'TM Indian Mint'^P Organic
 Stevia rebaudiana Organic
 Stevia rebaudiana 'Sugar Love' Organic
 Thymus citriodorus 'Fragrantissimus Orange' Organic
 Thymus citriodorus 'GrowFlow'TM 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'TM Organic
 Thymus vulgaris 'Compactus' Organic
 Thymus vulgaris 'Faustinoi' Organic
 Thymus vulgaris Organic

SPEZIALITÄTEN

Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Bonita' (EU^{PBR} Number 2011/1012)
 Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Burgundy'
 Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Evangeline' (EU^{PBR} Number 2011/0209)
 Ipomoea batatas - Sweet Potato 'Murasaki' (EU^{PBR} Number 2011/0210)
 Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Beauregard'
 Ipomoea batatas - Sweet Potatoes 'Orleans' (EU^{PBR} Number 2014/2363)
 Ipomoea batatas 'Sakura'^{PBR}
 Ipomoea batatas Treasure Island 'Kakura' Organic^P
 Ipomoea batatas Treasure Island 'Makatea' Organic^P
 Ipomoea batatas Treasure Island 'Manihi' Organic^P
 Ipomoea batatas Treasure Island 'Tahiti' Organic^P
 Ipomoea batatas Treasure Island 'Tatakoto' Organic^P



EU ORGANIC STANDARD
 IL - ORG - 003
 Made in ISRAEL

HISHTIL ist gemäß
 EU-Öko-Verordnung zertifiziert

MICRO GREENS

02

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 Anteil an Antioxidantien kann der Alterungsprozess verlangsamt werden. 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 Keimspussen / Superfood

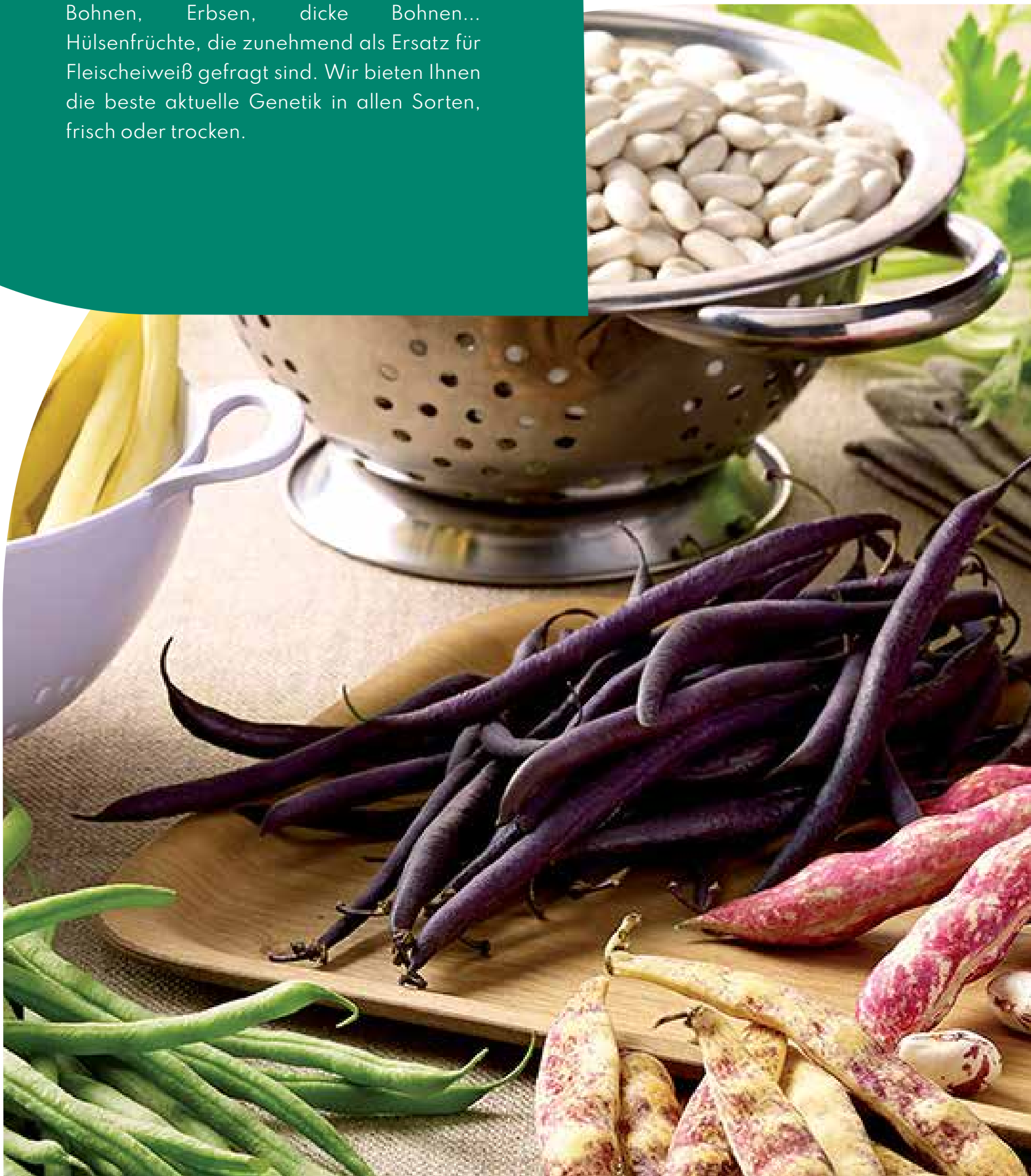
Sorten	Entwicklungszeit (Tage)	Tausend-Korn-Gewicht in g	Stielfarbe	Eigenschaften	Keimblattfarbe	Kleinste Packung	Art.-Nr.
BROCCOLI	7-10	3-4	Weiß	Die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse.	Hellgrün	500 g	060005BS
RUCOLA	5-6	2	Weiß	Rauke-Sprossen schmecken besonders 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, werden 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	060008BS
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	Dreifarbige	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 Fleischiweiß gefragt sind. Wir bieten Ihnen die beste aktuelle Genetik in allen Sorten, frisch oder trocken.

03



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

SPEEDY



SOLIMAN



CALIMA



ELMORO



KUNDURA



MAXI



Sorten	Kornfarbe	durchschnitt. Zyklus (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
Grün extra fein bis fein (Prinzessbohne)										
SPEEDY		-	9-10	13-14	Frischgrün	Früheste Selektion. Speziell für Aussaat unter Vlies/ Folie und frühes, ungedecktes Freiland, sowie für späte Aussaattermine. Frischgrüne, runde Hülsen. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	HR: BCMV, CI	1.000 Korn 100.000 Korn	Ungebeizt Behandelt	H33189NG 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		55-60	7-8	16-18	Kräftiges grün	Sehr früh. Sehr fleischige und gerade Schote. Mehrfache Ernte möglich.	HR: BCMV, CI	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		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

MAJA



OUTLAW



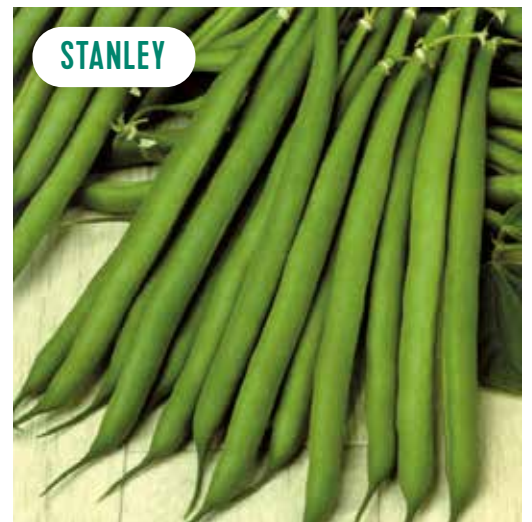
CARTAGENA



PRIMEL



STANLEY



TIMGAD



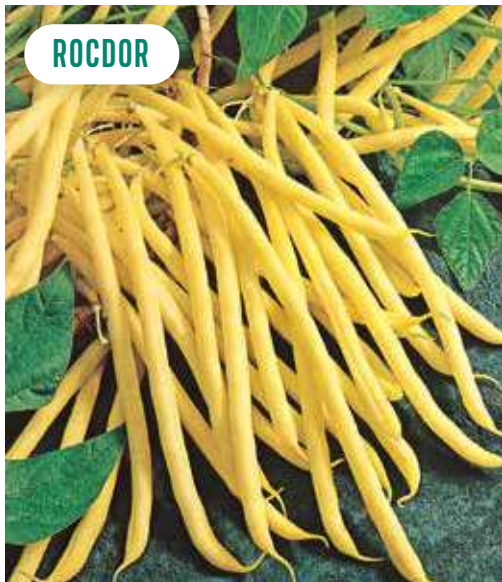
PONGO

Ertrag und Geschmack

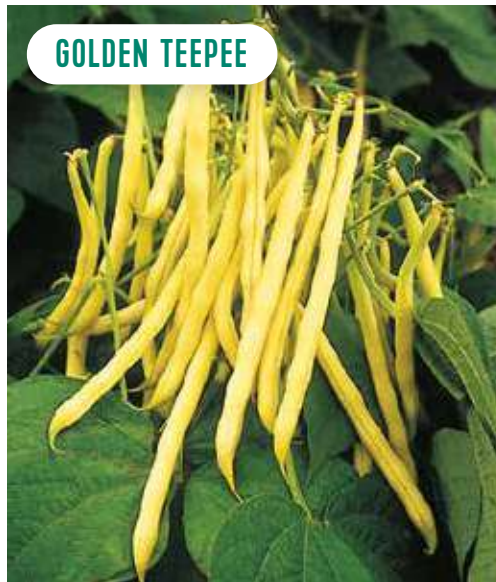


Sorten	Kornfarbe	durchschnitt. Zyklus (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
MAJA	GG	65-70	9-10	18-20	Mittelgrün	Der Vorzug dieser Sorte liegt in der sehr frühen Pflückreife und den sehr langen, runden Hülsen. Hohe Erträge.	-	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	H3329ING
PALOMA	-	65	9-10	11-12	Dunkelgrün	Frühe, dunkelgrüne Buschbohne für alle Anbauzeiträume. Sehr produktiv und homogen, auch unter schwierigen Anbaubedingungen. Für Frischmarkt- und Industriebau.	HR: BCMV, Cl, Psp	1.000 Korn 100.000 Korn	Ungebeizt Behandelt	H3328ING H3328IFG
PONGO	BB	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, Cl	5.000 Korn	Ungebeizt	0330IING
PRIMEL	BB	65-70	7-9	17	Kräftiges grün	Die Hülsen sitzen teilweise über den Blättern, was die Ernte erleichtert. Feiner, aromatischer Geschmack.	HR: BCMV, Cl	1 kg	Ungebeizt	H33046NS
TIMGAD	-	71	8-10,5	12-13	Dunkelgrün	Die mittelfeine Hohertragsorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen; der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen; sehr gut maschinell pflückbar. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, Cl, 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	Glänzend / Dunkelgrün	Hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahresanbau, höchste Erträge; trockenresistent. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: Cl, Psp 1-2; 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, Cl, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	033294NG

Wachsbohne



ROCDOR



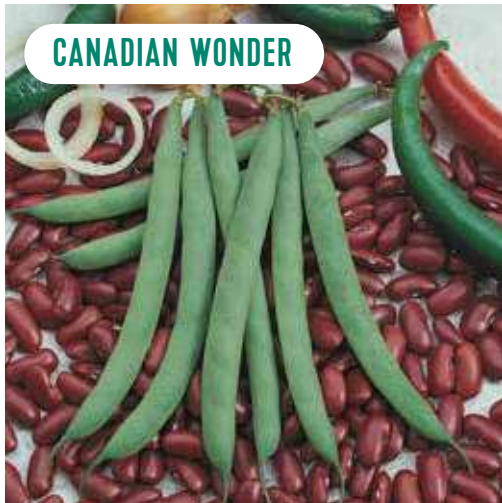
GOLDEN TEEPEE

Borlotto/violette



PURPLE TEEPEE

Kidneybohne/Indianerbohne



CANADIAN WONDER



PREPELICAR TOMACEVSKI**



BORLOROSSO

Sorten	Kornfarbe	durchschnitt. Zyklus (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
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. Pflanzhöhe: mittel.	HR: BCMV, CLI, Psp1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33293NG
ROCDOR		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. Pflanzhöhe: mittel.	-	250 g	Ungebeizt	033289NG
Borlotto/violette										
PURPLE TEEPEE	-	75	8-10	15	Violett	Gluckentyp, guter Geschmack; wird beim Kochen grün. Pflanzhöhe: mittel.	-	250 g	Ungebeizt	033292NG
BORLOROSSO		80	15-16	6-7	Rot-weiß gesprenkelt	Attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche. Pflanzhöhe: hoch.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033286NG
Kidneybohne/Indianerbohne										
CANADIAN WONDER		105-110		13-14	Grün	Ideal für «Chili con Carne». Gerade, grüne Schote. Pflanzhöhe: 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

FAIZA



GREEN GLORY



HELDA



SACHA



MATILDA



COBRA



Sorten	Hülsenform	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Hülsenbreite (mm)	Farbe					
FAIZA	Flach	22-27	16-18	Dunkelgrün	Flachhülsige Stangenbohne, uniformer Fruchtansatz; uniforme Keimung; hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos, stark unter Stress; hoher Chlorophyllgehalt.	IR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt Behandelt	H33288NG 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 Frischmarktsorte mit später Kornmarkierung. Sehr wüchsig und ertragreich, 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



EMERITE



VESPERAL

Schöne Schote und Vielseitigkeit in der Kultur



NECKARKÖNIGIN 🌱



EVA 🌱



TAMARA



GOLDMARIE



NECKARGOLD



BLAUHILDE

Sorten	Hülsenform	Hülsenbreite (mm)	Schote		Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			7-9	Farbe					
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	033186NS
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	033181NS
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

Pflanzungsdichte:
8 bis 10 x 40 bis 60 cm

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

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

VROMA



MAJOR HILF



Sorten	Aussaatkalender												Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Länge	Kornzahl pro Gramm				
MAJOR <small>HILF</small>				■									18 cm	4-5	Frühe, ertragssichere Sorte; braunkochend.	1 kg	Ungebeizt	03255INS
																5 kg	Behandelt	03255IFS
VROMA									■				19 cm	5-6	Besonders frühe, braunkochende Selektion vom Typ «frühe Weißkeimige», geeignet für Einmalерnte; sehr gut für den Frischmarkt geeignet.	250 g	Ungebeizt	03251ONS
																1 kg	Behandelt	03251OFS

PRUNKBOHNEN (FEUERBOHNEN)

Phaseolus coccineus L.



Sorte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
PREISGEWINNER	Rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; Korn violettrot, schwarz gesprenkelt.	250 g	Ungebeizt	033297NS

MARKERBSEN

Pisum sativum L.



MAXIGOLT



KARINA



PROGRESS NO. 9

Sorten	Pflanzenhöhe (cm)	Schotenfarbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MAXIGOLT	80-90	Grün	Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie.	250 g	Ungebeizt	H53208NS
KARINA	55-60	Grün	Dunkelgrüne Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestigkeit und sind leicht zu beernten.	1 kg	Ungebeizt	053022NS
					Behandelt	053022FS
PROGRESS NO. 9	60	Grün	Leuchtend grüne, zuckersüße Erbsen; hohe Ertragsleistung.	250 g	Ungebeizt	H53049NS
VADA	70-80	Grün	Ideale Sorte für den Frischmarkt. Die vitalen, dunkelgrünen Pflanzen tragen lange, dicke, sehr gut gefüllte Hülsen mit gleichmäßig ausgefärbten Körnern. Der am Ende der Stängel konzentrierte Hülsenansatz ermöglicht ein leichtes Pflücken mittelfrüh, sehr ertragreich.	25.000 Korn	Behandelt	H53062FG
					Ungebeizt	H53062NG

SCHALERBSEN

Pisum sativum L.



KLEINE RHEINLÄNDERIN

Sorten	Erntereife	Pflanzenhöhe (cm)	Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Form	Farbe				
KLEINE RHEINLÄNDERIN	Sehr Früh	40-50	Flach-Oval	Dunkelgrün	Frühe, sehr ertragreiche Sorte mit schönen, dunkelgrünen Hülsen, niedriger Wuchs.	250 g	Ungebeizt	053209NS

KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE)

Pisum sativum L.

Kletter Zuckererbsen



SWEET HORIZON

Niedrige Zuckererbsen



DELIKATA 🌱



NORLI

Sorten	Pflanzenhöhe (cm)	Schote	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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 I) und tolerant gegen Echten Mehltau.	HR: Ep. Fop	1 kg	Behandelt	053019FS
NORLI	50	Kräftiges grün	Sehr frühe, mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, bastfreie Hülsen; sehr süß.	-	1 kg	Ungebeizt	053038NS

SOJABOHNEN (EDAMAME)

Glycine max



GREEN SHELL



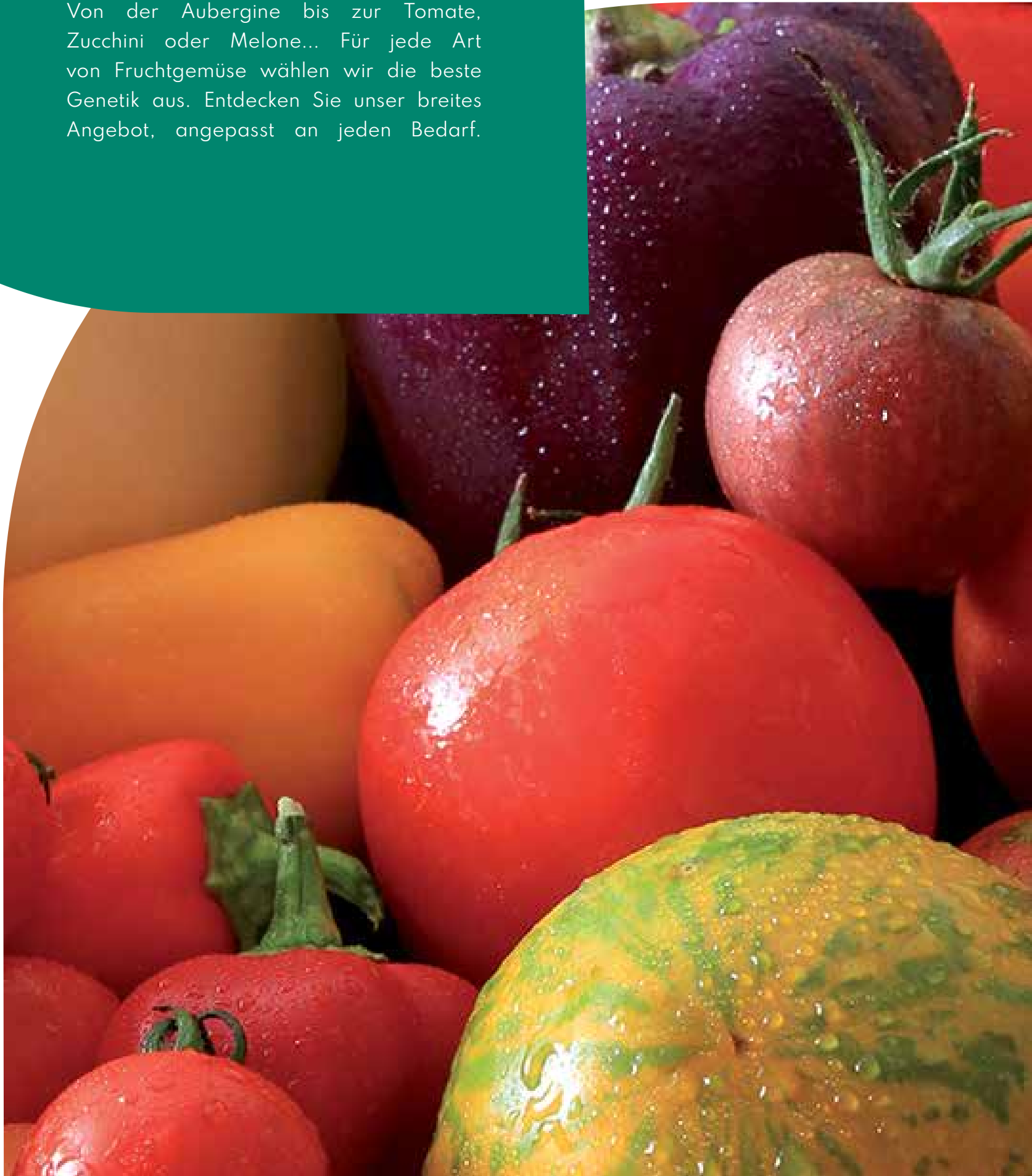
HOKKAI GREEN

Sorten	Aussaatkalender												Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
GREEN SHELL													Die aus Japan stammende Speisesoyabohne, 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. Pflanzenhöhe: 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

Von der Aubergine bis zur Tomate, Zucchini oder Melone... Für jede Art von Fruchtgemüse wählen wir die beste Genetik aus. Entdecken Sie unser breites Angebot, angepasst an jeden Bedarf.

04



ARTISCHOCKEN

Cynara scolymus. L.



Aussaat:

Das ganze Jahr, je nach geographischer Lage



Saatgutbedarf:

1400 Korn für 1000 Pflanzen

Pflanzungsdichte:

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

Vorkultur:

7 bis 10 Wochen

Düngung (u/ha):

N = 200 P = 100 K = 300

Keimung:

10-18 Tage

Grüne Sorten

IMPÉRIAL STAR 🍷



MADRIGAL F1 🍷



SAMBO F1 🍷



Violette Sorten

OLYMPUS F1 🍷



OPERA F1



Sorten

Gewicht (g)

Eigenschaften

Kleinste
Packung

Produkt-
form

Art.-Nr.

Grüne Sorten

GREEN GLOBE	200-300	Altbekannte Sorte; große dunkelgrüne Blätter und dickfleischiger Blütenboden.	10 g	Ungebeizt	001317NS
IMPÉRIAL STAR 🍷	300-400	Kann schon im ersten Jahr geerntet werden. Kugelige Knospen von sehr schönem Aussehen.	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.	50 Korn	Ungebeizt	H01319NG
SAMBO F1 🍷	300-500	Sehr kräftige Pflanze, Blütenknospe von flacher Kugelform, von einem schönes, attraktives Grün.	50 Korn	Ungebeizt	H01320NG

Violette Sorten

OLYMPUS F1 🍷	250-300	Hybridsorte im Typ «Violett de Provence»; sehr gleichmäßig. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	001316NG
OPERA F1	300-400	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	H01322NG

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

Pflanzungsdichte:

Geschützte Kultur: 60 x 110 cm, d.h. 1,5 Pflanzen/m²
Im Feld: 50 x 75 cm, d.h. 2,6 Pflanzen/m²

Düngung (u/ha):

N = 400-500

P = 200-250

K = 500-700

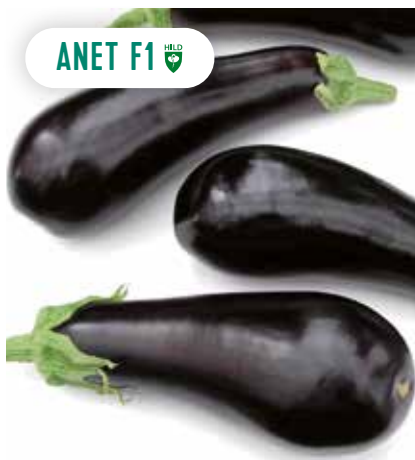
BELINI F1



AMALIA F1 🌱



ANET F1 HLED



ELISA F1 HLED



CRISTAL F1 🌱



MONEY MAKER F1



MORETTA



Dunkle Sorte

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BELINI F1		7-9	30-60g	Mini-Aubergine, schwarze glockenförmige Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	H01093NG
AMALIA F1 🌱		20-22	250 g	Verbesserte Cristal mit Verticillium-Toleranz. kurze Internodien. Gute Haltbarkeit/Shelf-life.	250 Korn	Ungebeizt	001050NG
ANET F1 HLED		20-22	350 g	Große, glänzend dunkelviolette, länglich gestreckte Früchte mit grünem, nur gering gestacheltem Kelch. Eine überzeugende Profisorte früh- und reichtragend.	250 Korn	Ungebeizt	001087NG
ELISA F1 HLED		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	H01101NG
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

CLARA F1 🌱



KABERI F1



KAREENA F1



LUCILLA F1* 🌱



LETY F1



Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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

GURKE

Cucumis sativus L.

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

VERDON F1



TEJO F1



PALLADIUM F1



FLAMINGO F1



VIGOREX F1



DARWIN F1 (565)



BURPLESS TASTY GREEN F1



Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender												Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
Gewächshaus																				
VERDON F1	Λ														30-35	Sehr gute Resistenz gegen Echten Mehltau und CMV. Lockere Pflanze. Sehr hohe Fruchtqualität.	IR: Px, CMV, CVYY	100 Korn	Ungebeizt	H26088NG
TEJO F1															30-35	Pflanze mit kleinen dunkelgrünen Blättern, offenem Wuchs, robust gegenüber Spinnmilben und gut unter sehr heißen Bedingungen.	IR: CVYY, CYSDV, Px, Ccu	50 Korn	Ungebeizt	026134NG
PALLADIUM F1	Λ														30-35	Pflanze mit großem Ertragspotential auch unter heißen Bedingungen. Ausgezeichnet uniforme, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Pflanzung ab Ende März.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	026061NG
FLAMINGO F1	Λ														30-35	Bewährte Sorte für den ganzjährigen Anbau, geeignet für Substrat- und Erdkultur, ausgezeichnetes 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, CVYY, 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, CVYY, Px, CGMMV, CMV	100 Korn	Ungebeizt	H26167NG
BURPLESS TASTY GREEN F1	Λ														20-24	Sorte mit langen, schmalen Früchten mit dunkelgrüner, stacheliger Schale. Hitze- und Feuchteresistent.	IR: Px, PCU.	100 Korn	Ungebeizt	026081NG

GURKE

Mini-Gurke

PASKA F1 



MAXWELL F1



JOUNIA F1 



IZMIR F1



Snackgurken

QUARTO F1



LAZIO F1







IZNIK F1 



PICOLINO F1



Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender												Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
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 ∩ —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18-16	Früher und sehr uniform wachsender Kurzfruchttyp, die 16-18cm langen Früchte weisen eine sehr gute Fruchtqualität auf, sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte, geeignet für den ganzjährigen 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 ∩ —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Λ ∩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 	Λ ∩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Λ ∩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-12	Typ Cocktail, ideal für Snacking. Die Pflanzen produzieren 3 bis 4 Früchte pro Knoten.	HR: Ccu, Ccu/IR, Px, CMV, CVYV	100 Korn	Ungebeizt	H26006NG

Freiland



CORINTO F1

MONDEGO F1



AUDAX F1

SWING F1



SONJA



Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender												Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.		
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
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																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	^															20-22	Gestachelte und dunkelgrüne Frucht, bekannt für ihren Geschmack. Dunkle Pflanze, Vielfruchtig, 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 gegenüber 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)



FATUM



TRAVITO

Sorten	Verwendung	Aussaatkalendar												Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.		
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
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 Verarbeitung zu süßsauren Senfgurken. Typ: gemischt blühend.	100 Korn	Ungebeizt	H26176NG

GURKE

Weitere Sorten



Sorten	Verwendung	Aussaatkalender												Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
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	H2617ING
SOLANA 🌱 (<i>Melothria scabra</i>)	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.	100 Korn	Ungebeizt	026070NG
LEMON** (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Freiland, mit Spalier						■							10-12	Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, milder Geschmack, einmaliges Aussehen.	50 Korn	Ungebeizt	026117NG

Veredelungsunterlage



Sorten	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BECADEA 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 Nemethoden-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 Erträge sowie längere Stammfrüchte. Keimtemperatur mindestens 20 °C. Gurken 4 - 5 Tage vor der Unterlage aussäen.	IR: CMV, PRSV, Foc.	100 Korn	Ungebeizt Behandelt	028237NG 028237FG

TRAUBENGURKEN (EINLEGEGERURKEN)

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:
4-8 Tage



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



DIAMANT F1



MONOLIT F1



PROFI F1



ZIRCON F1



BRUNO F1



OCTOPUS F1



PASALIMO F1

Sorten	Typ der Blüte	Resistenzen	Verhältnis Länge/Durchmesser	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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 Höchstertträgen 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	027041NG
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	Gemischtblühend	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/1.000 Pflanzen
Speisekürbis : 200 g/1.000 Pflanzen

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

Ideale Lagertemperatur:
Um 15°C in einem trockenen Ort

VEENAS F1 🌱



TIANA F1



PLUTO F1 🌱



ORANGE NUT F1



VICTORY F1



PILGRIM F1



ZÉPHYR F1 🌱



BARBARA F1 🌱



Butternut Cucurbita moschata

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Durch- schnitt. Gewicht	Form				
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 🌱	110 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Sehr gutes Verhalten der Pflanze unter schwierigen Witterungsbedingungen, 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, tief oranges 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, tief oranges 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 Fleischqualität 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 schönem 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	028021FG



SWEET TEENY® F1^{(1)*} 🍂



AMORO F1



FICTOR



COLINKY F1*⁽²⁾ 🍂

Geschmackvoll und ertragreich



TRACTOR F1 🍂

Hervorragend für die Verarbeitung geeignet



ROTORUA F1 🍂



UCHIKI KURI

Schmackhaft und maßgebend

ZORA F1 🍂



Hokkaido Orange Cucurbita maxima Duchesne

Sorten	Kultur-dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen-aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
			Durchschnitt. Gewicht	Form				
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. Dicks Fruchtfleisch. Guter Geschmack. Sehr ertragreich.	50 Korn	Behandelt	052021FG
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
SQ511600 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 Tage	Stark rankend	1 - 1,5 kg		Fruchtfleisch mit Kastaniengeschmack. Hoher Ertrag.	50 Korn	Behandelt Ungebeizt	052007FG 052007NG
ZORA F1 🍂	95 Tage	Kompakt	1,2 - 1,8 kg		Hybridsorte im Typ «Uchiki Kuri». Dicks Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Behandelt	052023FG

KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)



KAORI KURI F1



ORANGE SUMMER F1





HOT SUMMER F1



KENJI KURI F1

Hokkaido Orange Cucurbita maxima Duchesne

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Durch- schnitt- Gewicht	Form				
KAORI KURI F1	85 Tage	Rankend	0,8-1,4 kg		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	80-85 Tage	Rankend	1-1,4 kg		Sehr vital wachsender, rankender Hokkaidokürbis, gute Keimung auch bei widrigen Umständen, daher bestens für Direktsaat geeignet. Früher Bestandsschluß erleichtert Unkrautmanagement. Flachrunde Früchte, glänzend dunkelrot. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H52506NG H52506FG
HOT SUMMER F1	90 Tage	Semi Busch	1,0-1,2 Kg		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.	50 Korn	Ungebeizt	H52505FG
KENJI KURI F1	85 Tage	Rankend	1-1,5 kg		Hokkaidokürbis mit ausgesprochen hoher Resistenz. Die Früchte sind rund und leicht gerippt. Schöne dunkelorange Farbe, mit guter Lagereignung. Resistenzen: IR: ZYMV, WMV, PRSV.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H52507NG H52507FG

BLUE BALLET






CHA CHA F1



VERDALINE®(1)**



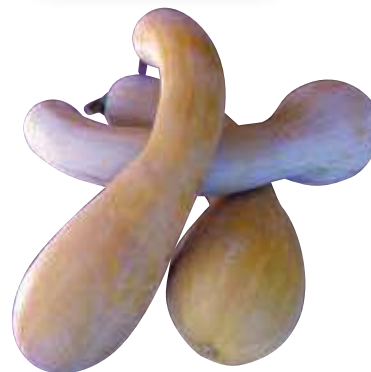
Hokkaido Grün *Cucurbita maxima* Duchesne

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Durchschnitt. Gewicht	Form				
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	Ungebeizt	028046NG

MUSQUÉE DE PROVENCE



LONGUE DE NICE







PLEINE DE NAPLES



ASIA MAT DOL



Muskat *Cucurbita moschata*

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht Durchschnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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		Festes Fruchtfleisch. Ausläuferbildende Pflanze.	50 Korn	Behandelt	028005FG
ASIA MAT DOL	100 Tage	Rankend	3 - 6 kg		Sehr gute Speiseeignung, dunkelorange Fruchtfleisch. Wird früher reif als Muskatkürbis.	50 Korn	Ungebeizt	028729NG

KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)



BETTY BLUE F1* 🌱



DELICATA**



FUTSU BLACK



SWEET DUMPLING**



SWEET LIGHTNING F1



BONBON F1



CELEBRATION F1**



CROWN PRINCE F1



RARITY F1



ROUGE VIF D'ETAMPES



BEPPO F1

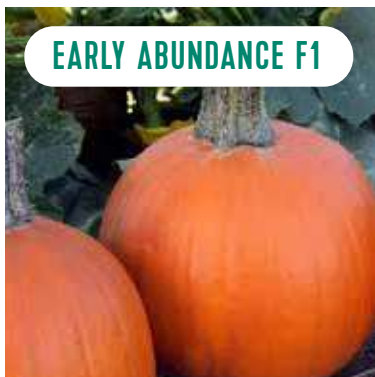


Weitere Typen Cucurbita pepo L.

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht- durchschnitt- Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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	028581NG
SWEET DUMPLING**	Lagereignung	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 herauslöfeln, 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 groß, vorzüglicher Speisekürbis mit langen Ranken.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	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	Ungebeizt Behandelt	052001NG 052001FG
BEPPO F1	110 Tage	Mittelkompakt	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

EARLY ABUNDANCE F1



CANNONBALL F1



EXPERT F1



WARTY GOBLIN



ASPEN F1



ATLANTIC GIANT



BABY BEAR



MOONSHINE F1



NEON F1



RACER F1



SWEET JACK F1



TERRAFIN F1 🍄



Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	durchschnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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	O28177NG
EXPERT F1	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange.	50 Korn	Ungebeizt	O28179NG
WARTY GOBLIN	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	O28180NG
ASPEN F1	110 Tage	Kompakt	5 - 7 kg	Sehr gleichmäßig und ertragreich. Dunkelorange Fruchtschale.	50 Korn	Ungebeizt	O28513NG
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	O28523NG
BABY BEAR	105 Tage	Rankend	500 - 900 g	Flachrunder, leicht gerippter, dunkelorange 'Mini-Halloween-Kürbis'; sehr ertragreiche Sorte zur Verwendung in der Küche und zum Schnitzen.	50 Korn	Ungebeizt	O28545NG
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	O28723NG
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	O28724NG
RACER F1	95 Tage	Kompakt	4 - 7 kg	Kurzer Kulturzyklus. Nicht zu früh aussähen.	50 Korn	Behandelt	O28544FG
SWEET JACK F1	100 Tage	Rankend	1 - 2 kg	Tieforange gefärbter Halloween-Kürbis mit sehr kräftigem, dunklem Fruchtstiel. Eignet sich hervorragend für die herbstliche Dekoration, zum Aushöhlen sowie zum Verzehr.	100 Korn	Ungebeizt	O28725NG
TERRAFIN F1 🍄	90 Tage	Mittelstark rankend	3 - 4 kg	Ansprechende Frucht, sehr homogen und gleichmäßig groß.	50 Korn	Behandelt	O28651FG

KÜRBIS-ZIERKÜRBIS



BABY BOO**



GIRAUMON TURBAN



JACK BE LITTLE**



GOBLIN EGGS



RUPP FANCY WARTED



FESTIVAL F1



GALAXY OF STARS F1



GALEUSES MELPRO MIX



GRIFFES DU DIABLE



INDIAN MIX

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Empfohlene Pflanzenanzahl/10 m ²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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
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.	50 Korn 100 Korn	Behandelt Ungebeizt	028551FG 028551NG



KANKAKEE



LITTLE INDIAN MIX



KOSHARE YELLOW



MANDARIN



MINI RED TURBAN



PÂTISSON STRIÉ MIX



POIRE À POWDRE (COBRA)



POIRES BICOLORES



STRIPETTI F1



TURBAN D'ALADIN



Sorten	Kulturdauer (Ausssaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Empfohlene Pflanzenanzahl/10 m²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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	028721NG
MINI RED TURBAN	105 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ „Petit Giraumon“ aber mit roter Farbe und rosig-weißem 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 POWDRE (COBRA)	120 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Auch «Schwanenhals» genannt. Sehr dekorativ.	50 Korn	Behandelt Ungebeizt	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	Behandelt Ungebeizt	028579FG 028579NG
TURBAN D'ALADIN	105 Tage	Mittelstark rankend	7-8	Typ „Giraumon Turban“, aber kleiner. Bunt.	50 Korn	Behandelt	028529FG

MELONE

Cucumis melo L.

Aussaat:
Januar bis Juni

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

Vorkultur:
3 bis 4 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Pflanzungsdichte:
4.500 bis 8.000 Pflanzen/ha geschützt

7.000 bis 10.000 Pflanzen/ha im Freiland

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

Charentais

ANASTA F1



CEZANNE F1



Canari / Honigmelone

DORAL F1



Cantaloupe

BARI



Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Charentais							
ANASTA F1	Λ —	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	Λ —	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 genetzer Schale. Oranges Fruchtfleisch mit hervorragendem Geschmack durch hohen Zuckergehalt. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf.	HR: Fom 0-2 / IR: Px1,2, Gc	1 kg	250 Korn	Ungebeizt	H42086NG
Cantaloupe							
BARI	Λ —	Mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzer 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 Cantaloupe-Melone mit genetzer Schale. Die ca. 1 kg schweren Früchte besitzen eine exzellente Haltbarkeit (Long-Shelf-Life-Typ). Zuckersüßes, mildes Fruchtfleisch von einzigartig intensiv orangeroter Färbung.	HR: Fom 0-2 / IR: Px1,2, Gc	1 kg	100 Korn	Ungebeizt	H42087NG
Canari / Honigmelone							
DORAL F1	Λ —	Leuchtend gelbe Zuckermelone mit frisch-grünlichem Fruchtfleisch.	HR: Fom 2, Px 1, 2	1,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	H4204ING

Galiemelone

EXELOR F1



Piel de Sapo

DON QUIXOTE F1



Weitere Typen

BRENNUS F1



Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenz	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Galiemelone							
EXELOR F1	geschützter Anbau	Wüchsige Sorte für den frühen Anbau.	HR: MNSV; Fom: 1-2 / IR: Gc: 1; Px: 1,2,5	1 - 1,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	042164NG
ESMERALDA F1		Süße, aromatische, grünfleischige Galia-Melone mit Lausr Resistenz 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 (MONTIEL) F1	...	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	... —	Frucht leicht oval mit süßem orangefarbenem Fruchtfleisch, guter Besatz.	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc/Px 1,2	0,8 - 1,2 kg	250 Korn	Ungebeizt	042153NG

OKRA

Abelmoschus esculentus



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GARIBAR F1	Extrem frühe Sorte mit exzellenter, uniformer Marktqualität; die Früchte sind 6-8-eckig und 10-15 cm lang. Pflanzhöhe 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



LINARES F1



BALTA F1



BLONDY F1



BOOGIE F1



DOLMY F1



GOLDENSTAR F1



LLYN F1

Blockpaprika

Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif						
LINARES F1	-			14	9	Sehr frühe Sorte; sehr gut geeignet für Freiland und Topfanbau.	50 Korn	Ungebeizt	049013NG
BALTA F1	HR: PVYO, PVY 0-2, 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	Wachsiggewißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49387NG
BOOGIE F1	HR: Tm1, 2, O			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 O, I			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: Tm1, Tm2, TmO			10	9	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profanbau. Fruchtgröße 170 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49398NG

MAVRAS F1



MONTE F1



NEUSIEDLER IDEAL



OLLY F1



PATRIZIO F1 🌱



QUADRUS F1



SVEN F1



TEQUILA F1



TORERO F1 🌱



YECLA F1



Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Unreif	Reif						
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 IDEAL	-			9	9	Hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	049171NG
OLLY F1	HR: Tm1, Tm2, Tm0			9	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbau- lagen, geeignet für Freilandanbau und Folietun- nel. Fruchtgewicht 180 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49401NG
PATRIZIO 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: Tm1, 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 unifor- me 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: Tm0, PVY 0,1,2			10	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbau- lagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr er- tragsstark.	50 Korn	Ungebeizt	H49411NG



CAMPARI F1



CORNO DI TORRO ROSSA

CLEOR F1



ATRIS F1



ESTILO F1



KOSTAS F1



PALLADIO F1



PARTNER F1



Bullhorn/Ziegenhorn

Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif						
CAMPARI F1	HR: PVYO, Tm 1, 2, O; 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	-			18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, leuchtend gold-gelbe Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049391NG
CORNO DI TORRO ROSSA	-			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	-			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



BINGO F1



TOTTO F1*



SNACKING ORANGE*



JACKPOT F1



CHARLETTE

Snacking

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



PARIPA F1



PIROUET F1

AGIO F1 



ARWEN F1*



FLYNN F1



RADJA F1

Weitere Typen

Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif						
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	-			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 0			7-8	3-4	Mittelfrüher, dickfleischiger Snackpaprika. Von grün nach gelb auf dunkelrot abreifend.	50 Korn	Ungebeizt	049243NG
FLYNN F1	HR: Tm 0, PVY			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			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

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

Vorkultur:
7 bis 10 Wochen

Keimung:
8-14 Tage

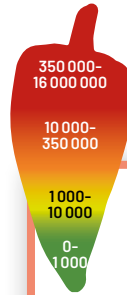


Kulturtemperatur:
22°C am Tag ; 16°C Nachttemperatur

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

Pflanzungsdichte:
15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha

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



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 Schärfempfindung auf den Schleimhäuten aus. Paprika = Stufe 0.

PEPPINO F1



MILDER SPIRALFÖRMIGER



SUMHER F1



CHILI AS



GORRIA



PANAMA F1



JALAPENO M JOLOBA



Sorten	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif							
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			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 2-4 cm 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



HYPER F1 



PICASSO F1



TABASCO



PETER RED PEPPER



SAHEM F1



THAI CHILI

Sorten	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif							
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 Blütenfäule 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 frutescens.	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, Pflanzhöhe 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, O.	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:O.	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	Sehr scharfe	Sehr scharfe, gerade, spitz endende Früchte. Gleichmäßig, dunkelgrün, rot abreifend. Attraktiv hochwachsend, mittelfrüh, sehr ertragreich. Typ: Peperoni. Resistenzen: HR: BePMV, TMV, ToMV.	50 Korn	Ungebeizt	H49320NG

PAPRIKA - CHILI

HABANERO GELB



NAGA JOLOKIA RED



NAGA MORICH



Sorten	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif							
HABANERO GELB			5-8	4	250.000	kleiner, blockiger, extrem scharfer Pepperoni, Schärfegrad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49371NG
HOT CHOCOLATE	Schwarz	Braun	3-4	4	550.000	Kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfegrad 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

ROCOTO F1



Topf und Balkon

Sorten	Unreif	Frucht Reif	Länge (cm)	Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ROCOTO F1	Grün	Rot	4	300.000-400.000	Kirschpfefferoni mit ca. 4 cm großen Früchten, zum Füllen mit Käse geeignet, Schärfegrad 9. Etiketten. Typ: kugelförmig, opf./Balkonpaprika. Freiland. Gewächshaus. Fruchtfarbe bei Vollreife: rot.	50 Korn	Ungebeizt	049379NG

Veredelungsunterlage

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

Pflanzungsdichte:

- 2-3 Pflanzen/m² unter Glas, d.h. 40-50 x 80-100 cm
- 1,8 bis 2,5 Pflanzen/m² im Freiland d.h. 40-50 x 100-150 cm
- 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	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HAMLET F1 	Früh		100	HR: Ff A-E, ToMV, Fol O, I, 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. Ø 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-I, Ff A-E, Vol:O,I, 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 



BAUNA F1



CINDEL F1



CRISTAL F1



IZMIR F1



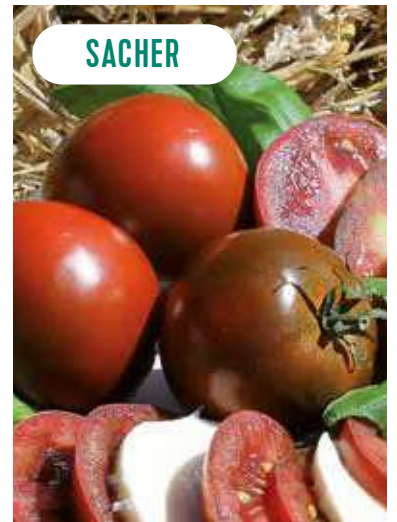
PANNOVY F1










BOLZANO F1





SACHER



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SERRAT F1 	Mittel-früh		110	HR: ToMV, Va, Vd, Fol O, I	Longlife-Tomate für die Rispen- und Einzelernte. Sehr guter Früh- und Gesamtertrag. Bewährte Sorte für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Rispen-tomate. Ø ca. mm: 57-67.	Freiland, Gewächshaus	250 Korn	Ungebeizt	056690NG
BAUNA F1	Früh		90-100	HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va: O, Vd: O, Fol: 0-2, For, IR: TYLCV	Ideale Sorte für den Semi-Profianbau. Sehr hohe Frühzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora . 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 schnellwüchsig und frühreifend; für den Anbau im Folientunnel. 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; offener 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

Sondertypen 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 Lycopinge-halt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar. Erdelos.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56789NG

INDETERMINIERTE TOMATE

DIPLOM F1 








HELLFRUCHT TYP HILMAR®

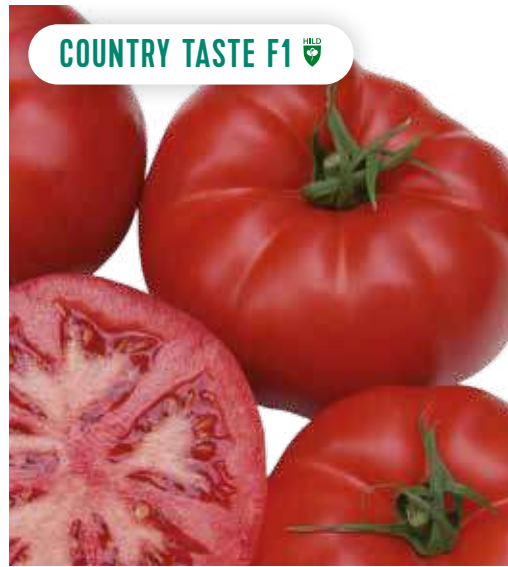


HILDARES F1 



Normalfruchttomaten

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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.	1g	Ungebeizt	056677NS
HILDARES F1 	Sehr früh		80	HR: FfB,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-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 65-70. Erntereife: sehr früh.	250 Korn	Ungebeizt	056678NG



COUNTRY TASTE F1



LEELOO F1*



KAKAO F1



FUJI PINK F1

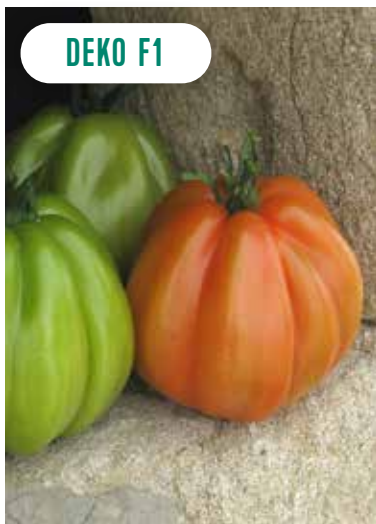


PINK WONDER F1

Runde Fleischtomate

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
COUNTRY TASTE F1	Mittelfrüh		250g	HR: ToMV, Fol O, I, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Saftige Fleischtomate mit sehr großen, dunkelroten Früchten, die auch im reifen Zustand noch schnittfest bleiben. Eine geschmackvolle Bereicherung für Ihren Anbau. Für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056654NG
LEELOO F1*	Früh		150g	HR: ToMV, Fol O, I 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 O-2, Vd (O), Fol O, I / IR: Mi	Feste rosa Frucht mit süßem Geschmack. Sehr kräftige Pflanze. Ausgezeichnete Fruchtqualität. Interdeterminante Sorte mit einzigartigem, exzellentem Aroma; flachrunde, rosa Früchte mit sehr süßem Geschmack. Gewächshaus.	250 Korn	Ungebeizt	056270NG
PINK WONDER F1	Früh		200g	HR: FfA-E, ToMV O, Va, Vd, Fol O, I	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



DEKO F1



MARMALYSA F1*
(GV 562338)



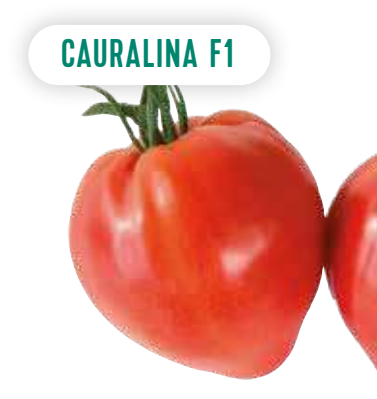
MARMANLINDO F1



RUGANTINO F1



ARAWAK F1



CAURALINA F1



BOCAMEGRA F1



RICCIO FIORENTINO

Ochsenherz

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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		220-280 g	HR: ToMV(O-2), Pf: A-E, Fol: O, I, Va(O), Vd(O) IR: TYLCV, TSWV, Ma, Mi, Mj	Schöner 'Marmande-Typ'. Zartschmelzendes Fruchtfleisch mit Saft, dünner Haut und Süß Brix: 5.1. Pflanze mittlerer Wuchskraft, offener Aufbau mit 4 Früchten pro Rispe.	50 Korn	Ungebeizt	O56637NG
MARMANLINDO F1	-		120-170 g	Ff (AE); FoI O (USI); ToMV (O, I, 2); Er; Sie	Gerippte Marmadinotyp mit großen Resistenzspektrum.	50 Korn	Ungebeizt	H56776NG
RUGANTINO F1	Mittel	Ochsenherz, rot	150-180 g	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	Ochsenherz, orange	200 g	HR: ToMV, Vd	Stark gerippte Fruchtform; hoher Trockensubstanzgehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im hellorange Bereich geerntet werden. Typ: Ochsenherz. Freiland, Gewächshaus, Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56751NG

Sondertypen und Spezialitäten

CAURALINA F1	Mittel	spitze Ochsenherz, 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	O56337NS
BOCAMEGRA F1	Mittel	RAF-Typ, rot	230-250 g	HR: TomV, Vd, Fol / IR: TYLCV	Heirloom (RAF-Typ) mit dreifach erhöhtem Lycopin-gehalt, aromatischer Geschmack mit geringer Säure, reift von innen nach außen, gerippte Spezialform. Freiland, Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56756NG
RICCIO FIORENTINO	Mittel	Costoluto, rot	150-170 g	-	Unregelmäßige, stark gerippte Form; mildes, sehr aromatisches Fruchtfleisch; mittelspäte Entwicklung, sehr geschmackvoll, als Salat aber auch zum Einkochen geeignet. Typ: Costoluto. Freiland, Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	O56787NG



ATYLIAD F1



FYPER F1








LUANA TY F1



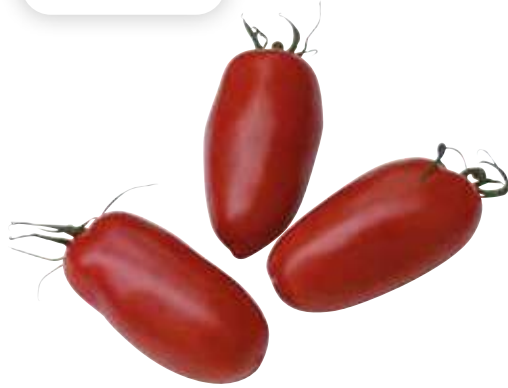
MYRIAD F1

Längliche Tomate

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Roma								
ORGANZA F1	Mittel		90-100g	HR: Ff A-E, ToMV 0-2, Fol 0,1, For, Va, Vd / IR: On	Indeterminierte Eiertomate mit intensiv orangen Früchten. Farblich schöne Ergänzung zu Romana. Geeignet für Rispen- oder Einzelfruchternte (ohne Kelch). Feste Früchte mit gutem Geschmack und langer Haltbarkeit nach der Ernte. Ø ca. mm: 40-50.	50 Korn	Ungebeizt	H56684NG
ATYLIAD 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
MYRIAD F1	Mittel		100-120g	HR: ToMV, Ff, Fol, For, Ma	Romatomate mit Samtfleckenresistenz für den professionellen und Hobbyanbau, Salattomate	50 Korn	Ungebeizt	056229ING

INDETERMINIERTE TOMATE

AGRO F1 



GIANO F1



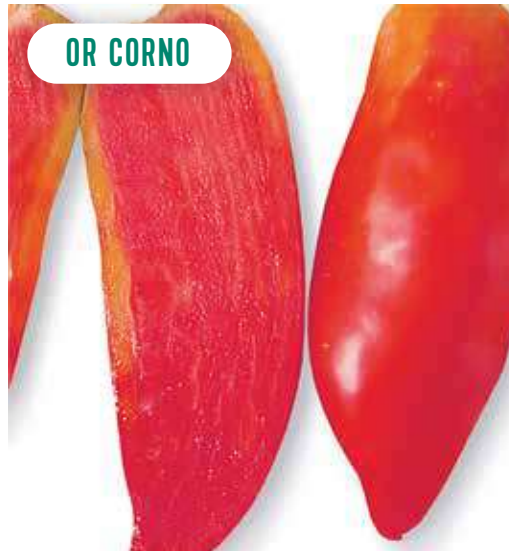
OSCAR F1









SEVIOCARD F1



OR CORNO



Längliche Tomate (Fortsetzung)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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 (O), 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 Blütenendfäule.	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



CAMPARI



CLOTO F1



BOMBONERA F1



RONEY F1



YONEY

Runde Rispentomate (Cocktail)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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

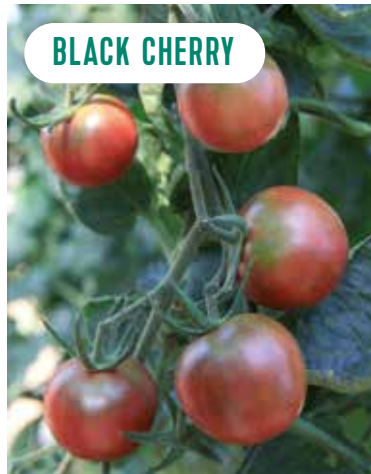
Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Verwendung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BOMBONERA F1	Mittel		40-50 g	Lose	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma / IR: Mi	Braune Cocktailtomate mit dunkler Innenfarbe und sehr hohem Lycopingehalt. Sehr guter Geschmack	50 Korn	Ungebeizt	H56758NG
RONEY F1	Mittel		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



SUNGOLD F1



BLACK CHERRY



SAKURA F1



GOLDEN PEARL F1



LIMETTO F1



NIGHTSHADE F1



READY F1

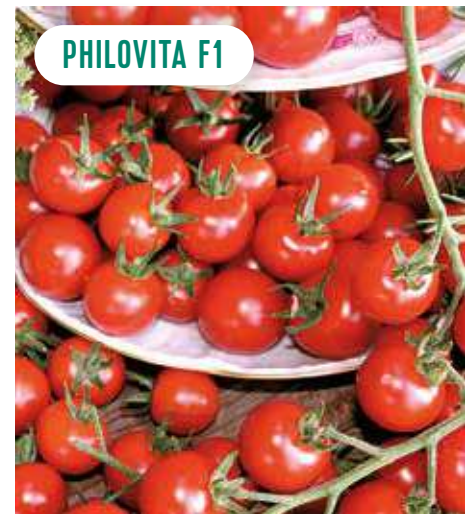


SUPERSWEET 100 F1

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Verwendung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SUNGOLD F1	Mittel		15g	Rispe / Lose	HR: ToMV, Fol I	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 Einzelfruchternte. 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, I IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Frühreifende, leuchtend rote Cherry-Tomate. Überdurchschnittlich hoher Brix-Wert. Als Rispen- 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



ONUBA F1



PHILOVITA F1



PICCADILY F1



PREZIOSO F1



STAR GOLD F1 🌱

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Verwendung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TROPICAL F1	Mittel		15-20g	Rispe/Lose	HR: Ff A-E, ToMV, Fol O,1 IR: Ma, Mi, Mj	Exzellente, dunkelrote Cherry-Tomate für die Rispenerte. Hervorragende Präsentation der sehr platzfesten Früchte an der Rispe. Einzelfruchternte ebenfalls möglich. Sehr guter Geschmack. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	H56695NG
ONUBA F1	Mittel		14-18g	Lose	HR: Ff A-E, Fol O-1, US1-2, Va/d, ToMV O-2, For / IR: MA, Mi, Mj	Cherry-Tomate in orange-rot mit hervorragendem Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrer Genuss. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56778NG
PHILOVITA F1	Früh		15-20g	Lose	HR: ToMV, Ff, Fol, For, Si; IR: Pl	Gesunde Sorte für den Hobbypflanzenverkauf; phytophthoraresistent sehr guter Geschmack, hoher Zuckergehalt; stark wachsende Pflanze; für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner. Freiland, Gewächshaus, Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56782NG
PICCADILY F1	Mittel		35g	Lose	HR: Fol:O; Va; Vd; ToMV:O-2; Ss IR: Ma, Mi, Mj, For	Mini-Roma Tomate. Dank der dünnen Haut hervorragend für die Zubereitung von Soßen und gemischten Salaten.	50 Korn	Ungebeizt	H56783NG
PREZIOSO F1	Mittel		15-20g	Rispe	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Profi-Rispen-/Cocktailtomate mit einem super Geschmack; sehr offener Pflanzenaufbau, optimale Rispe mit 12 Früchten.	50 Korn	Ungebeizt	056785NG
STAR GOLD F1 🌱	Früh		20-25g	Lose	HR: ToMV, Fol	Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.	50 Korn	Ungebeizt	056282NG
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 Fruchtsäure.	50 Korn	Ungebeizt	056793NG

INDETERMINIERTE TOMATE

Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BAMBELO F1	Sehr früh		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
COLLINA F1 (GV 561856)	Mittel		12-16g	HR: Vd, Fol IR: TSWV, TYLCV	Datteltomate für die Massenernte. Der ideale Kompromiss 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	-		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 Trossernte, ideal in Mixverpackungen.	50 Korn	Ungebeizt	H56766NG
FORTUNATO F1	Sehr früh		25-35g	HR: FFA-E, ToMV, ToTV, Va, Vd, Fol: O,I; IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Tiefrote, sehr ansprechende Datteltomate im Typ Saladedette. 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 O,1,2, Va, Vd	Geschmackvolle Mini-Datteltomate. Feste, platzfeste Früchte mit einer ausgezeichneten Haltbarkeit nach der Ernte. Ertragreiche Sorte für die Einzelfruchternte. Indeterminierter, offener Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca. mm: 25-30.	50 Korn	Ungebeizt	056655NG
NUGGET F1	Mittel		21g	HR: ToMV O, Fol O,1, For	Goldgelbe Datteltomate. Robust gegen Platzer und Blütenendfäule. Farblich gute Ergänzung im Naschtomaten-Segment. Ausgewogenes Zucker-Säure-Verhältnis. 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 ausgezeichnetem 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	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
(US 1509) KAJSA SWEET F1	Früh		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		20-25 g	HR: ToMV, Fol IR: Ma	Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m ² ; 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		15-22 g	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		18-22 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Fischgrätenförmige Trossstomate 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		18-22 g	HR: ToMV, Vd, Fol	Sehr süße gelbe Rispenstomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. Typ: Cherry oval. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056792NG
Sondertypen und Spezialitäten								
CRISPINO PLUM F1	Sehr früh		35-40 g	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: Mini-pflaume. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056762NG
UMAMINI F1 (US 1510)	Früh		15-20 g	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

KAPONET F1



SIDERNO F1



Balkontomaten

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SIDERNO F1	Sehr früh		15-20g	HR: FoI 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	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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	HR: ToMV, Va, Vd, Fol; For, Ma, Mi, Mj, Pl	Bekannte Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft. Typ: Unterlage.	100 Korn	Ungebeizt	H56162NG

Unterlage

Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SPIRIT F1	HR: Va, Vd, Fol O,I, ToMV, For, Pst; IR: Ma, Mi, Mj, Pl.	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



BLACK FOREST F1



LOGOS F1



RHODOS F1



MILOS F1



NAXOS F1



PATMOS F1

Grüne zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BLACK FOREST F1	Früh	Dunkelgrün	-	Λ —	Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28181NG
LOGOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: Px/WMV/ZYMV	Λ	Sehr schöne, Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H28185NG
RHODOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprengelung, leicht zu beernten, daher hohe Arbeitswirtschaftlichkeit.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28190NG H28190FG
MILOS F1	Mittel	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Kompakter Wuchs, für den letzten Satz, brillant glänzende, dunkelgrüne Farbe mit leichter Sprengelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28165NG H28165FG
NAXOS F1	Früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Für 2.-3. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanzenaufbau, hoher Anteil HKL I; gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28186NG H28186FG
PATMOS F1	Früh	Mittel- bis dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Multiresistente Sorte, sehr offener Pflanzenaufbau, dadurch leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Anbausatz besonders zu empfehlen; etwas kürzere Früchte als Rhodos; Tröpfchenbewässerung und Flüssigdüngung während der ganzen Kulturzeit erhöht die Anbausicherheit und steigert deutlich die Erträge.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28189NG H28189FG

ZUCCHINI



AQUILONE F1 🌱



ZEFIROS F1
(CV 7097)



AMBASSADOR F1



DIAMANT F1 🌱



PARTENON F1



TIZIANO F1* 🌱



GREEN TIGER F1

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ZEFIROS F1 (CV 7097)	Mittel	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px, PRSV	—	Vierfach-Virusresistent, offene aufrechte Pflanze, leicht zu beernten (auf Trennung achten!), daher hohe Arbeitswirtschaftlichkeit. Für den zweiten und dritten Satz im Sommeranbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28193NG
							Behandelt	H28193FG
AMBASSADOR F1	Mittel	Dunkelgrün glänzend	—	—	Kräftig wachsende Zucchini. Glatte Früchte, robuste Pflanzen. Nur für Hobby-Anbau.	250 Korn	Behandelt	O28003FG
							Ungebeizt	O28003NG
AQUILONE F1 🌱	Sehr früh	Hellgrün	-	∩ —	Ideale Sorte für essbare Blüten, die auch Früchte produziert, die leicht facettiert sind. Sehr früh. Kurze Internodien. Länge (cm) : 14-16.	50 Korn	Ungebeizt	O28163NG
DIAMANT F1 🌱	Mittel	Dunkelgrün	HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV	—	Bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife.	250 Korn	Ungebeizt	O28001NG
PARTENON F1	Sehr früh	Mittel- bis dunkelgrün	—	∧	Parthenokarpe Sorte für Frühjahrskulturen (Befruchtung ohne Insekten möglich), sehr schön glänzende, mittel- bis dunkelgrüne Früchte. In unseren Versuchen überzeugten die Früh- und Gesamterträge, auch unter Stressbedingungen.	50 Korn	Behandelt	H28055FG
							Ungebeizt	H28055NG
TIZIANO F1* 🌱	Mittel	Dunkelgrün	IR: CMV, ZYMV, WMV, Gc, Px	—	Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für die Produktion im Freiland.	250 Korn	Behandelt	O28166FG
GREEN TIGER F1	Mittel	Dunkelgrün gestreift	IR: ZYMV, WMV 2	—	Zylindrische, dunkelgrüne Frucht, hellgrün gestreift.	50 Korn	Ungebeizt	H28157NG

Topf- und Balkonzucchini



PATIO STAR F1

Sorten	Reife	Farbe	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PATIO STAR F1	Sehr früh	Dunkelgrün	—	Eine sehr kompakte Zucchini pflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform.	50 Korn	Ungebeizt	H28188NG



SEBRING F1



LINGODOR F1*



GOLDEN GLORY F1



SHOOTING STAR F1



SUNSTRIPE F1

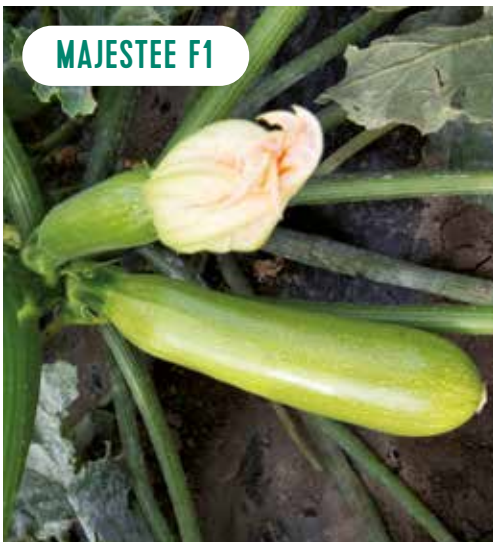
Gelbe zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GOLDEN GLORY F1	Sehr früh		IR: WMV, ZYMV	—	Profisorte, offener Wuchs, Bereicherung im Spezialsortiment, Nachfolgesorte von Golden Delight.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	H28183NG 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	n —	Kräftige und produktive Pflanze, gute Haltbarkeit der Früchte nach der Ernte. Länge (cm): 18-20.	50 Korn	Behandelt	028175FG
SEBRING F1	Mittelfrüh		-	—	Kräftige Pflanze. Die Farbe verblasst nicht. Der Maßstab für gelbe Zucchini. Länge (cm): 18-20. Goldgelbe, zylindrische Frucht mit glatter, glänzender Schale. Robust gegen Echten Mehltau. Sehr wüchsig und früh im Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt Behandelt	028040NG 028040FG



ZUCCHINI

MAJESTEE F1



GREYZINI F1



FLAMINIO F1








SAFARI F1



OTTO F1



Weitere zylindrische Sorten

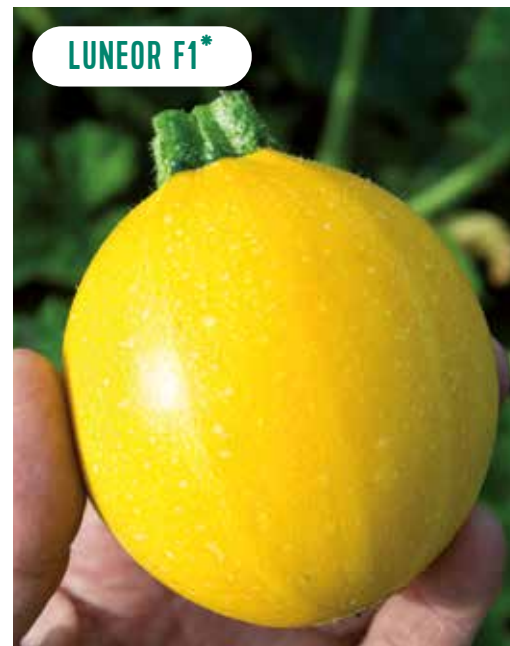
Sorten	Erntereife	Frucht		Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Farbe	Länge (cm)						
MAJESTEE F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV, WMV, CMV	n —	Ziemlich kompakte und aufrechte Pflanze mit kurzen Internodien. Die Früchte sind leicht erreichbar, so ist die Ernte vereinfacht. Glänzende, gleichmäßige und gerade Früchte. Gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Behandelt	028710FG
GREYZINI F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV	n —	Typ Greyzini, für jeden Kulturtyp. Sehr ertragreich.	50 g	Behandelt	028075FS
FLAMINIO F1	Mittelfrüh		14-16	-	n —	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		14-18	-	—	Eine einzigartige Zucchini mit markanten grün gestreiften Früchten, ein echter Gegensatz zur Standardzucchini.	50 Korn	Ungebeizt	H28013NG



GALILÉE F1



ICE BALL F1



LUNEOR F1*



SUN BALL F1



ONE BALL F1



EIGHT BALL F1



CAPRICE F1

Runde Sorten

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

ZUCKERMAIS, POPCORNMAIS

Zea mays saccharata

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



ROBUST 90252 F1



BAHA F1



EARLY RISER



EARLYBIRD F1

Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (1)	Kolbenlänge	Reihenanzahl	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Popcornmais										
ROBUST 90252 F1	Gelb	—	—	—	—	—	Gelbe Körner. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.	1.000 Korn	Ungebeizt	040043NG
Zuckermais										
BAHA F1	Gelb	70-72	22 cm	16-18	Sh2	HR:Ps	Sehr Frühe Zuckermaishybride mit goldgelben schönem zylindrischen Kolben mit sehr guter Füllung für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Ungebeizt	040107NG
								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 für den Markt, kurze, niedrige Pflanze.	1.000 Korn	Ungebeizt	H40012NG
									Behandelt	H40012FG



Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (1)	Kolbenlänge	Reihenanzahl	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BIMBO F1 🌱	Gelb	72	17 cm	14	Sh2	IR: NCLB, Ps	Sehr frühe Sorte für die ersten Aussaaten.	1.000 Korn	Behandelt	H40019FG
									Ungebeizt	H40019NG
CAMELO F1	Gelb	71-75	20 cm	16	Sh2	—	Frühe, extrasüße Hybride (sh2) mit gelber Kolbenfarbe und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Schlanker Pflanzenaufbau. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Ungebeizt	040093NG
									Behandelt	040093FG
MS VEGA F1 🌱	Gelb	76-80	20 cm	16-18	Sh2	—	Mittelfrüh reifende Sorte mit 18 Korn pro Ring. Bis zur Spitze voll besetzte, gleichmäßige Kolben. Extra süß im Geschmack. Für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Ungebeizt	040104NG
									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 auszeichnet. Voll besetztem, Kolben mit 14 Korn pro Ring. Für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Korn	Ungebeizt	040106NG
								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

Citrullus lanatus

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

TOP GUN F1



PRIMAGOLD F1 🌱



PRIMAORANGE F1 🌱



RED STAR F1



CONGUITA F1



GATINHO F1



HM 1005 F1



PREMIUM F1



TIGRIMINI F1



PEPITA F1 🌱



HIROMI F1



Sorten	Typ	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitts- gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
--------	-----	------	---------------	-------------	---------------------------	---------------------	------------------	----------

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	O46667NG
PRIMAORANGE F1 🌱		Rund	Orangefleischige Sorte mit wenigen Samen und süßem Geschmack.	-	2,5-3,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	O46684NG
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	O46674NG
HIROMI F1		Rund	Saatgut für Versuchsanzbau. 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 0,1	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 0,1	2-3 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46682NV

WM 9059 F1



BIBO F1



DORIN F1



MASTER F1 🍀



PEKIN F1



DENISE F1



STELLAR F1



VANESSA F1



Sorten	Typ	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitts- gewicht	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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	H4670ING
BIBO F1	●	Kugelrund	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig).	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H4669ING
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, dünnchalig (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 F1.	-	3-5 kg	100 Korn	Ungebeizt	H4668INV
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, F1.	-	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 F1.	-	2-3 kg	100 Korn	Ungebeizt	H46612NV

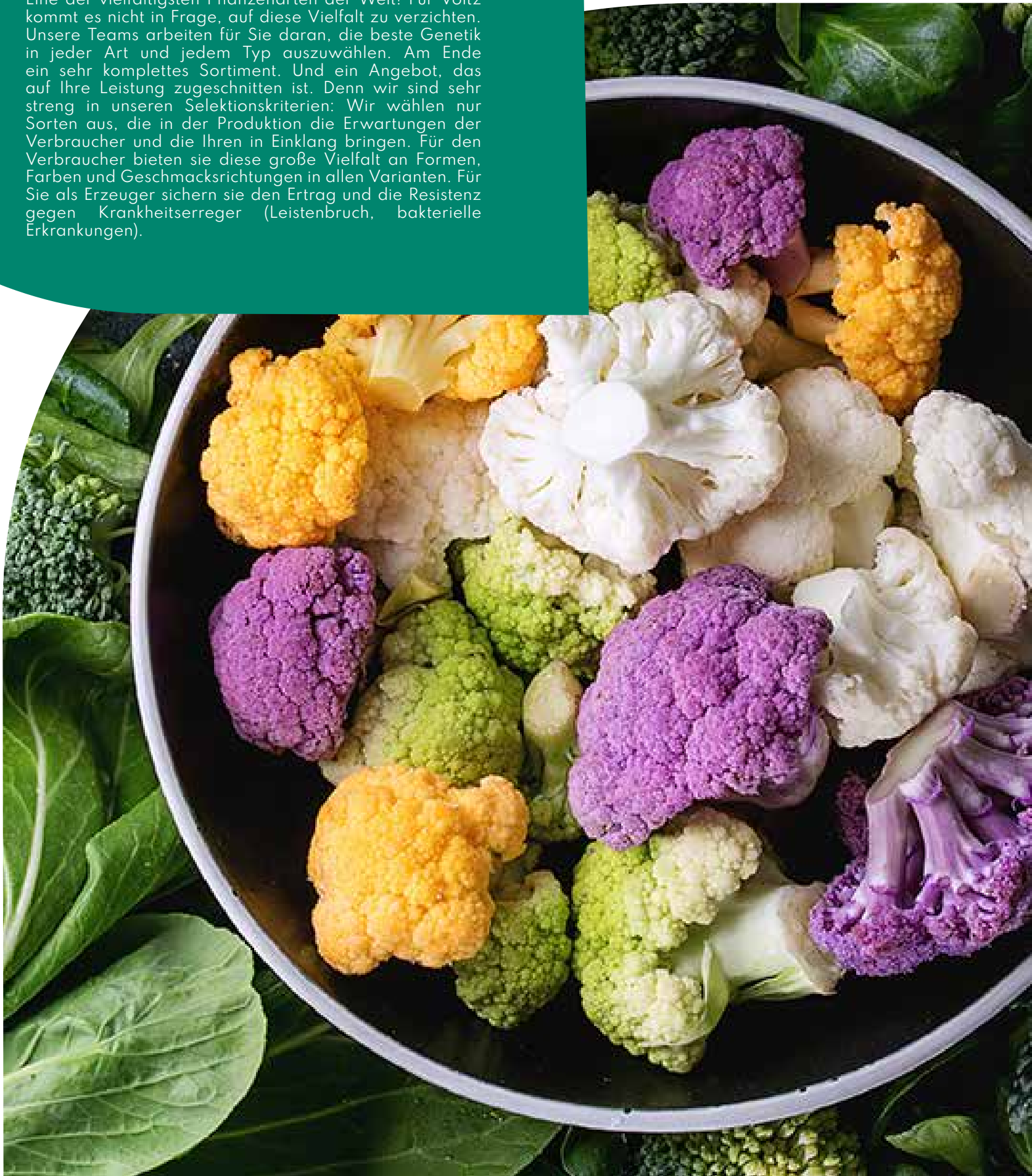
Veredelungsunterlage

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).

05



BLUMENKOHL

Brassica oleracea convar botrytis L.

Aussaat:
November - Juli

Saatgutbedarf:
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen.
1,5 g/m² 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.

ANDROMEDA F1



THABOR F1 🍀



TASMAN F1



ALMAGRO F1



CLAPTON F1



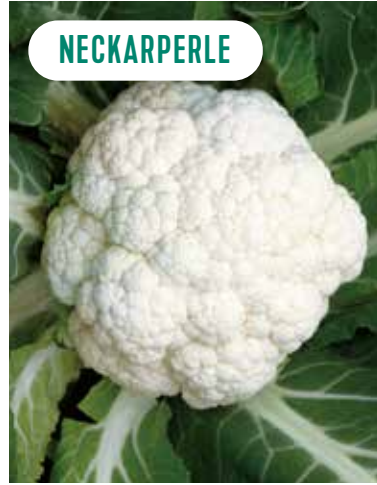
Weißer

Sorten	Produktionskalender												Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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	HI6155NK
MIM leg THABOR F1 🍀			■	■	■	■	■						70-85 Tage	-	Kräftiges Laub, sehr gute Deckung der Blume. Schwerer und voluminöser Kopf mit feinen Körnern. Sehr hitzeresistent.	500 Präzi	Ungebeizt	016068NK
TASMAN F1				■	■	■							80 - 85 Tage	-	Sehr gesunde und robuste Sorte für Sommer- und Herbstanbau, mit exzellenter Kopfqualität, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6188NK
ALMAGRO F1					■	■							85 - 90 Tage	-	Feste, schwere weiße Blume mit sehr aufrechter Blattstellung, vorwiegend für Industrie.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6179NK
CLAPTON F1			■	■	■								80-85 Tage	-	Kohlhernieresistenter Blumenkohl (HR: Pb) mit aufrechtem Laub. Laub für Sommer- und Herbsternnte. 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 x1000: 30-35. Blumendeckung: gut- sehr gut. Resistenzen: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6165NK

BLUMENKOHL



FREEDOM F1



NECKARPERLE



BERING F1



CLARINA F1



CLEOZIL F1



GUIDELINE F1



LECANU F1



MAYFAIR F1

Sorten	Produktionskalender												Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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	HI6007NK
NECKARPERLE				■	■							■	70 Tage	Frei	Hochgewölbte, feingearbte Blumen, weiter Erntezeitraum geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hobbyjungpflanzen. Erdtopfpille. Blumendeckung: mittel.	1.000 Pillen 2.500 Präzi	Ungebeizt	0I600INE 0I600INK
BERING F1				■									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	HI6180NK
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	HI6181NK
CLEOZIL F1					■	■	■						70-75 Tage	-	Ertragsicherheit 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 F1 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	HI6185NK
MAYFAIR F1												■	270-280 Tage	Frei	Winterblumenkohl 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	HI6186NK



Bunte

Sorten	Produktionskalender												Zyklus Pflanzung Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
VERONICA F1														90 Tage	Typ Romanesco. Kräftige und gleichmäßige Pflanze. Sehr ertragreich. Wenig empfindlich gegen Mehltau auf den Blümchen.	500 Präzi	Behandelt	HI6058FK
SUSANA F1														100 Tage	Grüner Blumenkohl mit schnellem Wuchs. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Ungebeizt	HI6017NK
CHEDDAR F1														70-80 Tage	Hoher Anteil an Beta-Karotin. Die Farbe bleibt auch nach dem Kochen erhalten.	500 Präzi	Ungebeizt	HI6081NK
DEPURPLE F1														75 Tage	Wüchsige Pflanze mit rosa Blume.	500.000 Präzi	Behandelt	HI6168FK
GRAFFITI F1														75 Tage	Kopf von ca. 1 kg. Kräftiges Laub. Eine Neuheit für den Frischmarkt und Tiefkühlkost in Mischung.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI6016FK HI6016NK
VITAVERDE F1														100 Tage	Kräftige Pflanze. Der erste grüne Blumenkohl, der die ganze Saison über angebaut werden kann. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Behandelt	HI6088FK
CELIO F1														75-80 Tage	Grüngelber Romanesco mit einem gleichmäßigen Rosettenaufbau. Raschwüchsig mit sicherem Blumenansatz. 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 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI6164NK HI6164FK
PUNTOVERDE F1														75-85 Tage	Zur Zeit einzige Sorte für Ganzjahresanbau im Freiland; stark gegen Blattdurchwuchs und Griesigkeit, aufrechter Wuchs und leichte Ernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20-27. Empfohlene Pflanzwochen: 11-29.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI6153NK

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:
4 - 7 Wochen

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.

MARCUS F1 🌱



MAURICIUS F1* 🌱



MATSURI F1 🌱



MARATHON F1

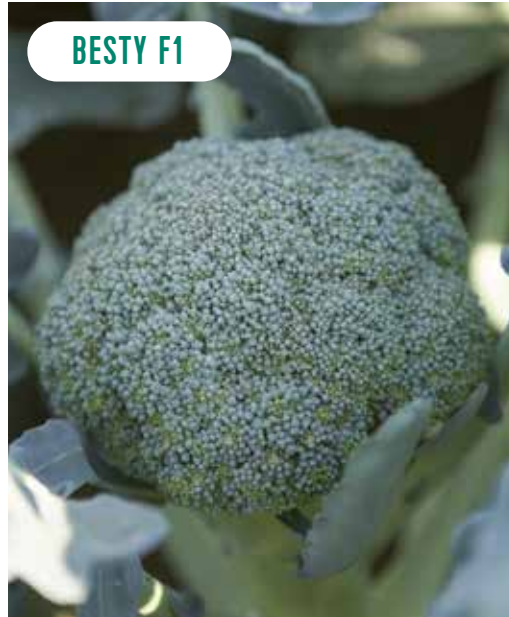


Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Korngröße	Gewicht					
MARCUS F1 🌱													80 Tage	Fein	400 g	-	Voluminöse und schwere Blume. Kräftige Pflanze, einfach zu ernten. Gutes Verhalten gegen bakterielle Krankheiten. Für Frisch- und Industriemarkt.	2,500 Präzi	Behandelt	021028FK
																		500 Präzi	Ungebeizt	021028NK
MAURICIUS F1* 🌱													80 Tage	Fein	400 g	-	Großer, schwerer Kopf. Kräftige und robuste Pflanze und leicht zu ernten. Stabil gegenüber Bakterien. Frischmarkt und Industrie.	500 Präzi	Ungebeizt	021044NK
MATSURI F1 (GV 21078) 🌱													85 Tage	Fein	520-650 g	-	Gewölbte Blume, sehr kompakt und feinkörnig. Wüchsige Pflanze sehr aufrecht. Hohes Ertragspotential. Leicht zu ernten.	2,500 Präzi	Ungebeizt	021043NK
MARATHON F1													85 Tage	Fein - mittelgrob	350-400 g	-	Gute Toleranz gegen bakterielle Fäule.	1,000 Pillen	Behandelt	021009NE
																		2,500 Präzi	Ungebeizt	021009NK

NAXOS F1 🌱



BESTY F1



IRONMAN F1



MONCLANO F1



MONTOP F1



Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Korngröße	Gewicht					
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.



CAMELIA



SANTEE F1

Sprossenbrokkoli (sprouting broccoli)

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

KOHL - FIORETTO®



Kochtipps

Süßer, zarter und knuspriger als Blumenkohl, mit einem Hauch von Haselnüssen. Es gibt viele Möglichkeiten, Fioretto®F1 zuzubereiten: Roh in Dips oder Salaten, einfach als Snacks, gebraten, mariniert, als Suppe oder gebacken in Tempura-Teig. Fioretto®F1 ist eine ausgezeichnete Quelle für die Vitamine C und B6, für Kalium und enthält viele Ballaststoffe

Sorten	Produktionskalender												Zyklus Pflanzung-Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
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

Aussaat:
Februar - September

Saatgutbedarf:
250-300 Korn/g

Keimung:
6-10 Tage

Pflanzungsdichte:
35 000 - 40 000 Pflanzen/ha



CAVOLO GETTI E FOGLIE

Sorten	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CAVOLO GETTI E FOGLIE	Frei	Italienische Spezialität für die gehobene Gastronomie; wird in einer Höhe von 30-40 cm 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.	10 g	Ungebeizt	043013NS

KOHL - KALE

Brassica oleracea L.

Aussaat:
Mai - Juli

Saatgutbedarf:
5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen

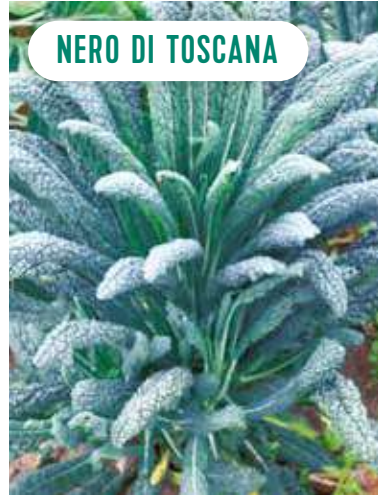
Vorkultur:
4 - 6 Wochen

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



NERO DI TOSCANA



WINTERBOR F1



BLACK MAGIC F1



EMERALD ICE F1



MIDNIGHT SUN F1



STARMAKER F1



WINNETOU F1

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
NERO DI TOSCANA	Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub.	10 g	Ungebeizt	022005NS
WINTERBOR F1	Hohe Sorte mit einer guten Kälteresistenz.	500 Präzi	Behandelt	H22007FK
		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. Pflanzhöhe in cm: 120. Winterhärte: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H22016NK
EMERALD ICE F1	Interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzhöhe 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. Pflanzhöhe 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. Pflanzhöhe 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. Pflanzhöhe 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 °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 Bor-mangel.



SPRINKIN F1



KILAKIN F1



NIGEL F1



ENDURO F1



IDEFIX F1



SCARNADE F1

Pet-Tsai Brassica rapa L.

Sorten	Zyklus(I)	Produktionskalender												CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
SPRINKIN F1	57													Frei	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	HI9031NK
KILAKIN F1	59													Frei	Ovale Kopfform; frühe kohlhernerresistente 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	HI9026NK
NIGEL F1	60													-	Chinakohl mit grünen Außenblättern und orangener Innenfüllung (Lycobeen). Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1-1,2kg. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9028NK
ENDURO F1	60-65													Frei	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	HI9017NE
IDEFIX F1	65-70													-	Herbstchinakohl für die Lagerung mit gut geschlossenen Köpfen und starker Mehltoleranz. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht: 1,5kg. Lagereignung: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9025NK
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	HI9030NK



STEVE F1



KISEKI F1 🌱



YUKI F1



VERAFLEX F1



MARRIO F1



SCANSIE F1



SCARVITA F1

Sorten	Zyklus(!)	Produktionskalender												CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
STEVE F1	65-70														Frei	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	HI9032NK
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														Frei	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														Frei	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	HI9034NK
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. Lagereignung: gut. Resistenzen: HR: Pb.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI9027NK
SCANSIE F1	60-65														-	Sortimentsergänzung zu Scarvita F1 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	HI9029NK
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. Schossfestigkeit: mittel. Gewicht in kg: 1-1,5. Lagereignung: kurz.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI9024NK

KOHLRABI

Brassica oleracea var. gongylodes L.

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

(25x25 cm).
Im Feld: 100.000-130.000 Pflanzen/
ha (25 x 30-40 cm)

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



Weißer Sorten

Sorten	Produktionskalender												CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
BRANDO F1			■	■									-	Rasch wachsender und schossfester Kohlrabi für die ersten Sätze. Farbe: grün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20029NK
CINDY F1			■	■	■	■	■	■	■	■			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					■	■	■	■	■	■			-	Weiterer Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz. 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			■	■	■	■	■	■	■	■			-	Früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub.	500 Präzi	Behandelt	H20014FK
RUNA F1				■	■	■	■	■	■	■			-	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				■	■	■	■	■	■	■			-	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				■	■	■	■	■	■	■			-	Erster Kohlrabi mit Kohlhernieresistenz; 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

UKZA F1



Violette Sorte

AZUR-STAR



Sorten	Produktionskalender												Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
UKZA F1													Blauer, uniform, attraktiver Kohlrabi für die Direktvermarktung; gutes Laubverhältnis. Empfohlene Pflanzwochen Freiland: . 12-31. Farbe: blau.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20035NK
AZUR-STAR													Vielseitige und robuste Sorte. Kräftiges, aufrechtes Laub.	1.000 Pillen 500 Präzi	Ungebeizt	020005NE 020005NK

STECKRÜBE

Brassica napus napobrassica

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.

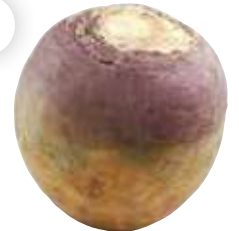


GOWRIE



WILHELMSBURGER

MAGRES



GLOBUS



Sorten	Produktionskalender												Kulturzeit Pflanzung/Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Sorten mit violetterm 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																	
GLOBUS													90-100 Tage	Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld. Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	023005FK 023005NK
WILHELMSBURGER													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

JOI CHOI F1



MEI QING CHOI F1



YANG QING CHOI F1



WIN CHOI F1



GREEN PARROT



Pak-Choi Brassica chinensis

Sorten	Produktionskalender												CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
MEI QING CHOÏ F1													-	Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten.	500 Präzi	Ungebeizt	039504NK
JOÏ CHOÏ F1													-	Weißer Blattstiel, 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 Blattspitze und strahlend weißen Blattstielen. Satzweiser Freilandanbau 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	HI9036NG
YANG QING CHOI F1													Frei	Eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt; bemerkenswert ist die hervorragende Schossfestigkeit im Frühbau; 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	039513NG

MAIRÜBEN

Brassica rapa var. rapa L.

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



AUDRIC



DECLIC F1



SCARLET QUEEN RED STEM F1 **



CLOVIS F1



COLLIE F1

Flachrund

Sorten	Kulturart / Anbauzeitraum				Knolle		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.				
	Frühling	Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)									
Weiss mit violetter Wurzelhals Typ Milan															
DE MILAN À FORCER À COLLET ROSE race AUDRIC	---	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	Λ		ø 7-8	Bund, Lose	Frühe, sehr gleichmäßige Sorte. Homogenes, aufrechtem Laub mit feinem Wurzelhals. Gute Schossfestigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	043037FK
DECLIC F1	---	Λ	∩							ø 6-9	-	Flachrund, rote Schulter; sehr schossfest für die frühen Sätze. Farbe: weiß/rot. Schossfestigkeit: sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43025NK
CLOVIS F1			---							ø 6-8	Bund, Lose, Lagerung	Flachrund, rote Schulter, gutes aufrechtes Laub zum Bündeln. Farbe: weiß/rot. Schossfestigkeit: mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43013NK
COLLIE F1			---							ø 6-8	-	Neuartige Sortiments-erweiterung durch eine intensiv rote und flachrunde Knolle. Farbe: rot. Schossfestigkeit: sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H43024NK
Rose															
SCARLET QUEEN RED STEM F1 **	---	Λ	∩	T						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	043049NS

— Aussaat

— Ernte

** Sorte in Liste d eingetragen

Λ Gewächshaus

∩ Kaltthaus

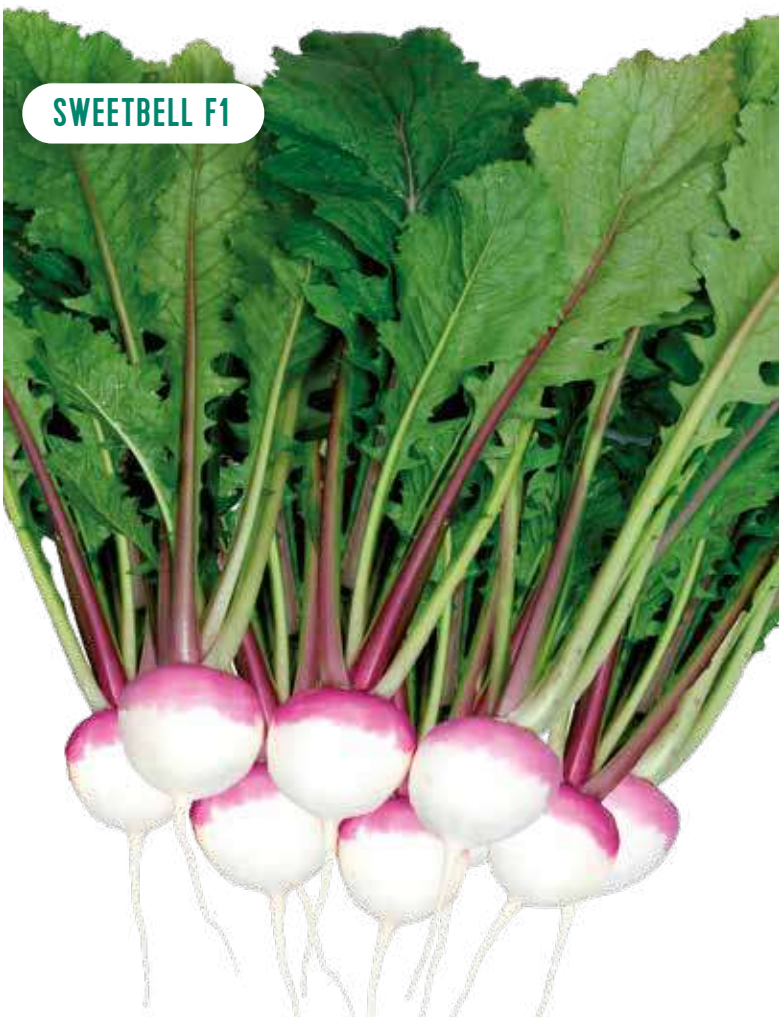
∩∩∩ Geschützter Anbau

Freiland mit Folie

Freiland

T Alles

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



SWEETBELL F1

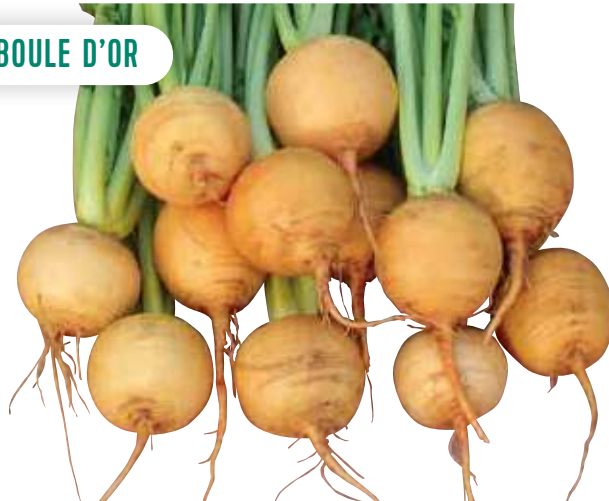
NORDIK 🇩🇪



RUNDE WEISSE ROTKÖPFIGE



JAUNE BOULE D'OR



Runder Typ

Sorten	Kulturart / Anbauzeitraum				Knolle		Verwend- ung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	Frühling	Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)					
Weiß mit violetterm Wurzelhals											
SWEETBELL F1	☰	∧	T	∧	🍷	ø 5-7,5	Bund, Lose	Ganzjähriger Anbau, Bundware aber auch Mini-Gemüse möglich.	25.000 Korn	Ungebeizt	043012NG
RUNDE WEISSE ROTKÖPFIGE			—		🍷	ø 7-12	Lagerung	Robuste Sorte für den Feldanbau und für Rübekraut; zum Einmachen im Herbst. Farbe: rot/weiß. Schossfestigkeit: mittel. Aussaatzeitraum: 32-35.	100 g	Ungebeizt	043026NS
BLANC GLOBE À COLLET VIOLET <i>race</i> NORDIK 🇩🇪			—		🍷	ø 8-10	Bund, Lagerung	Gute Kälteresistenz. Feiner Wurzelhals. Sehr gleichmäßig.	50.000 Präzi	Ungebeizt	043030NK
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

— Aussaat — Ernte

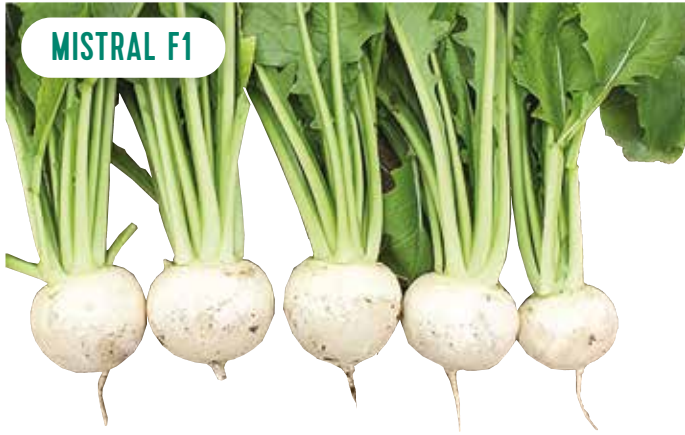
∧ Gewächshaus ∩ Kalthaus




☰ Geschützter Anbau ☰ Freiland mit Folie

— Freiland

T AlleBas Handbuch für Gemüseanbauer 2022





Sorten	Kulturart / Anbauzeitraum				Knolle Form	Kaliber (cm)	Verwend- ung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	Frühling	Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter							
Weiß											
MISTRAL F1					 ø 8-10	Bund, Lose	Runde, weiße Mairüben-Hybride, geeignet für alle Anbauzeiträume. In der Entwicklung etwas langsamer als Polar, F1. Kompaktes Laub, milder Geschmack. Optimale Erntegröße bei einem Rüben-durchmesser von ca. 8 - 10 cm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	043050NK	
								50 g		043050NS	
POLAR F1 🌱	☰	Λ	⊥	∩	 ø 8-10	Bund, Lose	Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume. Strahlend weiße, kugelrunde 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, milder Geschmack.	50 g	Behandelt	043051FS	
								50 g	Ungebeizt	043051NS	
								10.000 Präzi	Ungebeizt	043051NK	
SPRING BREAK F1					 ø 8-10	Lose	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, F1. Strahlend weiße, kugelrunde 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.	10.000 Präzi	Ungebeizt	043052NK	
								50 g	Ungebeizt	043052NS	
BLANC DUR D'HIVER		—				Bund, Lagerung	Weißer und fester Wurzel. Gute Kälteresistenz. Für Winterproduktion. Länge 15 cm.	50 g	Ungebeizt	043017NS	

— Aussaat — Ernte

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.

Aussaat:
April - Mai

Saatgutbedarf:
600 - 700 s / g

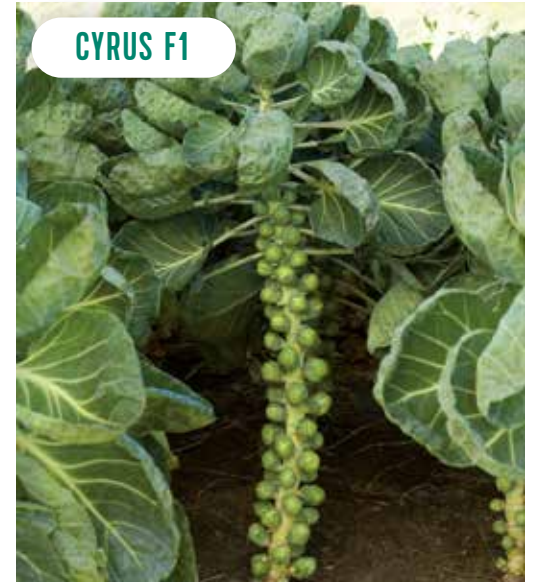
Vorkultur:
4 - 8 Wochen

Keimung:
6-10 Tage

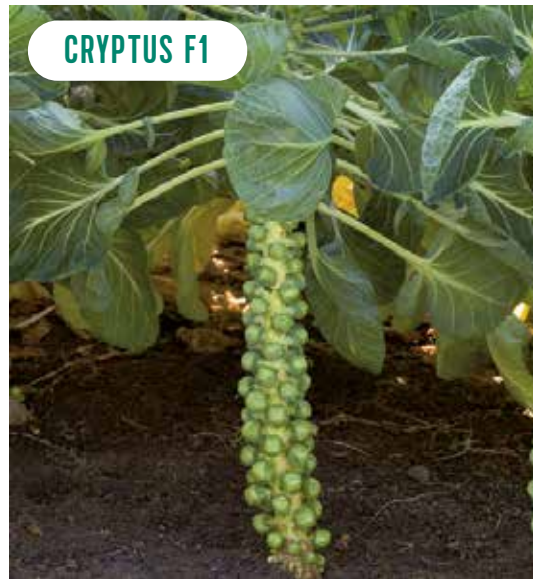
Pflanzungsdichte:
40 bis 65 x 60 cm d.h.
23.000 bis 40.000 Pflanzen/ha

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 Pflanzung	Farbe	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
MAXIMUS F1				■	■							■	160	Dunkelgrün	Frei	Universalsorte für alle Anbaulagen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster. Erdtopfpille. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI8039NK
CRISPUS F1				■	■							■	160	Dunkelgrün	-	Sehr guter Geschmack, kohlhernieresistenter Maximus-Typ, sehr gute Feldhaltbarkeit. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI8036NK HI8036FK
CYRUS F1					■	■						■	125	Dunkelgrün	-	Vielseitige Verwendung. Für die frühe Ernte von schönen Köpfen.	2.500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI8006FK HI8006NK
IGOR F1		■			■							■	200	Dunkelgrün	-	Mittelspäte Sorte mit hohem Ertrag. Kräftiger Wuchs, ca. 80 cm hoch, besonders standfest. Die Röschen sind dunkelgrün, fest, glatt und von unten bis oben in einheitlicher Qualität. Sehr gute Frosthärte und Gesundheit. Für Hand- und Maschinenpflücke.	1.000 Pillen 100 Korn 2.500 Präzi	Ungebeizt	O18017NE O18017NG O18017NK



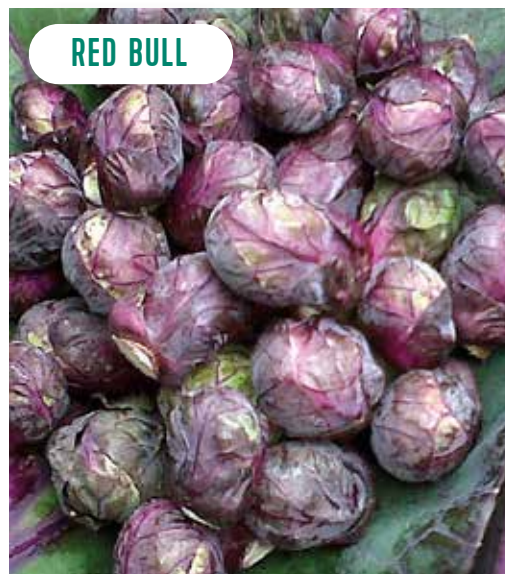
CRYPTUS F1



ALBARUS F1



MARTINUS F1



RED BULL



AUTUMN STAR F1

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
CRYPTUS F1					■							■	190	Dunkelgrün	-	Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne Rosen, gute Haltbarkeit. Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI8047NK HI8047FK
ALBARUS F1	■	■			■							■	210	Dunkelgrün	-	Späte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit und guter Frosthärte. Aussaat ab: 15.2. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI8044NK
MARTINUS F1					■							■	200	Dunkelgrün	-	Wüchsige, standfeste Pflanze, sehr hohes Ertragspotenzial, feste, perfekt dunkelgrüne Röschen. Aussaat ab: 25.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI8048NK HI8048FK
RED BULL					■							■	180	Rot-violett	Frei	Roter/violetter Rosenkohl z. Sortimentserweiterung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI8049NK
Weitere 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	HI8001NK

KOHL - ROTKOHL

Brassica oleracea var capitata F. rubra L.

RED PEARL F1



RED JEWEL F1



PRIMERO F1



OMERO F1



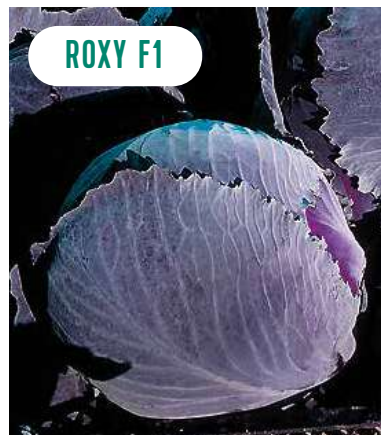
DAVARO F1



LODERO F1



ROXY F1



Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Form	Gewicht						
RED PEARL F1													70		0,8-1 kg	Frischmarkt	-	Sehr früher, universell einsetzbarer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5048NK
RED JEWEL F1													70 - 80		1-2	Frischmarkt 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.	2 500 Korn	Ungebeizt	015021NK
PRIMERO F1													75 Tage		1-2 kg	Frischmarkt	-	Sehr schöne Innen- und Außenfarbe. Extrem früh. Kompakter Kopf.	2 500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI5034NK HI5034FK
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.	2 500 Präzi	Behandelt	HI5046FK
DAVARO F1													100		1-2	Frischmarkt	-	Ideal für Sommeranbau, kompakt und sehr einheitliche Färbung.	2 500 Präzi	Behandelt	HI5047FK
LODERO F1													120		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Sorte hochresistent gegen bestimmte Kohlhernienstämme. (HR: Plasmodiophora brassicae).	2 500 Präzi	Behandelt	HI5044FK
ROXY F1													125		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Guter Gesundheitszustand im Feld. Schönes Aussehen.	2 500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI5020FK HI5020NK



TRAVERO F1



REBALL F1



REDMA F1



RESCUE F1



RESIMA F1

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Gewicht							
REBALL F1				■	■	■	■	■	■	■			70	0,8-2 kg	Frischmarkt	-	Auch für Minikohle geeignet, sehr dunkle Innenfarbe, großes Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 50-80. Kopfgewicht: 0,8-2. Lagereignung: kurz.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5035NK	
REDMA F1				■	■	■	■	■	■	■			80-110	1-3 kg	Frischmarkt	Frei	Für Frischmarkt und Verarbeitung, runder Kopf mit besonders attraktiver Innenfarbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-45. Kopfgewicht: 1-3. Lagereignung: kurz.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5036NK	
TRAVERO F1					■	■					■	■	130	2-3 kg	Lager	Frei	Runde Köpfe, attraktive Innenstruktur, für enge Pflanzabstände geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-50. Kopfgewicht: 2-3. Lagereignung: sehr gut.	2 500 Präzi	Behandelt	HI5004FK	
RESCUE F1					■	■					■	■	150	1,5-3 kg	Lager	-	Sehr gute Innenqualität, gut zu putzen, saubere und ansprechende Ware nach Lagerung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-60. Kopfgewicht: 1,5-3. Lagereignung: sehr gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5008NK	
RESIMA F1				■	■	■	■	■	■	■			130	1-2,5 kg	Lager	Frei	Gute Feldgesundheit, leicht zu ernten, rund mit exzellenter Außen- und Innenfarbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60. Kopfgewicht: 1-2,5. Lagereignung: gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5038NK	

Rotkohl - Industrie

BANDOLERO F1				■	■						■	■	120	3,5-5 kg	Kurz Lager Industrie	Frei	Unempfindlich für Innenblattnekrose, relativ runde, große Köpfe, gute Feldgesundheit und hohe Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Kopfgewicht: 3,5-5. Lagereignung: mittel.	2 500 Präzi	Behandelt	HI5033FK
--------------	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	---	-----	----------	----------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----------

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.
Achtung: Bormangelrisiko

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



NEW YORK F1



MOZART F1



KILASTOR F1



CASTELLO F1

Frischmarkt

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
NEW YORK F1						■	■						85 - 90 Tage	3-4 kg	●●○○○	-	Mittelfrühe Frischmarktsorte, starke gesunde Pflanze, gut gefüllter Kopf mit langem Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40. Resistenzen: IR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4237NK
MOZART F1				■	■	■	■						80 Tage	1-2,5 kg	●●○○○	-	Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4148NK
KILASTOR F1						■						■	130 Tage	2 - 4 kg	●●●●○	-	Schöne Innenstruktur. Sehr gut für die Lagerhaltung geeignet. Robust gegenüber Schädlingen.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI4080FK HI4080NK
MAGNUS CRESCO F1	■	■						■	■				55-60 Tage	1-2 kg	○○○○○	-	Gute Haltbarkeit im Feld. Für Ernte unter warmen Bedingungen geeignet.	2.500 Präzi	Behandelt	HI4081FK
CASTELLO F1				■	■	■						■	80-85 Tage	1,5-5 kg	●●○○○	Frei	Mittelgroßer Frischmarkt-Kohl mit großem Erntefenster. Glänzend grüne Farbe, runder Kopf mit sehr guter Innenstruktur. Standard für alle Nutzungsarten, großes Erntefenster, im Spätanbau auch für kurzfristige Lagerung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-65.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4079NK



Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
KEVIN F1			■										60 Tage	1-1,5 kg	○○○○○ -	Sehr schossfester Frühweißkohl, gutes Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 45-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4232NK
NOZOMI F1			■										55-65 Tage	1-1,5 kg	○○○○○ Frei	Sehr frühe Hybride mit kleinen Umblättern. Runde, kompakte, grün glänzende Köpfe. Sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, guter Geschmack. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-60.	2.500 Präzi	Ungebeizt	014036NK
HOUSTON F1			■	■	■								68 Tage	1,5 kg	●●○○○ -	Sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Pilliert	HI4230NK HI4230FK
GREGORIAN F1			■	■									70-75 Tage	1,5-2,5 kg	○○○○○ -	Weicher Universalkohl mit langem Erntefenster für Frischmarkt und Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 35-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4229NK
KILAJACK F1			■	■	■								85 Tage	2-2,5 kg	●●●○○ -	Fester Frischmarktkohl mit Kohlhernieresistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 45-60. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4222NK HI4222FK
KILAZOL F1					■								135 Tage	1,5-2 kg	●●●●● -	Kompakter kohlhernieresistenter Lagerkohl, leicht zu putzen, gleichmäßige Sortierung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 50-60. Resistenzen: Hr: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4235NK HI4235FK
AUTUMN PRINCE F1				■	■								75-80 Tage	2-2,5 kg	●●●○○ Frei	Schossfester, dunkelgrüner Flachkohl; nicht anfällig für Platzen, deshalb lange Feldhaltbarkeit und sehr hohe Hitzetoleranz. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 28-40. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4226NK

WEIßKOHL



PRODIKOS F1



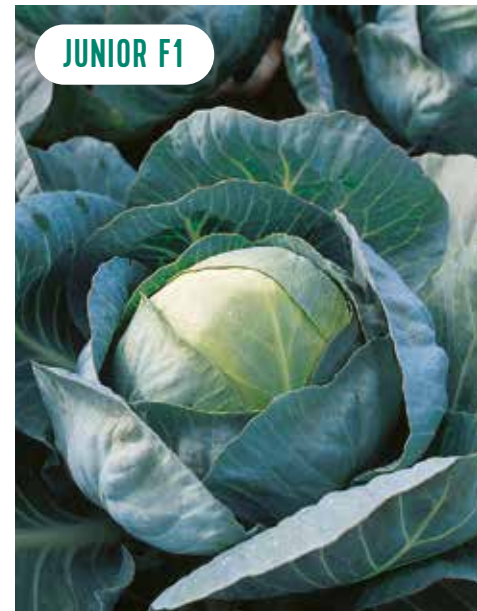
STORIDOR F1



TOREADOR F1



ZENON F1



JUNIOR F1

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
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.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4244NK
PRODIKOS F1				■									140 Tage	2,5-3 kg	●●●●○ -	Lagerkohl für langes Lagern mit tiefgrüner Kopffarbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Empfohlene. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4159NK HI4159FK
STORIDOR F1				■									130-135 Tage	2,5- 3,5 kg	●●●●● -	Uniforme, frischgrüne Farbe nach der lan- gen Lagerung, auch für Aktionsware, gute Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-55. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4243NK HI4243FK
ZENON F1				■									135-145 Tage	2-4 kg	●●●●● -	Lagerkohl für Verarbeitung, großköp- fige Frischmarktware, leicht zu putzen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4156NK HI4156FK
JUNIOR F1				■									110 Tage	1,5- 2 kg	●●●○○ -	Für Sack- und Kistenware, auch für En- gpflanzung geeignet. Empfohlene Pflanz- dichte je ha x 1000: 50-60. HR: Foc	2.500 Präzi	Behandelt	HI4231FK



AUTUMN BARON F1



BEVERLY HILLS F1



FELICITY F1



IPPON F1









**SARMELLO F1
(SGW 0394)**

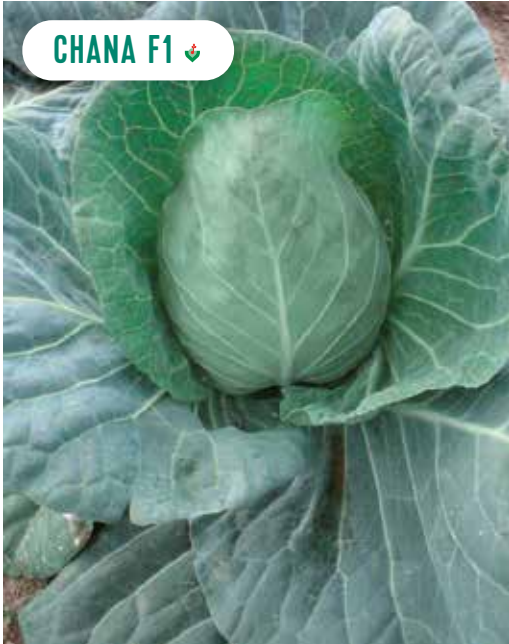


SWEETY F1

Flachkraut

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Form	Gewicht					
AUTUMN BARON F1					█								75-85	 2,5-3 kg	Frischmarkt und Kurzlager	Frei	Mittelfrüher Flachkohl, mit schöner Farbe und gutem Geschmack, sehr Uniform und robust gegen Thrips. Resistenzen: HR :Foc / IR: Mb, Tt.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4225NK
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	HI4228NK
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	HI4210NK
SARMELLO F1 (SGW 0394)					█								85-110	 1-2 kg	Frischmarkt und Kurzlager	-	Rund-flacher Kohl für Frischmarkt und Sauerkrautproduktion; stark gegen Thripse und gute Feldhalt- barkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-40.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4242NK HI4242FK
SWEETY F1					█								90	 2-3 kg	Frisch- markt Kurz bis Mittel langes Lager	Frei	Spätsommer und Herbst, gute Pflanzengesundheit, frischgrüne Kopffarbe, die sich bis lange nach der Ernte hält.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	014041NK 014041FK

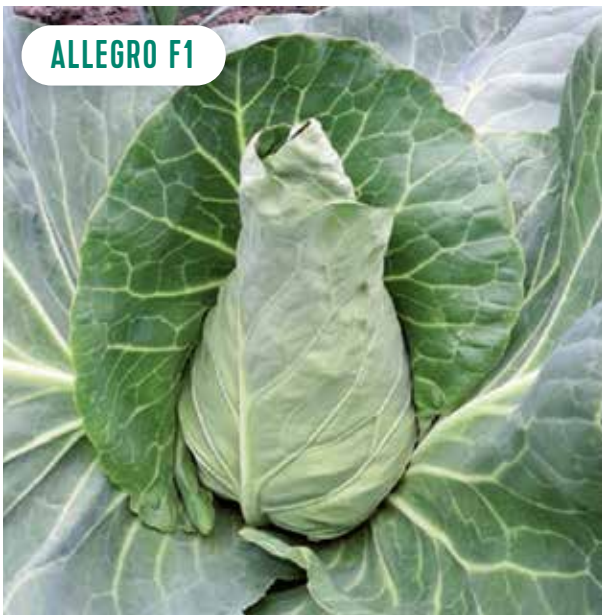
WEIßKOHL



CHANA F1 🍀



KALIBOS F1



ALLEGRO F1



TOURIMA F1

Spitzkraut

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Form	Gewicht					
CHANA F1 🍀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65-70 Tage Frühjahr 160 Tage Herbst		0,8-1,5 kg	-	Bläulicher Kohl mit einem kompakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf. Früh.	500 Präzi	Behandelt	014025FK
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. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4238NK
DUTCHMAN F1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65		0,5-2 kg	-	Schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: gering.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4160NK
TOURIMA F1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65		0,5-2 kg	Frei	Langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-100. Lagereignung: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4239NK



Industrie

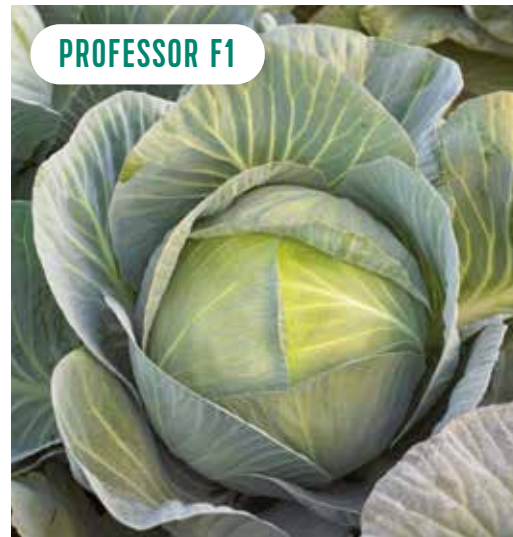
Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
AUSTIN F1				█									95 - 105	4-6kg	○○○○○	Frei	Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc, Ac.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4224NK
ADELCO F1				█									125 - 130	6-8kg	○○○○○	-	Sehr gute Uniformität und Standfestigkeit, daher für die maschinelle Ernte bestens geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4223NK HI4223FK
KILAPLON F1				█									125 - 130	5-7kg	○○○○○	-	Kohlhernerresist. Ramco-Typ, September-Ernte, gute Eignung für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 25-30. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4234NK HI4234FK
AVAK F1				█									140 - 145	5-8kg	●●○○○	-	Gesunder Industrieweißkohl, Ernte ab Mitte Oktober, für die späte Industriebelieferung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4227NK HI4227FK

WEIßKOHL

MISOURIMA F1



PROFESSOR F1



RAMCO F1



REPORT F1



SOCRATES F1



Industrie (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
REPORT F1					■								115 - 120	4-7kg	○○○○○	-	Sehr gesunder Industriekohl für September-Ernte, feine Innenstruktur, gute Feldhaltbarkeit; Sorte mit hoher Resistenz gegen die meisten vorkommenden Arten von Kohlhernie. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-33. Resistenzen: Hr; Pb, Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4241NK
RAMCO F1					■								130	5-8kg	○○○○○	-	Standardsorte für September-ernte, sehr gut für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4030NK
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:l.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4236NK
PROFESSOR F1					■								135- 140	5,5- 6,5kg	●●○○○	-	Mittelspäte Industriesorte, zuverlässig bei unbeständigem Wetter; stark gegen Thrips, gute Wurzelentwicklung bei unberechneten Anbauflächen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Resistenzen: HR; Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4240NK
SOCRATES F1					■								150	4-7kg	●●●●●	-	Standfester, schwerer Industrielagerkohl, mittellange bis lange Lagerung, auch für schwere Böden geeignet. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4154NK
																		Behandelt	HI4241FK	
																		Behandelt	HI4030FK	
																		Behandelt	HI4240FK	
																		Behandelt	HI4154FK	

KOHL-WIRSINGKOHL

Brassica oleracea var. Sabauda

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:
4 - 7 Wochen

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

CORDOBA F1



ALASKA F1




WIROSA F1



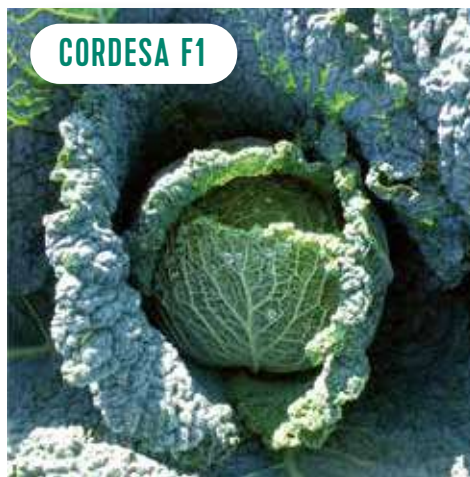
KAMCHATKA F1



Hybrisorten

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Kältere- sistenz	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Farbe	Gewicht					
 CORDOBA F1													130 Tage	Dunkel- grün	1,5-2,5 kg	Gut	Vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Kompakt geschichteter Kopf mit dunkelgrünen Blätter und hervor- ragender Innenqualität. Breites Re- sistenzspektrum. Kohlherniersistenz.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI7039FK HI7039NK
ALASKA F1													130 Tage	Blau-grün	1,5-2,5 kg	Sehr gut	Winterwirsing mit feingekrausten, festen Köpfen. Sehr lagerfähig und bestens zur Überwinterung geeignet.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI7030FK HI7030NK
WIROSA F1													135 Tage	Kräftiges grün	1,5-2 kg	Sehr gut	Ein Maßstab für den Herbst/Winter. Kurzer Strunk, sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI7008FK HI7008NK
KAMCHATKA F1													150 Tage	Dunkel- grün	1,5-2kg	Sehr gut	Dunkelgrün, sehr gesund mit sehr guter Winterhärte, intensiv grünes Deckblatt, nicht zu spät pflanzen. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI7060NK HI7060FK

KOHL-WIRSINGKOHL

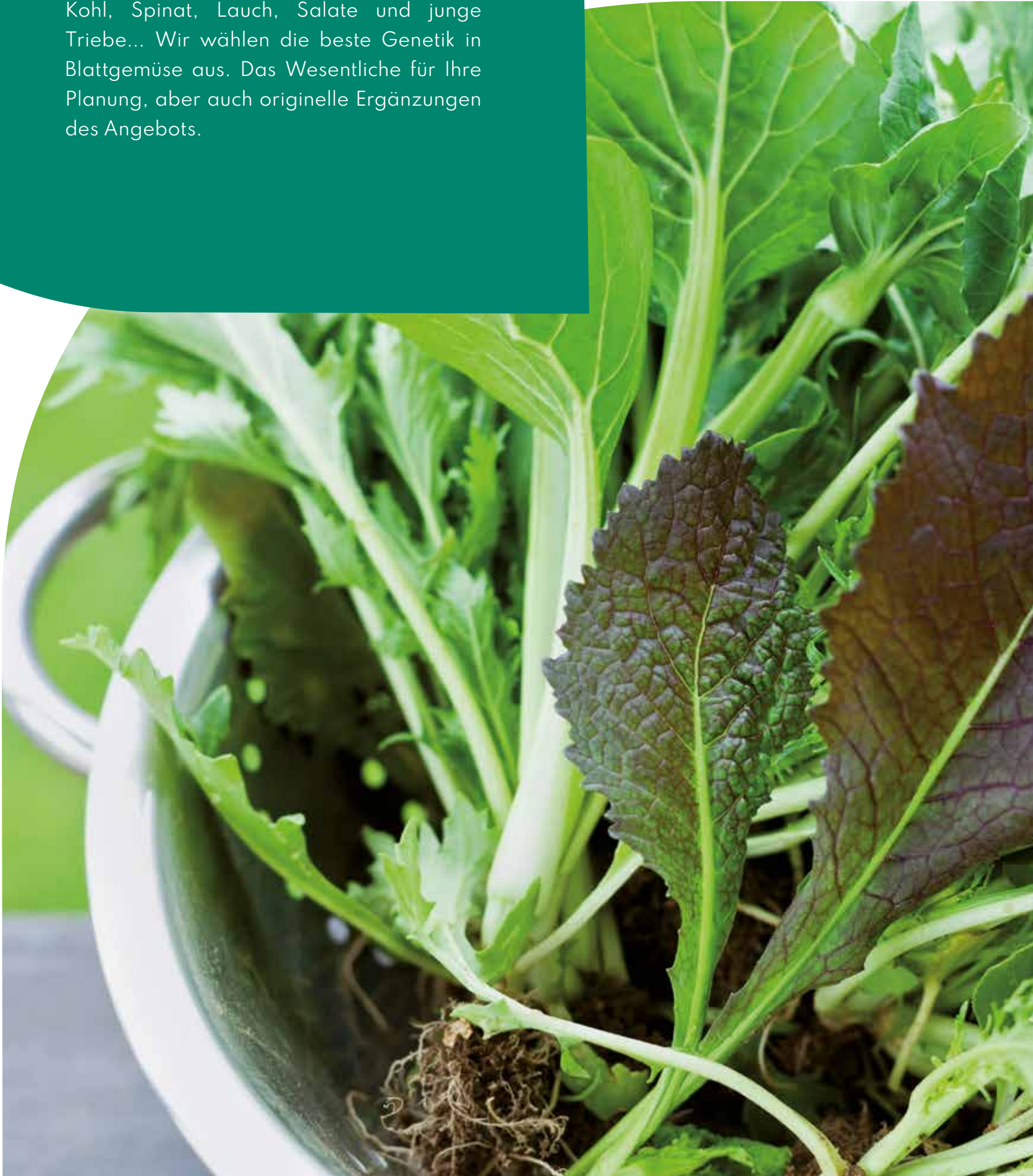


Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Farbe	Gewicht					
ALCOSA F1			—										62 Tage	Frischgrün	1-2kg	Frei	Hellgrün, schnellwachsender Frühwirsing; sehr schöne gelbe Innenqualität. Feldhaltbarkeit: kurz. Resistenzen: HR: Foc.	2 500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI7033NK HI7033FK
FAMOSA F1			—										70 Tage	Dunkelgrün	1-2kg	-	Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf.	2 500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI7037FK HI7037NK
CORADI F1				—									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.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI7036NK
MILETTA F1				—	—								100 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, kompakter Pflanzenaufbau, Laub und Unterseite sehr gesund. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI7043NK
CORDESA F1				—	—								100-110 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Bestens für Frischmarkt und Verarbeitung geeignet, aufrechter Wuchs, gute Innenqualität und attraktive Farbe. Feldhaltbarkeit: mittel. Kohlherniersistenz. Resistenzen: HR: Pb, IR: Ac, Mb.	2 500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI7042NK HI7042FK
UTAH F1					—								110 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, hohe Toleranz gegen Innenbrand; mittelgroße Köpfe mit aufrechtem Umblatt und gutem Gewicht, für die einfache Verpackung. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI7044FK HI7044NK

BLATTGEMÜSE

Kohl, Spinat, Lauch, Salate und junge Triebe... Wir wählen die beste Genetik in Blattgemüse aus. Das Wesentliche für Ihre Planung, aber auch originelle Ergänzungen des Angebots.

06



SALAT GEWÄCHSHAUS

Grüner Eichblattsalat

KIELA



Roter Eichblattsalat

SHENTAI



Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Grüner 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/m ² . Kopffarbe: grün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39251NE
Roter 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./m ² .	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39032NE
SHENTAI			—									—	HR: 16-36EU, Nr(O)	Geschlossene Unterseite. Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus; kompakt, flachrund, gelbgrüne Füllung, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche; stark gegen Innenbrand und Trockenrand. 15-18 Pflanzen/m ² . Kopffarbe: rot.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39243NE

GILMORE (42-512)*



PANUKIA



Kopfsalat

Sorten	Pflanzungskalender												Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J							
Grüner Kopfsalat																			
PANUKIA							█							Grün	HR: Bl: 16 - 37EU	Mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung. Kopffarbe: mittelgrün. Kopfbildung: mittel/groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34185NE
PIA												█			HR: BI17 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

LIMERAI



BASALMINE



Lollo Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J						
Lollo Bionda																		
LIMERAI							█							HR: BI16-37EU IR: Fol:1	Mittelgrüner Bionda für geheizten wie ungeheizten Anbau, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand sowie Trockenrand, langes Shelf-Life. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38147NE
Lollo Rosso																		
BASALMINE							█							HR: BI:16-37EU/ Nr:0/Pb	Zweifach roter Lollo für Kaltanbau im Tunnel oder geheiztem Gewächshaus mit gesunder Unterseite; 14-18 Pfl./m². Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38151NE

SALAT FREILAND

CONCRETION



STYRIA*



EDURNE



GRAZER KRAUTHÄUPEL 2



TIROLE



TIROLION (81-95)



VOLTRON



MINERAL*



Batavia Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Kopf		Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Farbe	Typ						
Grüner Batavia Salat																				
CONCRETION				█	█	█	█							Grün	Offen	HR: Bl: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	Kopfbildend	HR: Bl:16-36EU, Nr(0) / IR: LMV:1	Mittelgroßer, vollresistenter und kopfender Batavia im Typ 'Grazer Krauthäupel' 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	Kopfbildend	HR: Bl:17 EU	Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau. Kopffarbe: brillantes grün. Kopfbildung: ja.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38125NE
GRAZER KRAUTHÄUPEL 2				█	█	█	█							Grün	Kopfbildend	-	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 Ganzjahresanbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38130NG
TIROLION (81-95)				█	█	█	█							Grün	Kopfbildend	BL: Bl:16-37EU/Nr:0/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 gekräuseltes Blatt, robust, stark gegen Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38113NE
Roter Batavia Salat																				
MINERAL*				█	█	█	█							Rot	Offen	HR: Bl:16-37EU/Nr:0 IR: LMV:1	Schöne, leuchtend intensivrote Pflanze mit gewellten Blättern.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38118NE

Eichblatt Salat Typ von Nizza



CERBIATTA



BERENICE

Eichblatt Salat

CORDAÏ



MACAÏ



ALONIX



HUSSARDE



Eichblatt Salat Typ von Nizza

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.					
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D										
CERBIATTA																		-	Typ 'Marokkanischer Kressesalat', scharf gezahntes 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												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.					
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D										
Roter Eichblattsalat																						
CORDAÏ																		HR: Bl:16-37EU/Nr:0/IR: LMV1	Schossfest und Innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39234NE
MACAÏ																		Bl: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 Sommer. Geeignet für den ganzjährigen Anbau, schöner roter Eichblatt mit schneller Entwicklung und gutem Volumen. Sehr anbausicher. Kopffarbe: rot. Kopfbildung: nein.	1000 Pillen	Ungebeizt	H39233NE
HUSSARDE																		HR: LMV1	Schossfest. Lange, lanzettenförmige, rötlich dunkelgrüne Blätter.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039025NE

SALAT FREILAND

KIRINIA



KISHERI



RENAI



VELADERO



Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Grüner Eichblattsalat																	
KIRINIA													HR: Bl:16-37EU, Nr:O / IR: LMV1	Kompakte, gleichmäßige Pflanze. Gut geeignet für sommerliche Bedingungen und Hitze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39146NE
KISHERI													HR: Bl:16-37EU, Nr:O / IR: LMV1	Leuchtend grüner Typ. Pflanze ähnlich wie Kiribati. Für Frühjahrs- und Herbsterten.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39205NE
HAPPY														Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39026NE
RENAI													Bl:16-37EU, Nr:O / IR: LMV1	Fester, kugelig 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 LMV1	Universell einsetzbarer Eichblattsalat für den Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopffarbe: rot. Empfohlene Pflanzwoche: 9-34.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39255NE

TODONAS



FEDDENAS



ICE CIRCLE



ICE PARTY



Eissalat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
TODONAS													HR: Bl:16-37EU, Nr:O, Pb	Mittelgroßer Ganzjahres-Eissalat, gutes Deckblatt, leicht zu verpacken, mittleres bis langes Erntefenster, stark gegen Kopffäule, Innenbrand und braune Rippen. Kopfgröße: kompakt-mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38645NE
FEDDENAS													HR: Bl:16-37EU, Nr:O, Pb / IR: LMV:1	Großer Eissalat mit viel Umblatt für Frischmarkt und Verarbeitung, halbaufrechte Unterseite, gut für maschinelle 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:O, Fol:4, TBSV	Schnellwachsender Eissalat mit bestmöglicher Bremia-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 ausreichend Gewicht, für die 8er/9er-Sortierung. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38647NE



ICE WAVE



JASPERINAS



ICE MUSIC



ICE RING



SKINDEL



EDUARDO

Eissalat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
ICE WAVE													HR: Bl:16-37EU, Nr.:O, 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.:O, Pb	Immer gut strukturierte und gleichmäßige Pflanze. Für ganzjährigen Anbau geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38625NE
BARCELONA <small>MILIO</small>													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: Bl: 16 - 37EU, Nr.: O, TBSV	Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38653NE
ICE RING													HR: Bl: 16, 18 - 37EU, Nr.: O, Fol: 4, TBSV	Glanzzjahres 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 große Erntefenster sehr flexibel, für 8er- bis 10er-Verpackung. Für alle Böden geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38642NE
EDUARDO													HR: Bl:16-37EU, Bl:1-9US, Nr.:O, 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.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38624NE



Geschmack und Robustheit der alten Sorten: vielfältig, knackig und süß.



Kopfsalat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
Grüner Kopfsalat																		
AFERDITA					—	—	—	—						HR: BI:16-37EU, Nr.:0 IR: LMV:I	Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopschluss und lange Feldhaltbarkeit, auch für Verarbeitung geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38131NE
ANALENA			—					—						HR: BI: 16-25,27,35,37 EU, Nr.:0, Pb IR: LMV:I	Großer 6er -12er-Salat für Frühjahrs- und Herbstanbau, 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: BI:16-37EU, Nr.:0 IR: LMV:I	Kompakte Pflanze für den Sommer, mit früher Herzfüllung. Sehr schöne runde Unterseite mit beschränkter Schnittfläche. Einfach abzuschneiden.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35030NE
AURELIAN			—					—						HR: BI: 16-35 EU, Nr.: O, IR: LMV I	Mittelgroßer Kopfsalat für die Frühjahrs- und Herbstproduktion; die geschlossene und flache Unterseite gewährleistet eine einfache Ernte; dünne und elastische Rippen - kein Bruch und schnelle Verpackung; viele Umblätter garantieren Anbausicherheit insbesondere auch bei Druck von bodenbürtigen Krankheiten; attraktive frische Farbe und gute Kopffüllung. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38132NE
DICATA				—	—	—	—							HR: BI: 16-37 EU, Nr.:0, Pb IR: LMV:I	Mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innenbrand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38133NE
ELICIO				—	—	—								HR: BI:16-37EU, Nr.:0, Pb IR: LMV:I, Me	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:I	Großer, mittelblonder Salat mit breitrundem, voluminösem Kopf, der früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht. Schossfest und innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35108NE



Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
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													Bl: 16 - 35, 37EU, Nr: O IR: LMV I	Zuverlässiger, mittelgroßer Kopfsalat für die Sommerernte; 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													Bl: 16 - 37EU, Nr: O, TBSV IR: LMV: I HR: BI:16-37EU, Nr:O, TBSV IR: LMV:I	Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38137NE
SAPPAN													HR: BI:16-37EU, Nr:O, TBSV IR: LMV:I	Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehлтаuresistenz 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 I	Standardsorte im Frühanbau, Freiland mit Vliesabdeckung, etwas früher kopfend und stark gegen Seitentriebe, saubere, geschlossene Unterseite, nur für die ersten Pflanzungen. Kopfbildung: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38139NE
TOUAREG													HR: BI 16-26, 28, 32 EU, Nr O / IR: LMV I	Anbausichere Ganzjahressorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze. Kopfbildung: mittel-groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35107NE
VALEA													HR: BI:16-37EU, Nr:O IR: LMV:I	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: BI 16-36 EU, Nr: O, Pb, TBSV / IR: LMV I/Fol:I	Mittelschneller Kopfschluss und Füllung, nicht so hart füllender Kopf, für Verarbeitung und Frischmarkt. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38142NE
ZOILO KNOX™													HR: BI:16-37EU, Nr:O IR: LMV:I	Großer Freiland-, Frühjahr- und Herbstsalat, langes Erntefenster aufgrund von langsamer Füllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38143NE
Roter Kopfsalat																	
JERRICAN													HR: BI:16-37EU, Nr:O / IR: LMV I	Intensiv roter Kopf, schnelle Herzfüllung, flache Unterseite, einfache Ernte.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35025NE

SALAT FREILAND

LIMASSOL



LISBOA



MONZA



TRAJECT



XENON



Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Lollo Bionda																	
LIMASSOL													HR: BI:16-37EU, Nr:0 / IR: LMV1	Kugelige Form, gute Füllung, stark gegen Schossen und Innenbrand; für den Ganzjahresanbau. Kopfbildung: mittelgrün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38145NE
LISBOA													HR: BI:16-37EU, Nr:0, Pb / IR: LMV:1/Me	Ganzjahresanbau, mittelgroß, runde ausgeglichene 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
Lollo Rosso																	
MONZA													HR: BI:16-37EU, Nr:0	Intensiv-roter Lollo mit guter Füllung, geschlossene 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. Kopfbildung: 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 Hobbybereich, sehr schöne Jungpflanze. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38337NE



INSTAGRAL



FLAMINGO



**ALAINE
(41-454)**



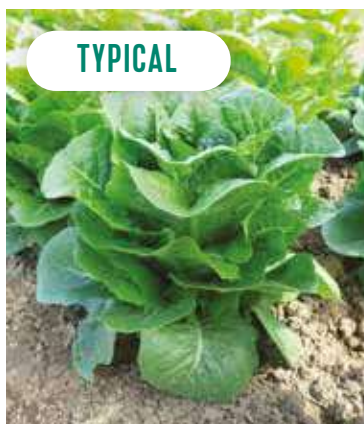
BELENDRA



IZIGO



XALBADORA



TYPICAL



XAMENA

Romana Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
INSTAGRAL				█	█	█	█	█					HR: Bl:16-37EU, Fol:1 IR: LMV:1	Großer blonder Romana (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 Innenbrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35591NE
XALBADORA				█	█	█	█						HR: Bl: 16-36EU, Nr:0, TBSV / IR: LMV: 1	Xanadu-Typ, schönes gelbes Herz, frühe Füllung. Gute Verträglichkeit gegenüber inneren Nekrosen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	035568NE
THIMBLE				█							█		HR: Bl: 16 - 34EU, Nr: 0	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 langsam, Herz gelb-grün gefüllt; Verwendung: Einzelkopf, kleine Salatherzen; stark gegen Schossen und Innenbrand. Kopfbildung: dunkelrot. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35585NE
BELENDRA				█	█	█	█						HR: Bl 16-35,37 EU	Roter Mini-Romana für die ganze Freilandsaison; stark gegen Innenbrand, hohe Schosstoleranz, schöne gelbe Füllung - gute Abgrenzung zwischen rot und gelb/grün. Kopfbildung: kirschrot. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35586NE
IZIGO						█	█						HR: Bl: 16 - 37EU / Nr: 0 / TBSV	Neuzüchtung mit schlanker und einfach zu erntender Form, sehr gute Schosstoleranz. Kopfbildung: grün. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35594NE
TYPICAL						█	█						HR: Bl: 16 - 37EU, Nr: 0, 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 0, TBSV / IR: LMV: 1 Ss	Kürzerer Typ mit gut gefülltem gelbem Herz, gutem, mittelspättem 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



RUBAGIO



CANAGIO



ESTAGIO



PRODIGIO



HAWKING



Salanova® Salat

Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
RUBAGIO				■	■	■	■	■	■	■	■	■	HR:BI16-37EU/Nr:0	Bellagio-Salat im Bereich roter Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39279NE
CANAGIO				■	■	■	■	■	■	■	■	■	HR:BI16-37EU/Nr:0	Bellagio-Salat im Bereich grüner Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat grün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39280NE
PRODIGIO				■	■	■	■	■	■	■	■	■	HR:BI16-37EU/Nr:0	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:0/TBSV	Bellagio-Salat im Bereich roter Midi-Eichblatt für den Ganzjahresanbau im Freiland und Hydroponic-Kultur, gute Wuchsgeschwindigkeit mit schöner Farbe kombiniert. Typ: Midi-Eichblatt rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39277NE
HAWKING				■	■	■	■	■	■	■	■	■	HR: BI:16-37EU/Nr:0	Leuchtende, intensiv grüne Farbe. Frühe Herzfüllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39240NE

EXOGRAPHIE



BARLACH



CARAVEL



COUSTEAU



TRALEX



XEM



Sorten	Pflanzungskalender												Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
EXOGRAPHIE				■	■	■	■	■					HR: Bl16-36EU, Nr(O)/IR: LMV1	Sehr schöne Kräuselung. Sehr schossfest.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39239NE
BARLACH				■	■	■	■	■					HR: Bl:16-37EU, Nr:0	Robuster, roter, volumiger Freiland-Salat, geeignet für Frühanbau unter Abdeckung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39246NE
CARAVEL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	HR: Bl: 16-32, 34, 36 EU, Nr:0 / IR: LMV1	Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatris, 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 Einzelblätter, 3-D-Blatt für gute und lockere Füllung der Salatütte, Typ: Eichblatt. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39283NE
TRALEX				■	■	■	■	■					HR: Bl:16-37EU, Nr:0	Kugeliger Kopf, stark gegen Schossen, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39281NE
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 Trockenrand. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: kompakt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39282NE

BABYLEAF

Salat *Lactuca sativa*

CRISPITA II



MESCLITA



RED CRISPITA II



ICEVITA



ADELITA II



YELITA



Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Lollo Bionda CRISPITA II	Sehr kräftiges, grünes, dickes, robustes, knackiges Blatt. Resistenzen: HR: Bll6-37EU/Fol:4 / IR: LMV:1.	6 - 43	25.000 Korn	Ungebeizt	H38144NG
Lollo Bionda MESCLITA	Etwas langsamwachsender Crispy Tango-Typ, ideal in Kombination mit roten Sorten. Resistenzen: HR: Bll6-37EU, Nr:O.	6 - 43	25.000 Korn	Ungebeizt	H38149NG
Lollo Rossa RED CRISPITA II	Einzigartig in der Kombination von roter Farbe und knackigem Blatt. Resistenzen: HR: Bll6-37EU, TBSV.	6 - 43	25.000 Korn	Ungebeizt	H38144NG
Eissalat grün ICEVITA	Robuster und knackiger Babyleaf mit sehr guter Haltbarkeit. Resistenzen: HR: Bll6-37EU, Nr:O, TBSV.	6 - 43	25.000 Korn	Ungebeizt	H38649NG
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 Korn	Ungebeizt	H39261NG
Batavia rot ADELITA II	Batavia-Babyleaf mit intensiver, attraktiver, kirschroter Farbe. Resistenzen: HR: Bll6-37EU, 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 BRAVAFASH	Dunkelgrüne, dickblättrige Sorte. Stark gekraustes Blatt für viel Volumen. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 - 36EU.	6 - 43	10.000 Korn	Ungebeizt	H39264NG
Batavia rot NITAFASH	Durchgehend durchgefärbte, dunkelrote Sorte. Sehr dickblättriges, stark gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume. Resistenzen: HR: Bl: 16 - 36EU / IR: Fol 1.	6 - 43	10.000 Korn	Ungebeizt	H39271NG
Batavia grün YELITA	Mittelschnellwachsender Batavia-Babyleaf mit dickem Blatt; ausgezeichnete Haltbarkeit und hohes Ertragspotenzial. Resistenzen: HR: Bll6-37EU/Nr:O/Fol:1/ TBSV.	6 - 43	10.000 Korn	Ungebeizt	H38131NG

CHARLIE**PRELUDA****WEBBER (84-82)****TRÈS FINE MARAÎCHÈRE****FRISÉE D'AMÉRIQUE****MÉLANGE TOUTES SAISONS* 🌱****ZANARDI**

Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CHARLIE	Glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt. Anbauzeit: 1-52. Typ: Mangold rotadrig.	6 - 43	25.000 Präzi	Ungebeizt	H51146NK
DAYWALT (84-48)	Dickblättrig, hoher Ertrag, langes Shelf-life. Anbauzeit: 10-35. Typ: Romana grün. Resistenzen: HR: Bl:16-37EU, Nr:0.	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 Korn	Ungebeizt	H35587NG
WEBBER (84-82)	Schlankes, glänzendes Blatt, schmale Blattbasis. Anbauzeit: 10-35. Typ: Eichblatt grün. Resistenzen: HR: Bl:16-37EU, Nr:0 / IR: LMV1.	6 - 43	10.000 Korn	Ungebeizt	H39274NG
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	Flache, sehr ausgeschnittene Blätter. Frisée.	6 - 43	10 g	Ungebeizt	H0901INS
ROTE, KRAUSE BLÄTTER FRISÉE D'AMÉRIQUE	Gezahnte und lange Blätter.	Ganzjährig	10.000 Korn	Ungebeizt	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 Korn	Ungebeizt	038108NG
Roter Romana Salat ZANARDI	Schöne gleichmäßige Farbe für den Ganzjahresanbau, guter Ertrag auch unter Kurztagsbedingungen. Resistenzen: HR: Bl:16-37EU/Nr:0.	Ganzjährig	25.000 Korn	Ungebeizt	H35571NG

BABYLEAF

Asia greens



RED GIANT



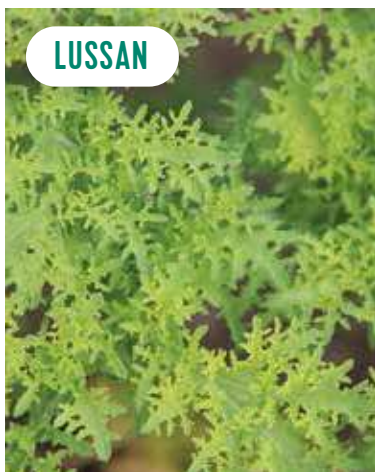
SAMOURAÏ MIX 🌱



FRIZZY LIZZY



FRIZZY JOE



LUSSAN

ROTER TATSOÏ
VULCANO 🌱



GRÜNER TATSOÏ
SILVERSTONE F1 🌱



BLOODY MARY



Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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, Tatsoi, rotem Pak Choi, Kresse und Salatrauke mit gezackten Blättern.	400-600	Frühjahr, Sommer, 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 Senfaroма. 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
Tatsoi Brassica rapa V. marinosa						
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, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039565NS
GRÜNER TATSOÏ SILVERSTONE F1 🌱	Für Winterproduktion geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag.	480	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039540NS

MASERATI F1



NAGOYA



RED FEATHER



ORIENTAL MIX



RED MUSTARED MUSRED



RED RUSSIAN KALE



SAGAMI



OSAKA

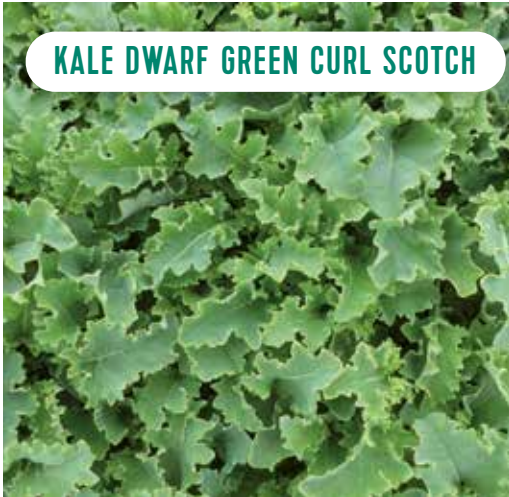


SHINY SUN



Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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 kältetolerant. 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 hitzetolerant. 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



KALE DWARF GREEN CURL SCOTCH

BULL'S BLOOD 🌱



RHUBARB CHARD



FIREBIRD



VENETIA



Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Kohl - Kale Brassica Oleracea					
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	00320INS
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	05104INS
FIREBIRD		-	50 g	Ungebeizt	051043NS
Rucola					
HILMAR	Kräftige Pflanze mit hohem Ertragspotenzial.	-	100 g	Ungebeizt Behandelt	054630NS 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	05462INS



Wilde Rauke *diplotaxis tenuifolia*

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
MONTANA 🌱	Robuste, dunkelgrüne Sorte mit gut gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	10 g	Ungebeizt	054620NS
		100 g	Behandelt	054620FS
		1.000 Pillen	Ungebeizt	054620NE
TOSCANA 🌱	Sommersorte mit guter Schosstoleranz. Dunkelgrünes, gezacktes Blatt mit breiter Blattspreite und hohem Ertragspotenzial.	10 g	Ungebeizt	054619NS
		100 g	Behandelt	054619FS
FRESCA	Kurzer Kulturzyklus für den Winter. Sehr ausgeschnittene Blätter. Tolerant gegen Mehltau.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54624NG
MIRANDA 🌱	Sehr ausgeschnittene Blätter. Sehr dunkelgrüne Farbe. Tolerant gegen Mehltau.	10.000 Korn	Ungebeizt	054623NG
		5.000 Pillen	Ungebeizt	054623NE
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

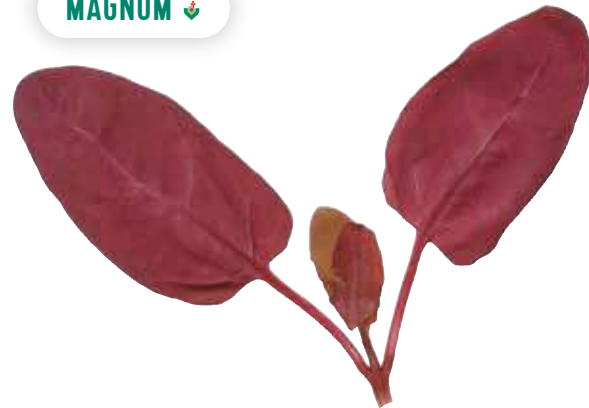
BABYLEAF

Weitere Arten und Sorten

AZTEC



MAGNUM



CRISTAL



Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Amaranth Red					
AZTEC	Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschröte Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma. Anbauzeit: 1-52. Typ: Amaranthus tricolour.	Ganzjährig	100 g	Ungebeizt	H580IIINS
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



AKITA 🌱



VERT SHISO 🌱



SANGRIA® 🌱

Sorten	Eigenschaften	Durchschnitt. Kornzahl pro Gramm	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Perilla Perilla frutescens L.						
AKITA 🌱	Blätter mit Kümmel- und Zimtgeschmack. Auch «Shiso» genannt.	1000	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039521INS
SHISO	Sehr duftende einjährige aromatische Pflanze, würziger Duft. Auch japanische Petersilie genannt.	950-1100	Frühjahr, Sommer	10 g	Ungebeizt	039566NS
Kohl - Pak Choi Brassica rapa V. chinensis						
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 geädert auf der Rückseite. Der Blattstiel ist intensiv grün und sehr schmackhaft.	475	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39538NS

CARDY

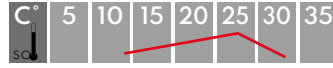
Cynara cardunculus L.

Aussaat:
Mitte April bis Juni
Direktsaat nach dem 10. Mai vermindert
Schosserisiko

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

Vorkultur:
7 - 10 Wochen

Keimung:
10-18 Tage



Pflanzungsdichte:
70-90 x 110-130 cm

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



BLANC AMÉLIORÉ

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BLANC AMÉLIORÉ	Dornenlose, fleischige Rippen, die sehr leicht bleichen. Sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 g	Ungebeizt	004002NS

BRUNNENKRESSE

Nasturtium officinalis

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 Pflan-
zen/ha
Fließendes Wasser ist nicht absolut
notwendig, aber der Boden muß
immer feucht bleiben



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CRESSON DE FONTAINE	Sorte mit großen Blättern. Auch Wasserkresse genannt.	10 g	Ungebeizt	029005NS

KRESSE

Lepidium sativum

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.



FRISÉ

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ALÉNOIS FRISÉ	Standardsorte. Fein ausgeschnittene Blätter.	50 g	Ungebeizt	029001INS
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	029006INS



SIMPLE CRESSO

WINTERKRESSE

Barbarea verna

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	Produktform	Art.-Nr.
CRESSON DE JARDIN (Winterkresse)	Auch Barbarakresse oder mehrjährige Kresse genannt. Geschmack ähnlich wie Brunnenkresse, aber stärker und pikanter.	50 g	Ungebeizt	029020NS

ENDIVIE

Cichorium endivia L.

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



PANDIE



TRÈS FINE
MARAÎCHÈRE

Glattblättrig



ANCONI



BRILLANTES



FORBES

Sorten

Pflanzungskalender

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

Eigenschaften

Kleinste
Packung

Produkt-
form

Art.-Nr.

Frisée

Sorte	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
PANDIE													Schossfeste Neuzüchtung mit grober Blattkrausung. Sehr robust gegenüber Kranzfäule. Hohe Ausbeute an gelben Blättern für die Verarbeitung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HO9047NE
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	HO9005NE
LASSIE													Hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HO9010NE

Glattblättrig

Sorte	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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	H10011NE
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													Mittelgrün, für Industrie, neue wüchsige Industriesorte mit sehr guter Füllung, sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10024NE

FELDSALAT

Valerianella locusta L.

Aussaat:
Das ganze Jahr

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

2 g für 1.000 Pflanzen
Großkörnige Sorten: 500-600 Korn/g
Feinkörnige 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 Stickstoffresten



Sorten	Aussaatkalender												Form	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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 geschützten Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	50.000 Präzi	Behandelt	H410440FK
GALA													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	Behandelt Ungebeizt	041049FK 041049NK
PAUDIUM* 🌱														Schale	Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung dunkelgrünes Blatt.	100.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	041048FK 041048NK



MATCH 🌱



ELAN



VALENTIN



A GROSSE GRAINE



VERTE DE CAMBRAI



BAVAL



BARON



ODEON



VIT

Sorten	Aussaatkalender												Form	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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				—————										Schale	Der Maßstab für Sommerproduktion unter Vlies und Folie. Keimt auch bei hohen Temperaturen. Hoher Ertrag, auch unter schwierigen Bedingungen. Winterharter Feldsalat mit dicken, dunkelgrün glänzenden Blättern.	100.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	041017FK 041017NK
A GROSSE GRAINE						—————								Tablett	Gute Kälteresistenz. Sehr hoher Ertrag.	50 g	Behandelt	041001IFS
VERTE DE CAMBRAI				—————										Schale	Kurzer Kulturzyklus. Gute Haltbarkeit nach der Ernte. Sehr schön am Verkaufsort.	50 g	Behandelt	041004IFS
BAVAL										—————				Blatternte	Sorte mit großkörnigem Saatgut. Langes und breites Blatt, geeignet für die Blatternte.	50.000 Präzi	Behandelt	041046FK
BARON			—————											Gestellte Ware & Schale	Baron ist eine sehr schnelle Feldsalatzüchtung die Sorte hat breitrunde, dunkelgrüne Blätter geringe Verschmutzung, hohe Schnittleistung und leichte Aufbereitung durch aufrechten Wuchs.	50.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H41060NK H41060FK
ODEON			—————											Schale	Neue Feldsalatzüchtung für die Produktion im Frühjahr und Herbst. Schnelle, dunkelgrüne Sorte mit aufrechter Blattstellung. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern	50.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H41062NK H41062FK
VIT														-	Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung.	1 kg 50 g 1.000 Pillen	Behandelt Ungebeizt Ungebeizt	0410072FS 041007NS 041007NK
STYLUS			—————											Schale, Tütensalat	Mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte. Frühjahrs-/Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs, stark gegen Löffelblättrigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	H41013FK
TAURO			—————											-	Freilandsorte, kompakter Wuchs, kurzer Blattstiel. Mittelschnelle bis langsame Entwicklung, gute Feldhaltbarkeit und stark gegen Löffelblättrigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	H41014FK

LÖWENZAHN

Taraxacum officinale

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	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ (VERBESSERTES VOLLHERZIGER)	Dichte Rosetten. Mitteltiefe, ausgeschnittene Blätter von mittelgrüner Farbe.	50 g	Ungebeizt	04800INS

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

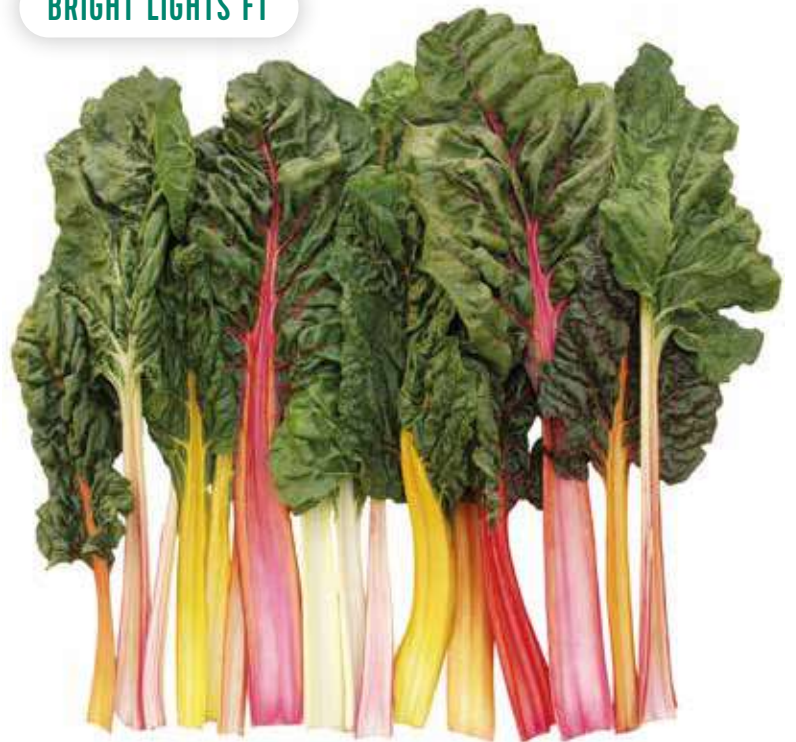
Keimung:
6-14 Tage



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

BRIGHT LIGHTS F1



WHITE SILVER 2

Sorten	Blätter - farbe Aspekt	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BRIGHT LIGHTS F1	Dunkelgrün	Bunt	Mischung aus weißen, rosa, roten, grünen und gelben Stielen...	10 g	Ungebeizt	051006NS
				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

GOLDEN



VERT D'ÉTÉ



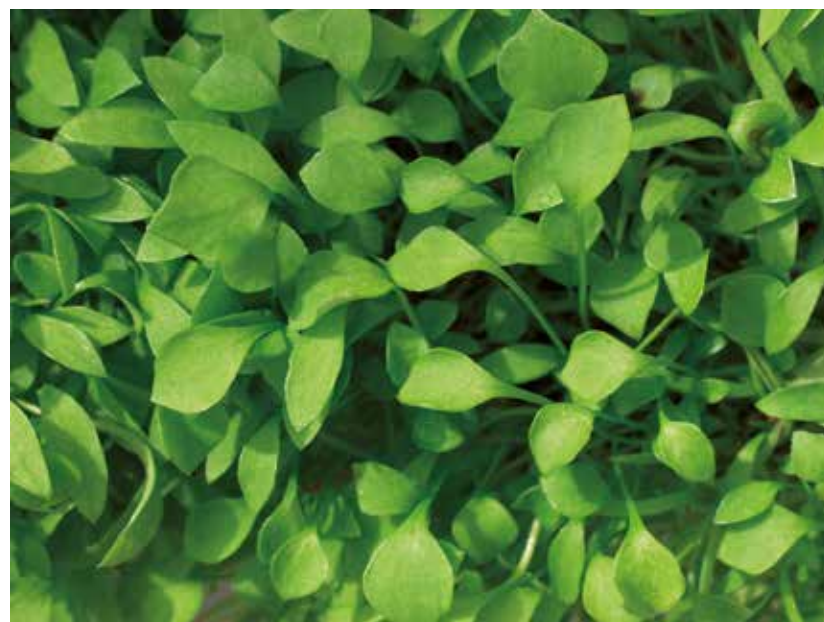
Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GOLDEN	Kann 2 Monate nach der Aussaat geerntet werden. 2 bis 3 Ernten möglich vor dem ersten Frost.	10 g	Ungebeizt	052500NS
VERT D'ÉTÉ	Schöne Selektion mit dunkelgrünen Blättern.	10 g	Ungebeizt	052502NS

WINTERPORTULAK / 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	Produktform	Art.-Nr.
CLAYTON CUBA	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 Gewächshäusern, 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:

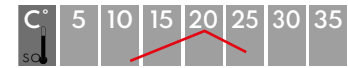
Von Mitte April bis Ende August bei Direktsaat
Ab März in Presstöpfen im geheizten Glashauss

Saatgutbedarf:

1,2-1,5 kg/ha bei Linienausaat
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



VASARI F1



BOTTICELLI

Chioggia

Sorten	Pflanzungskalender												Kulturdauer in Tagen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
VASARI F1													75	Sorte für Sommeranbau; große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI3006NE
BOTTICELLI													60	Schnelle Sorte für Sommer- und Herbsterte, sehr schossfest, gleichmäßig dunkelrot gefärbte, feste Köpfe mit grünem Umblatt und feine Rippen.	1.000 Pillen	Behandelt	HI3022FE



CATALOGNA PUNTA-RELLE DI GALATINA



FIERO



INDIGO

Weitere Typen

Sorten	Pflanzungskalender												Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
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 m².	1.000 Pillen	Ungebeizt	012034NE
FIERO													Weinrot	Kompakte Treviso-Sorte für Spätsommer- und Herbsterte.	1.000 Pillen	Behandelt	HI2023FE
INDIGO													Intensive Ausfärbung	Schnellwachsende, uniforme Sorte für Sommer- und Herbsterte. 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													Intensive Ausfärbung	Ideal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	012043NE

SPINAT

Spinacia oleracea L.

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

ANDROMEDA F1



ELAND F1



GOANNA F1



MELVILLE F1



SUNANGEL F1



EL SWING F1



MEERKAT F1



EL FUTURO F1



Sorten	Produktionskalender												Resistenz gegen Mehltau	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
ANDROMEDA F1				■										HR: Pe: Rasse 1-12, 14-16	Dunkelgrüne Sorte für die Frühjahrs- und Herbstsaat sowie für die Überwinterung. Blattreiche, dickblättrige Züchtung für den Frischmarktanbau. Hoher Ertrag. Blattfarbe: grün. Entwicklungsgeschwindigkeit: normal.	25.000 Korn	Ungebeizt	H30150NG
																	Behandelt	H30150FG
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 Sommerproduktion 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 Babyleaf 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 langsamer Entwicklung. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frischmarkt. Wurzel. Savoy Blattspinat.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30159NK
																	Behandelt	H30159FK
MAGNETIC F1				■	■	■	■	■	■					HR: Pe 1-15, 17	Ertragssicherheit und höchste Qualität auch im Sommer; hochresistente Sorte für den Ganzjahresanbau von echtem Babyleafspinat im dunklen Typ; relativ schossfest in den meisten Anbaugebieten in den letzten zwei Jahren. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frischmarkt. Savoy Blattspinat.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30160NK
																	Behandelt	H30160FK
MEERKAT F1				■									■		Sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30161NK
																	Behandelt	H30161FK
MELVILLE F1				■									■	HR: Pfs: 1-15, 17	Folgesorte für den Frühjanuarbau 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 Industriebau, einheitlich dunkelgrün gefärbt, geeignet für den Frühjahrs- und Herbstanbau.	25.000 Korn	Behandelt	H30151FG
EL FUTURO F1				■	■	■	■							HR: Pfs 1-9, 11-16	Langsam wachsender Spinat mit sehr hoher Schosstoleranz für den Sommer.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30156NK
																	Behandelt	H30156FK
SOLOMON F1				■									■	HR: Pe 1-9, 11-16	Sehr schnelle Sorte im Frühjahr, auch bei kalten Witterungsbedingungen. Blattfarbe: mittel- bis dunkelgrün. Frischmarkt. Industrie. Savoy Blattspinat.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30164NK
																	Behandelt	H30164FK
SUNANGEL F1				■	■	■	■						■	HR: Pe: 1-9, 11-19 IR: Pe: 10	Semi-Savoy Typ, Babyleaf-Spinat mit aufrechter Wuchs, zügige Entwicklung, stark gegen Blattkrankheiten.	25.000 Korn	Behandelt	H30156FG

NEUSEELÄNDER SPINAT

Tetragonia tetragonoïdes

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



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TÉTRAGONE CORNUE	"Neuseeländischer Spinat". Wird wie Spinat kultiviert. Frostempfindlich. Wird 70 bis 90 Tage nach der Aussaat geerntet.	10 g	Ungebeizt	03100INS

ZUCKERHUT



VIRTUS



URANUS



NETTUNO



SUMERO



ULISSE



VESPERO

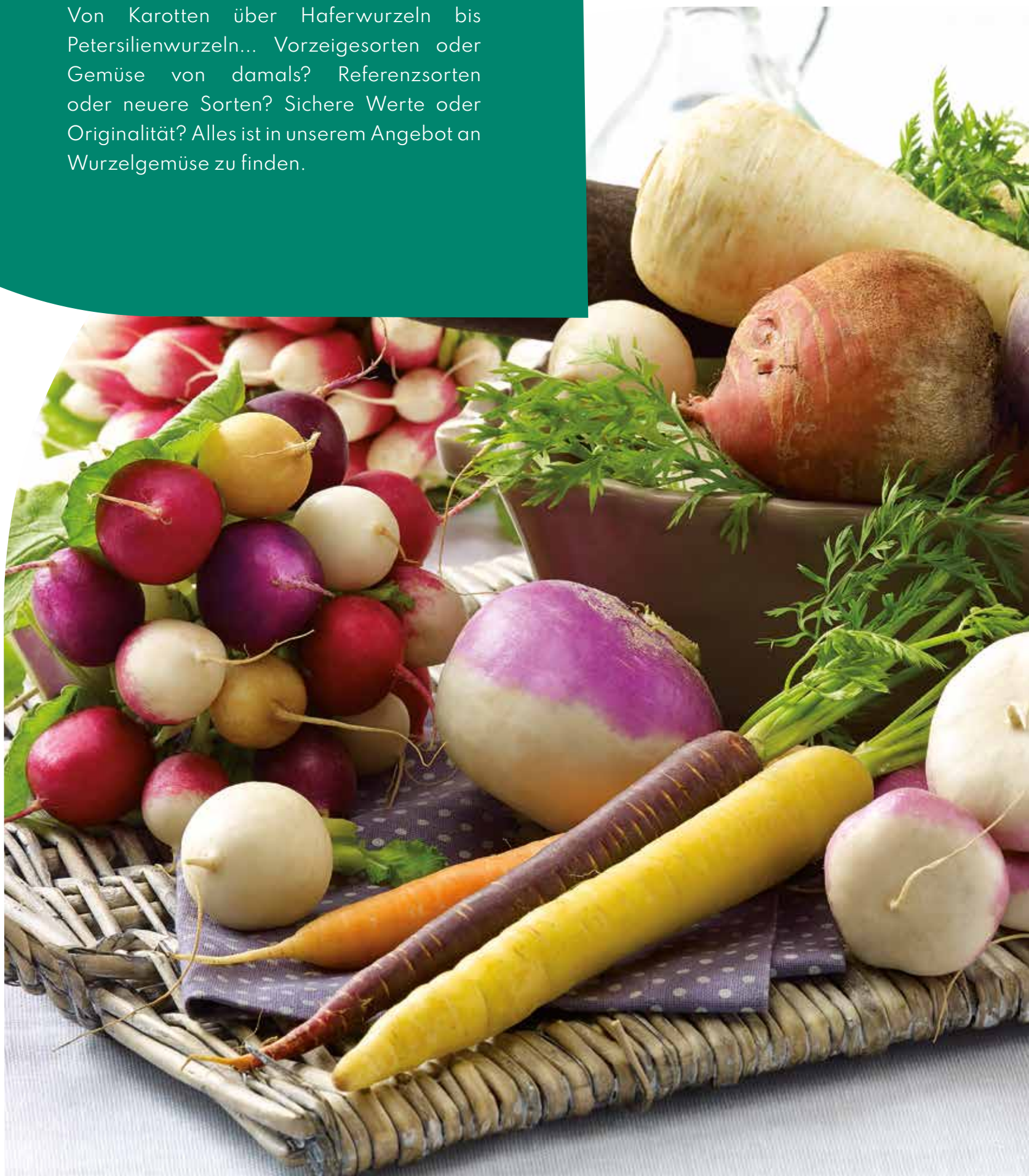
Zuckerhut

Sorten	Pflanzungskalender												Kopf	Kulturdauer in Tagen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
VIRTUS						■	■						Mittellang	80 Tage	Dunkelgrüner Kopf. Sehr tolerant gegen hohe Temperaturen. Sehr gleichmäßig.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI2016NE
URANUS							■	■					Lang	85 Tage	Gutes Verhalten im Herbst. Auch unter schwierigen Bedingungen. Sehr gleichmäßig. Sehr langer Kopf. Sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI2017NE
NETTUNO			■	■	■	■	■	■					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 Rippenqualität; schosstolerant auf Hitze; gute Eignung für den Frühsommer- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellenplatzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI2006NE
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	Ungebeizt	HI2036NE

WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE

Von Karotten über Haferwurzeln bis Petersilienwurzeln... Vorzeigesorten oder Gemüse von damals? Referenzsorten oder neuere Sorten? Sichere Werte oder Originalität? Alles ist in unserem Angebot an Wurzelgemüse zu finden.

07



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

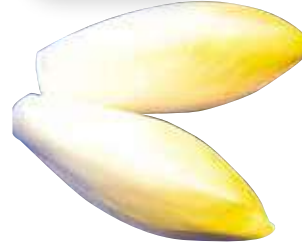
Keimung:
5-10 Tage



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

ATLAS F1



FESTIVE F1



Sorten	Treibkultur-Kalender												Typ der Treibkultur	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J					
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 Treibkulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten.	5.000 Präzi	Ungebeizt	011031NK

FENCHEL

Foeniculum vulgare L.

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

PRELUDIO F1



SOLARIS F1



FINALE



ORION F1



Sorten	Pflanzungskalender												Form	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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
FINALE														80 Tage	Schossfeste Sorte mit hochrunden, festen, schweren und sehr gleichmäßig sortierenden Knollen. Anbau in der gesamten Freilandsaison; gesundes, aufrechtes, mittelgrünes Laub. Direktsaat möglich im (Juni-) Juli für Ernte September bis Oktober.	1.000 Pillen	Ungebeizt	032008NE
ORION F1														85 Tage	Bildet große, runde Knollen von weißer Farbe. Robust und bewährt. Ganzjährige Anbaueignung. Unempfindlich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse I. Frühzeitigkeit: ganzjährig.	50 g	Ungebeizt	032008NS
																1.000 Pillen	Ungebeizt	H32015NE

HAFERWURZEL

Tragopogon porrifolius



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

KERBELRÜBE

Chaerophyllum bulbosum

Aussaat:

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	Art.-Nr.
DELTA 	Knolle mit schönem Aussehen. Ertragreiche, ziemlich späte Sorte.	5 g	Ungebeizt	008003NS

MÖHREN

Daucus carota L.

Aussaat:

Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

Saatgutbedarf:

1g 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 Stickstoff in mehreren Gaben verabreichen

Orange Nantaise Sorten

Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit (I)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
MOKUM F1													87	Bund, Lose	Schnelle und gleichmäßige Färbung. Halbblange, konische und schnell abstumpfende Möhre mit sehr feiner Wurzel. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05001FK
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	H05065FK
MAESTRO F1													130	Lose, Lagerung	Sehr glatte Wurzel. Sehr schöne Färbung, ohne Grünkragen. Sehr gleichmäßig. Gute Lagereignung. HR: Ad, echter Mehltau, Oidium / IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05053FK
BRILLYANCE F1													130	Lose, Lagerung	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 mit sehr hoher Keimkraft. Reife: mittelspät. Länge in cm ca. : 18-20. HR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, Cavity spots, Rhexocerosporidium carotae, geringe Schoßneigung.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05131FK H05131NK
CADANCE F1													140	Lose, Lagerung	Sehr bruch- und platzfeste, langsam wachsende Möhre für den Anbau auf mittleren bis schweren Böden. Sehr gute Eignung für die Kühlhauslagerung. Zylindrische, gut abstumpfende, uniforme Rüben ohne grüne Köpfe und mit gutem Geschmack. Gute Resistenzen gegenüber den wichtigsten Laub und Lagerkrankheiten. Reife: spät. Länge in cm ca. : 18-20. IR: Alternaria, Echter Mehltau, Cercospora carotae, HR: Cavity spots.	100.000 Präzi 25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05139FK H05139NK
ELEGANCE F1													125	Lose, Lagerung	Empfohlen für Herbsterte und lange Lagerung. Mittelspäte Hybride mit glatten, zylindrischen Rüben von mittlerer Länge, auch zur Saftherstellung geeignet. Besonders hohe Bruchfestigkeit bei der Waschung. Reife: mittelspät. Länge in cm ca. : 18-20. IR: Alternaria d., Echter Mehltau, HR: geringe Schoßneigung.	25.000 Präzi 100.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H05140NK H05140FK
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, 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.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05058FK H05058NK
NAPOLI F1													90	Bund, Lose	Schnelle Färbung. Lange, leicht konische Wurzel. Kräftiges Laub, gute Laubbefestigung. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05024FK
ROMANCE F1													120	Lose, Bund, Lagerung	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 Schalenware; auffallend guter Geschmack und robustes, aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca. : 16-18. IR: Alternaria d., E. Mehltau.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05005FK H05005NK



Chantenay	Parisienne	Flakkee	Berlicum	Nantaise	imperator



MÖHREN

ROTHILD



BERLIN F1



CARAVEL F1



CARIBOU F1



CARLANO F1



CARRUBA F1



CARVALO F1



Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit (l)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
ROTHILD				■	■								140	Soft, Lagerung	Ertragreiche, große, lange, konische Möhre.	50 g	Ungebeizt	005007NS
SUGARSNAX				■									-	Industrie	Frühe Sorte für die Snackmöhren-Produktion mit sehr süßem Geschmack und ausgezeichneter Innenqualität. Lange, sehr glatte, dunkel-orangerote Rübe ohne Grünköpfigkeit, mit robustem, kräftigem Laub. Reife: früh. Länge in cm ca.: 22-25. Typ.: Imperator.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05I4INK
																100.000 Präzi	Behandelt	H05I4IFK
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	H05I49FK
CARAVEL F1				■									100	Waschmöhre	Schöne gleichmäßige frühe Nantaiser-Möhre mit schönen abgestumpften glatten Möhren; das Laub ist stabil und gesund. Geprint. Länge in cm: 19-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,2-1,6. Typ: Nantaiser.	25.000 Präzi	Behandelt	H05I50FK
CARIBOU F1				■									120	Waschmöhre	Bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub. Geprint. Länge in cm: 20-23. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05I51FK
CARLANO F1				■									130	Industrie / Waschmöhre	Späte Waschmöhre für den Hauptanbau; kompaktes und sehr gesundes Laub, hohe Ertragsleistung, sehr bruchfest mit gutem Geschmack; wegen der hohen Resistenz sehr gut geeignet für den Bioanbau. Geprint. Länge in cm: 19-22. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch. Nutzung: Industrie.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05I52NK
																	Behandelt	H05I52FK
CARRUBA F1				■									100	Bund/ Waschmöhre	Ganzjahresanbau als Bund-/Waschmöhre, sehr glatt und uniform; gute Rode-Eigenschaften und hohe Ertragsleistung. Geprint. Länge in cm: 18-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,6-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05I53FK
CARVALO F1				■									125-130	Waschmöhre	Sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung. Geprint. Länge in cm: 16-19. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05I54FK



CARVORA F1



CROFTON F1



JERADA F1



KAROTAN



NERAC F1



POLYDOR F1

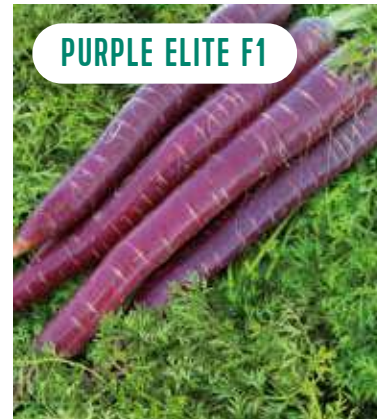
Sorten	Produktionskalender												Entwicklungszeit (l)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
CARVORA F1					■									90	Bund/ Waschmöhre	Sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig. Geprint. Länge in cm: 19-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,3-1,8. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05155FK
SPEEDO F1			■	■	■	■								90	Waschmöhre	Waschmöhre für den frühen Anbau, sehr glatte Oberfläche und schöne Farbe, kräftiges aufrechtes mittelgrünes Laub; gutes Ertragspotenzial, sehr guter Geschmack. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 0,9-1,7. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05161FK
JERADA F1			■	■										90	Lose, Bund	Starkes, dunkelgrünes, gesundes, aufrechtes, mittellanges Laub, gleichmäßig frühe Ausfärbung, auch für Tunnelanbau, nicht lagerfähig. Geprint. Länge in cm: 18-21. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,2-1,6. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05157FK
KAROTAN					■	■								150	Industrie	Hoher Carotin- und Zuckergehalt, Hauptsorte für Industrie in Europa, gut lagerfähig. Nutzung: Saft und Scheiben. Länge in cm: 20-30. Form: konisch. Aussaatstärke Mio/ha: 0,6-0,8. Typ: Flakeer.	25.000 Präzi	Behandelt	H050560FK
NERAC F1					■									140	Lose, Lagerung	Standardsorte, auch unter ungünstigen Anbaubedingungen, hohe Uniformität, geringe Lagerungsverluste, sehr gut lagerfähig. Geprint. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,8-2,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Bund. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05015FK
OCTAVO F1					■									145	Waschmöhre/ Lagermöhre	Glatte zylindrische Möhre mit sehr kräftigem aufrechtem Laub, hohe Brix- und TS-Werte; bei Feldüberwinterung gute Toleranz gegen Frost und Wiederaustrieb. Geprint. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1-1,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05029FK
POLYDOR F1 (CLX31845)					■									135	Waschmöhre/ Lagermöhre	Sehr uniforme, glatte, bruchfeste Möhre, stark gegen Platzen, attraktive Farbe und sehr hohes Ertragspotential. Geprint. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,5. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05160FK
CROFTON F1					■									140	Waschmöhre	Lagermöhre für schwere Böden, Kühlager bis weit in den Mai möglich, sehr gut lagerfähig. Geprint. Länge in cm: 18-20. Form: zylindrisch. Aussaatstärke Mio/ha: 1,8-2,2. Typ: Nantaiser. Nutzung: Wasch.	25.000 Präzi	Behandelt	H05156FK

MÖHREN



Weitere Sorten

Sorten	Produktionskalender												Zyklus(l)	Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
YELLOW MOON F1													130	Waschmöhre, Industrie		17 - 20	Hochproduktive gelbe Sorte mit vergleichsweise geringer Neigung zu grünen Köpfen, exzellent für die Verarbeitung und zur Lagerung. Typ Nantaise. Lagerfähigkeit: sehr gut. Resistenzen: IR: Ad.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H05I62NK H05I62FK
PARISER MARKT 5													110	Bund, Lose		2 - 5	Typ Parisienne. Runde, orangefarbene Wurzel.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	005I00FK 005I00NK
YELLOWSTONE													140	Bund, Lose		15 - 18	Gelbe, konische Wurzel. Kräftiges Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05073FK
GOLD NUGGET F1													90	Bund, Lose		16 - 18	Schöne Wurzel im Nantaise-Typ, für eine Aussaat ab Mai. Geschmack wie eine Nantaise, aber in einer kräftigen, gelben Farbe.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05025FK H05025NK
SNOW MAN F1													-	Lose		16 - 18	Schöne konische, gleichmäßige weiße Wurzel, ohne Grünkragen. Kräftiges Laub.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05063FK 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, Industrie		16 - 18	Farblich liegt die Möhre zwischen cremefarbenen und gelben Sorten. Keine Grünfärbung der Rübe, weder innen noch außen. Wüchsige, abstumpfende und glatte Wurzel. Vitales und aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 18-22. Typ.: bunt.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H05060NK H05060FK
MALBEC F1													120	Bund, Lose		20-25	Schön durchgefärbte zylindrische und glatte Rübe. Starkes Laub mit leichter Anthocyanfärbung.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	005I29INK 005I29IFK



Sorten	Produktionskalender												Zyklus(I)	Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
RUBY PRINCE F1						■						■	110-120	Bund., Lose		16 - 18	Einheitliche durchgefärbte Rübe mit zylindrischer Form und abgestupft. Mittelstarkes Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05136FK
DEEP PURPLE F1				■								■	150	Bund., Lose		16 - 18	Leicht konische, dunkelviolette Wurzel. Sehr ertragreich.	25.000 Präzi	Behandelt	H05099FK
PURPLE HAZE F1				■								■	110	Bund., Lose		16 - 18	Violette Wurzel, orangefarbenes Herz.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05075FK H05075NK
PURPLE SUN F1				■								■	130	Bund., Lose		16 - 18	Nantaise-Typ in konischer Form, kräftige purpurrote Innenfarbe. In diesem Segment gute Laubeigenschaften.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05009FK 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		18 - 25	Mischung verschiedener Sorten mit langer Wurzel, geeignet für Bündelmöhren über die ganze Saison, mit orangen und rotem Herz.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005138NK
PURPLE ELITE F1						■						■	120-140	Lose, Industrie		16 - 18	Saatgut für Versuchs-anbau. Zur Eintragung angemeldet. Sehr schöne, zylindrische, glatte Möhre mit gelbem Mark und dicker, lilafarbener Außenschicht. Gutes, gesundes Laub. Für eine Sorte in diesem Segment hohe Keimkraft und relativ wenig Schosser im frühen Bereich. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 18-22. Typ.: bunt.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H05125NK H05125FK
YELLOWBUNCH F1				■								■	120-140	Lose, Industrie		22-25	Lange, schlanke Möhre mit einheitlich leuchtend gelber Färbung bei sehr geringer Grünköpfigkeit. Geeignet für den Industrieanbau, vor allem als Scheibenmöhre oder als Spezialität für den Frischmarkt. Reife: mittelfrüh. Typ.: bunt.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05137FK H05137NK

PASTINAKE

Pastinaca sativa L.

Aussaat:
Von März bis Anfang Juli

Pflanzungsdichte:
15-20 x 35 cm

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

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

Keimung:
15-20°C in 8 - 15 Tage

WARRIOR F1



ARSENAL F1



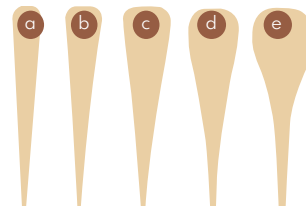
JAVELIN F1



Informationen

Wurzelfarbe
1 Crème → 5 Weiß

Wurzelform



GLADIATOR F1



ALBION F1



WHITE SPEAR



Sorten	Erntereife	Wurzel Farbe	Wurzel Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
WARRIOR F1 🌱 (TZ 9043)	Früh	4	C	Kräftige und wüchsige Pflanze, auch unter schweren Bedingungen. Sehr schöne Wurzel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46017NK
					1.000 Pillen	Pilliert, unbehandelt	H46017NE
ARSENAL F1 🌱	Mittelfrüh	3	B - C	Glatte, sehr gleichmäßige und halblange Wurzel. Gleiche Form wie Gladiator F1. Aussaat von Februar bis Mai. Gute Resistenz gegen Wurzelhalsfäule.	1.000 Präzi	Behandelt	O46008FK
GLADIATOR F1	Mittelfrüh	3 - 4	D	Hybrid-Typ Halblange von Guernesey. Sehr gleichmäßige, weiße Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfäule.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46003NK
					1.000 Pillen	Ungebeizt	H6003INE
JAVELIN F1	Mittelspät	3	B	Erzeugt einen hohen marktfähigen Ertrag, von sehr hoher Qualität mit den gewünschten schlanken, keilförmigen Wurzeln, speziell für die Verpackung in Schalen entwickelt, durch den glatten Blattansatz und die sehr glatten Wurzeln lässt sich diese Sorte leicht waschen, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule; auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht - Saatgut nicht überlagern.	1.000 Präzi	Ungebeizt	O46004NK
ALBION F1	Mittel	4	C	Schöne lange weiße Wurzeln, behält lange die Farbe, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule, auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht - Saatgut nicht überlagern. Ungebeizt. Nacktsaatgut. Freilandpille. Aussaatzeit: 8-18. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H46010NK
					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

RHABARBER

Rheum rhabarbarum

Saatgutbedarf:
30 g für 1.000 Pflanzen

Bestandsdichte:
80 x 100 cm



Sorte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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

Raphanus sativus

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 Pflanzen/m²
Freilandkultur: 430 bis 540 Pflanzen/m²



CELESTA F1



ELLIS F1
(HI 14 402 RAR)



BELSAY F1



KASPAR F1



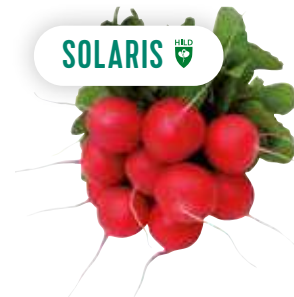
ROSETTA F1



ISIS F1 HELD



RAXE



SOLARIS HELD



SORA

Sorten	Produktionskalender												Wurzel- durch- messer (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
Freiland																		
CELESTA F1	[Produktionskalender: Aussaat ab April bis November, Ernte ab Juni bis Dezember]												2,5	Bund	Rundes, rotes Radieschen für ganzjährigen Anbau im Freiland. Celesta ist eine zuverlässige Sorte unter jeder Bedingung. Gute Erhaltung des Laubs nach der Ernte.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H54080FK H54080NK
ELLIS F1 (HI 14 402 RAR)	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												3,0 - 3,5	Bund	Radies mit kompaktem Laub für die Freiland- Sommerkultur.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	O54130FK O54130NK
BELSAY F1	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												2,5-3	Bund	Freilandsorte für den Sommeranbau. leuchtend rote uniforme runde Knolle, fein abgesetzte Wurzel, stabiles, mittellanges Laub und gutes Shelf-life. Frühzeitigkeit: mittel. Knollenform: rund. Laub: mittel.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H54154NK H54154FK
KASPAR F1	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												2,5-3	Bund	Gute Innenqualität, zuverlässig für die gesamte Freilandsaison, für mittlere und schwere Böden, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: mittel. Knollenform: rund. Laub: fest.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H54156NK H54156FK
ROSETTA F1	[Produktionskalender: Aussaat ab April bis Juni, Ernte ab Mai bis Juli]												2,5-3	Bund	Überdurchschnittlich uniform, anhaftendes dunkelgrünes Laub, für hohe Abernten und Bündelleistung; sehr feine und perfekt abgesetzte Wurzeln; unempfindlich gegen Pelzigkeit. Frühzeitigkeit: sehr früh. Knollenform: rund. Laub: mittelgroß.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H54157NK H54157FK
ISIS F1 <small>HELD</small>	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												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	O54143NK
RAXE	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												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	O54011NK
SOLARIS <small>HELD</small>	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												2,5-3,0	Bund	Robuste, anbausichere Hybride mit stabilem Laub. Sehr uniformes, rundes, leuchtend rotes Radies mit feiner Wurzel. Für den ganzjährigen Freilandanbau. Maschinenwaschbeständig.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	O54018FK O54018NK
SORA	[Produktionskalender: Aussaat ab Juni bis August, Ernte ab Juli bis September]												2,5-3,5	Bund	Leuchtend rotes Freilandradies mit mittellangem, gut bündelfähigem Laub. Die Knolle ist rund, platzfest und widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Für Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst. Leuchtend rot, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: mittelspät. Knollenform: rund. Laub: mittellang.	50g 10.000 Präzi	Ungebeizt	O54046NS O540464NK

Runde rote (ganzjährige) Sorten

Gewächshaus

DONAR F1



FAMOX F1



GIROX F1



JANOX F1



LENNOX F1



Langer Radies

EISZAPFEN



Runde rote (ganzjährige) Sorten

Sorten	Produktionskalender												Wurzel- durch- messer (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
DONAR F1													2,5-3,5	Bund	Standardsorte im Gewächshaus und erster Satz unter Vlies, sehr uniform, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot. Frühzeitigkeit: sehr früh. Knollenform: rund. Laub: mittel. Aussaatwochen Freiland: 8-11.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H541762NK 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
GIROX F1													3,0	Bund	Leuchtend rote Züchtung für den Anbau unter Glas im Sommer sowie im Freiland als Kiloware. Geeignet für die Vermarktung ohne Laub und die maschinelle Ernte und Sortierung. IR: Foc 2.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054142FK 054142NK
JANOX F1													2,5-3,0	Bund	Leuchtend rote Hybride für den Anbau im Sommer. Sehr gleichmäßig sortierend mit kompaktem Laub. Aufgrund der hohen Uniformität für maschinelle Ernte und Bündelung geeignet. IR: Foc 2.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054144FK 054144NK
LENNOX F1													2,5-3,0	Bund	Intensiv rotes Radies für den Anbau im Sommer mit fein abgesetzter Wurzel. Das dunkelgrüne Laub ist robust und stabil. Geeignet für die Vermarktung als Bundware oder auch ohne Laub. IR: Foc 2.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054042FK 054042NK

Gewächshaus

Langer Radies

Sorten	Produktionskalender												Wurzellän- ge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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

RADIESCHEN



PATRICIA HELD



Halblange (ganzjährige) Sorten

Sorten	Produktionskalender												Wurzel		Ver- hältniss Weiß/Rot	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Länge (cm)	Form						
DIABLUS F1													5		1/3 - 1/4	Bund	Feiner Wurzelansatz. Gute Haltbarkeit nach der Ernte, mildes Fruchtfleisch. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Verbesserte Resistenz gegen Falschen Mehltau (IR).	50.000 Präzi	Ungebeizt	054084NK
																		50.000 Präzi	Behandelt	054084FK
PATRICIA <small>HELD</small>													5		1/3 - 1/4	Bund	Mittellanges, uniformes, zylindrisches, leuchtend rotes Radies mit weißer Spitze. Exzellente innere Qualität. Mittellanges, kräftiges Laub, sehr gut bündelfähig.	100.000 Präzi	Ungebeizt	054071NK

MÉLANGE COULEUR PREMIUM



Runde bunte (ganzjährige) Sorten

Sorten	Produktionskalender												Wurzel- durchmesser (cm)	Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
MÉLANGE COULEUR PREMIUM													2,5 - 3,5		Bund	Farbmischung der frühen Sorten.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054128NK

MÉLANGE COULEUR 🌱



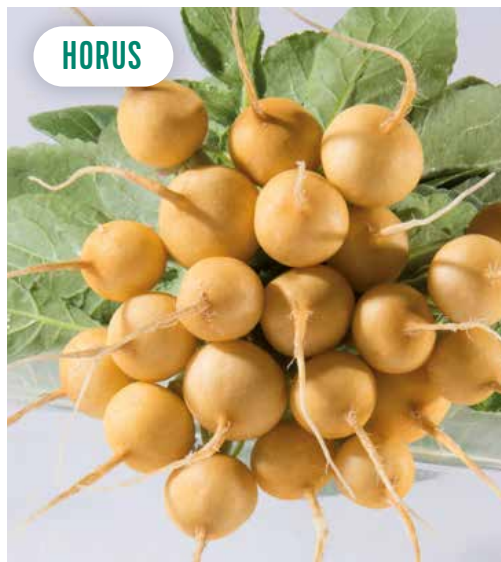
BACCHUS F1



MALAGA



HORUS



BLANKA F1 🌱



Sorten	Produktionskalender												Wurzel- durchmesser (cm)	Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
MÉLANGE COULEUR 🌱													2,5 - 3,5		Bund	Mischung bestehend aus gleichen Mengen von folgenden Sorten: Raxe, Gaudry 2, Zlata, Malaga und Sniezka.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054098NK
BACCHUS F1													3		Bund	Violette Hybridsorte. Schön rund. Ausgezeichneter Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054110FK 054110INK
MALAGA													3		Bund	Violette Wurzel mit weißem Fleisch. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Zyklus von 35-40 Tagen.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054096FK 054096NK
HORUS													2,5 - 2,75		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	Weißer und gleichmäßiger Wurzel. Ausgezeichneter Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054056FK 054056NK

RETTICH

Saatgutbedarf:

5 - 8 kg / ha

600 - 800.000 Korn / ha

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

OSTERGRUSS ROSA 2/ FRÜHLINGSGRUSS



NOIR LONG POIDS D'HORLOGE



R 315 F1



Langer Rettich

Sorten	Produktionskalender												Wurzellänge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
NOIR LONG POIDS D'HORLOGE													30	Lose, Lagerung	Gute Lagereignung. Sehr gleichmäßig.	50 g	Ungebeizt	054049INS
OSTERGRUSS ROSA 2/ FRÜHLINGSGRUSS													25-30	Lose	Halblanger Bündelrettich, dunkelrosa. Homogene Züchtung für Freiland- und Gewächshausanbau. Standardsorte im professionellen Anbau. Kompaktes, gut bündelfähiges, dunkles Laub.	50 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	054014INS 054014NK
R 315 F1													15-20	Lose	Roter, abgestumpfter, sehr gleichmäßiger Bündelrettich für den Sommeranbau, Farbe: leuchtend rot. Typ: Bündel. Frühzeitigkeit: mittelfrüh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54151NG
SNOWBIRD F1													30-40	Lose	Perfekte Form mit mittellanger Wurzel. Beste Schossfestigkeit und gewisse Toleranz gegen Verticillium. Reifezeit 60 Tage. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: sehr früh. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	10.000 Korn	Ungebeizt	054150NG



Runder Rettich

Sorten	Produktionskalender												Wurzel- durchmesser (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
NOIR GROS ROND D'HIVER Nero tondo d'inverno				■									8-10	Bund, Lose, Lagerung	Sehr gute Lagereignung. Schön runde Knolle.	10,000 Präzi	Ungebeizt	054050NK
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.	100 Korn	Ungebeizt	054050INS
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER						■							5-12	Lose, Lagerung	Standard als schwarzer Winterrettich, Lagerung möglich, Farbe: schwarz. Typ: Kugel. Frühzeitigkeit: spät. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	50 g	Ungebeizt	054152NS

RETTICH

FIDELIUS F1



LANCELOT F1®



GAWAN F1 🌱



Japanischer weißer Typ

Sorten	Produktionskalender												Wurzellänge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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 keinen Grünkopf. Verbesserte Widerstandskraft gegen Verticillium.	1.000 Korn	Ungebeizt	054135NG
	■			■			■			■						1.000 Präzi	Ungebeizt	054135NK
GAWAN F1 🌱	■			■			■			■			40-50	Lose	Uniforme Hybride für den Sommeranbau. Ca. 40 cm lange, sehr glatte und schlanke Rüben mit weißem Kopf und kompaktem Laubansatz. Hohe Abernteraten.	1.000 Korn	Ungebeizt	054136NG
	■			■			■			■						1.000 Präzi	Ungebeizt	054136NK
LANCELOT F1®	■			■			■			■			35-45	Lose	Schlanker, leuchtend weißer Japanischer Stückrettich (ca. 40 cm) mit extrem glatter Oberfläche. Stabiler Laubansatz, milder Geschmack. Uniforme Hybride mit exzellenten Abernteraten.	1.000 Korn	Ungebeizt	054137NG
	■			■			■			■						1.000 Präzi	Ungebeizt	054137NK

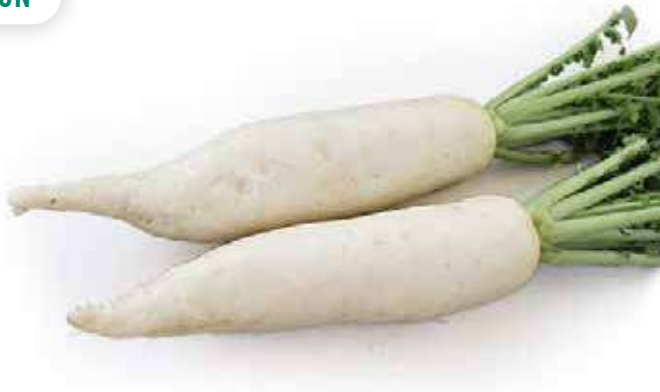
LORENZ F1 🌱



MERLIN F1



NEPTUN



VITUS F1



Sorten	Produktionskalender												Wurzellänge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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: weiß. Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: gut.	1.000 Korn	Ungebeizt	054138NG
																1.000 Präzi	Ungebeizt	054138NK
MERLIN F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	40	Lose	Schlanker, weißer Japanischer Stückrettich mit glatter Oberfläche und einer Rübenlänge von ca. 40 cm etwas schneller in der Entwicklung als Lancelot, stabiler Laubansatz, milder Geschmack uniforme Hybride mit hoher Abernterate.	1.000 Korn	Ungebeizt	054139NG
																1.000 Präzi	Ungebeizt	054139NK
NEPTUN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	25-30	Lose	Halblanger, weißer Rettich. Nur wenige, feine Seitenwurzeln. 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	054145NK
VITUS F1						■	■	■	■	■	■	■	25	Lose, Lagerung	Rein weiße Rettichhybride mit ganzrandigem Laub und scharfem Geschmack, keine Grünkopfbildung. Nur für den Sommeranbau. Außerst glatte, zylindrische Rübe mit verbesserter Widerstandskraft gegen Verticillium. Schnelle Entwicklung (vergleichbar mit Lorenz, F1). Typ: Bierrettich. Frühzeitigkeit: mittel. Innenqualität: sehr gut. Gewächshaus oder Freilandanbau: FR. Schossfestigkeit: mittel.	1.000 Korn	Ungebeizt	054140NG
																1.000 Präzi	Ungebeizt	054140NK

ROTE BEETE

Beta vulgaris L. conditiva alef.

Aussaat:
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



ALBINA VEREDUNA



BOLDOR F1



BURPEES GOLDEN



GOLDEN EYE



CHIOGGIA



FORONO

Bunte Sorten

Sorten	Erntereife	Wurzel	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
ALBINA VEREDUNA	Mittelfrüh		Frischmarkt	Gut	Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorragender, süßer Geschmack.	50 g 1.000 Präzi	Behandelt	003041FS 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
BURPEES GOLDEN	Mittelfrüh		Bund, Frischmarkt / Industrie	Gut	Originelle Sorte mit gelbem Fruchtfleisch. Guter Geschmack. Robuste Pflanze.	50 g 1.000 Präzi	Behandelt	003027FS 003027FK
GOLDEN EYE	Mittelfrüh		Bund, Frischmarkt / Industrie	Gut	Glatte, runde bis eiförmige Rübe. Sehr schönes oranges Fleisch Homogene Sorte mit feiner Wurzel. Kräftige Pflanze und robust. Gute Geschmacksqualität, fruchtig und süßer als Rote Beete.	1.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	003045FK 003045NK
CHIOGGIA	Mittelspät		Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit zweifarbigem Fleisch, das konzentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	50 g 1.000 Präzi	Behandelt	003033FS 003033FK
FORONO	Spät		Frischmarkt / Industrie, vorgekocht	Mittelgut	Lange, zylindrische Rübe mit dunkelrotem Fleisch. Ergibt gleichmäßige Scheiben. Hervorragend im Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03006NK



Runde, rote Sorten

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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, hervorragende 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 Stamm BOLIVAR	Früh	Frischmarkt / Industrie	Sehr gut	Gute Schossfestigkeit. Schwache Assimilation von Nitraten. Präzisionssaatgut und technisch monogermes Saatgut.	10.000 Präzi 50 g 10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt Ungebeizt	003009FS 003009NS 003009NK
GRENADE F1	Mittelfrüh	Frischmarkt / Industrie	Gut	Kochstabile Innenfarbe, kräftiges, gesundes Laub mit starkem Laubansatz, ausgeglichene, runde Knolle mit einer sehr glatten, leicht abzulösenden Schale, rizomaniarésistent. Schossfestigkeit: gut. Resistenzen: HR: Riz. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H03049INK
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
ROTE KUGEL 2	Früh	Frischmarkt, vorgekocht	Gut	Robuste Pflanze mit hervorragendem Ertrag. Schöne Farbe.	50 g	Behandelt	003003FS
ROTE KUGEL 2/ HILMAR®	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Runde Sorte mit glatter Haut und feiner Wurzel. Einheitlich rote Durchfärbung. Laub mittelstark, gute Schossfestigkeit. Geeignet für Sommer- und Herbsterte.	50 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	003054NS 003054NK
TAUNUS F1	Mittelspät	Industrie	Gut	Zylindr., mittellange, glatte Rüben, ausgezeichnete Innenqualität, homogene Durchfärbung. Schossfestigkeit: mittel. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	1.000 Präzi 10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H03061NK 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

SELLERIE

Apium graveolens L.

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



CLAIRE



CODEX F1

MARKIZ F1



MONARCH



PRINZ



Sorten	Erntereife	Wurzel			Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Farbe	Größe	Interne Qualität					
Knollensellerie									
PRINZ	Sehr früh	Weiß	Mittel- groß	Sehr gut	Frischmarkt/ Industrie	Hellhäutiger Sellerie für Industrie und Frischmarkt, sehr schossfest. Geeignet für Frühbanbau 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 Frühbanbau, sehr robust gegen Schossen. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06019NV
CLAIRE	Früh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt/ Industrie	Sehr hohes Potential. Kurzer Zyklus. Sehr kräftig. Knollen sind sehr gleichmäßig dadurch einfache Ernte. Gute Lagereignung.	1.000 Pillen 10.000 Korn	Ungebeizt Ungebeizt	006006NV 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 kompakte Wurzelsystem. Bestens geeignet für die Langzeitlagerung.	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
MONARCH	Halbfrüh	Weiß	Groß	Sehr gut	Frischmarkt/ Industrie	Hellhäutige Standardsorte für Frischmarkt und Industriebau. Schwere, großfallende Knolle mit tiefliegendem Wurzelboden. Hervorragend weiße und feste Innenqualität. Unempfindlich für Eisenflecken. Sehr gute Lagereignung. Bleibt beim Kochen weiß. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen 10.000 Korn	Ungebeizt Ungebeizt	006001NV 006001NG



Kulturrhinweis

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 um Ihren Aussaattermin mitzuteilen. Lieferwochen: 3 bis 18.



DALI F1



BETA



REX



HUDSON F1



VICTORIA

Sorten	Erntereife	Wurzel		Interne Qualität	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
		Farbe	Größe							
BETA	Mittelfrüh	Weiß	Mittelgroß	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 (geprint).	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 Industriebau. Robust gegenüber Septoria 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 schosstfest; früh bis mittelfrüh. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07026NE	
HUDSON F1	Mittelfrüh	Dunkelgrün	-	-	Frischmarkt	Dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium-Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07027NE	
VICTORIA	Früh	Mittelgrün	-	-	Frischmarkt	Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätabbau. Erdtopfpille (geprint). 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 bis 10 x 25 bis 30 cm d.h. 30 bis 50 Pflanzen/m²

Düngung (u/ha):

N = 100-150 **P** = 100-150
K = 200-250



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MERES	Gleichmäßige, glatte Wurzel. Gute Schossfestigkeit. Resistent gegen Echten Mehltau.	50 g	Ungebeizt	055006NS
HOFFMANN'S SCHWARZE PFAHL	Zylindrische, dicke, fleischige 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.
- Andererseits kann auch hier das Laub verwendet werden.

HALBLANGE / EAGLE




HALBLANGE/ HERMES 



COMANCHE



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HALBLANGE/ EAGLE	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/ HERMES 	Wurzelpetersilie, Typ Halblange; glatte Rübe ; sehr schöne weiße Farbe; ideal für Industrie und Frischmarkt; robustes, dunkelgrünes Laub; geprimetes Saatgut verfügbar	50 g 1 kg	Ungebeizt Behandelt	O47044NS O47044FS
COMANCHE	Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; nur geprimetes Präzisionsaatgut verfügbar. Aussaatzeit: 10-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	10.000 Präzi	Behandelt	H58137FK

08

SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT



SÜSSKARTOFFEL

Ipomea batata

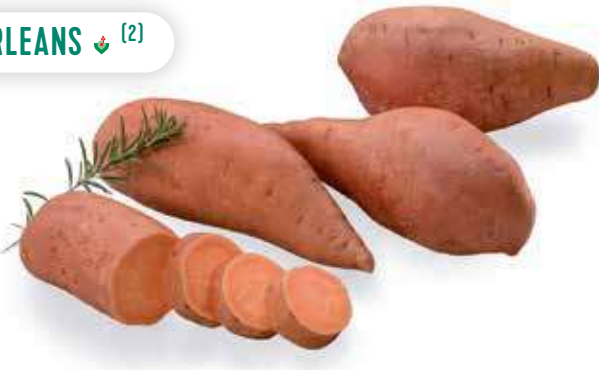
BEAUREGARD



SAKURA 🍀 [1]



ORLEANS 🍀 [2]



BONITA 🍀 [3]



MURASAKI 29 🍀 [4]



EVANGELINE 🍀 [5]



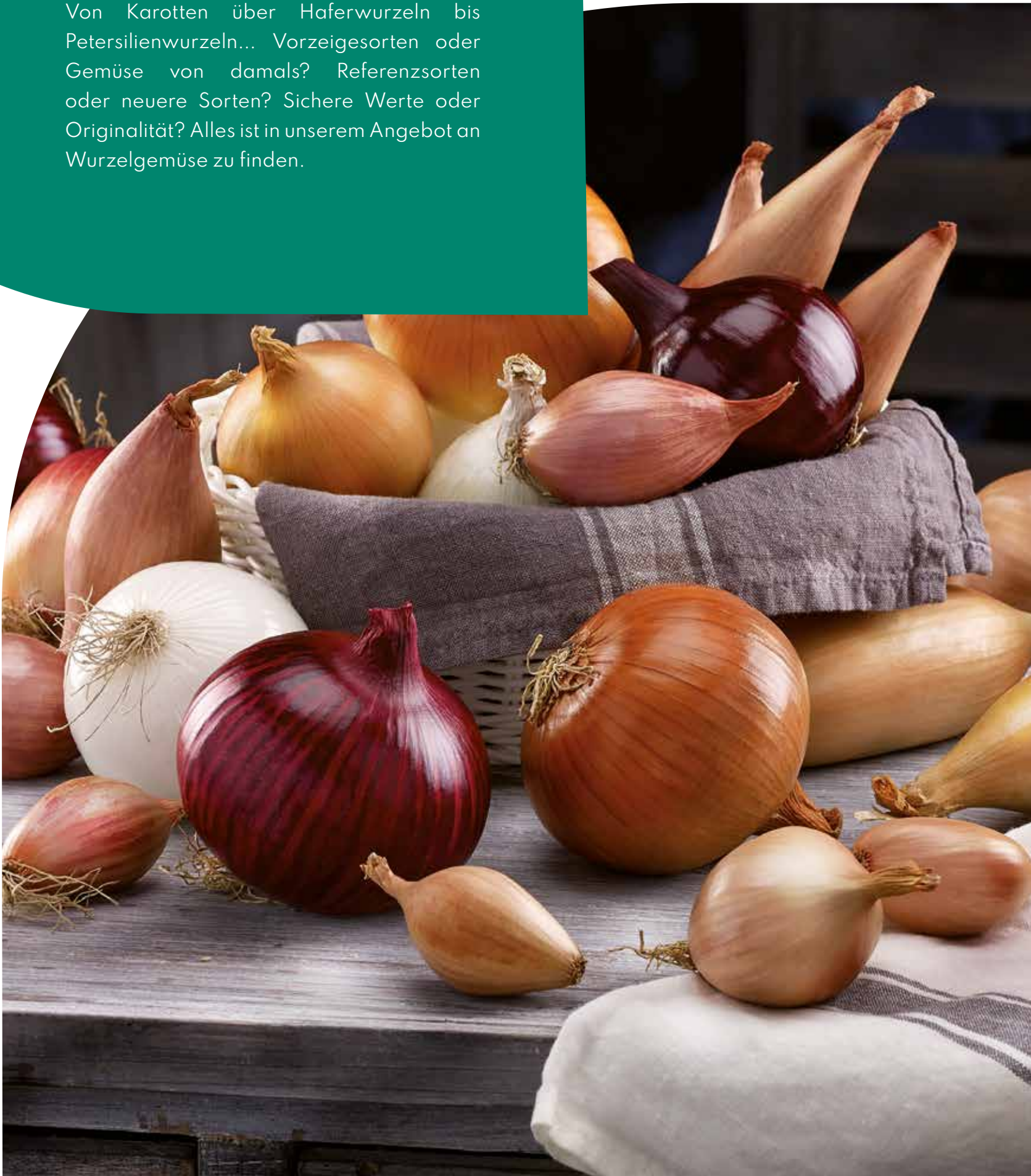
Sorten	Farbe		Form	Eigenschaften	Entwicklungs- dauer in Tagen	Resistenzen
	Schale	Fleisch				
SAKURA 🍀	Violett	Hellviolett	Elliptisch	Neuheit mit hellvioletterm Fruchtfleisch und gutem Geschmack.	110-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R
BEAUREGARD	Rot	Orange	Elliptisch	Die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortiererergebnis 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⁾Ipomea batatas 'Sakura' COV (PBR EU 57953) ⁽²⁾Ipomea batatas 'Orléans' COV (PBR EU 51936) ⁽³⁾Ipomea batatas 'Bonita' COV (PBR EU 51934) ⁽⁴⁾Ipomea batatas 'Murasaki 29' COV (PBR EU 51933) ⁽⁵⁾Ipomea batatas 'Evangeline' COV (PBR EU 51932) Die Vermehrung dieser Sorten ohne Lizenz-Vertrag ist untersagt.

ZWIEBELGEMÜSE

Von Karotten über Haferwurzeln bis Petersilienwurzeln... Vorzeigesorten oder Gemüse von damals? Referenzsorten oder neuere Sorten? Sichere Werte oder Originalität? Alles ist in unserem Angebot an Wurzelgemüse zu finden.

09



PORREE

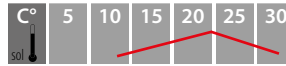
Allium porrum L.

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



LIKESTAR F1



WALKER F1



LUCRETIUS F1



BELTON F1



CHIEFTON F1



DURATON F1

Hybridsorten

Sorten	Produktionskalender												Blattfarbe	Schaftlänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
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 🍀													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-grüne	23-26	Sehr aufrechte, langschaftige Herbsthybride. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung. Entwicklungszeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50126NV
CHIEFTON F1													Sehr dunkel	23-27	Langschaftige, sehr aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Entwicklungszeit, robustes Laub, widerstandsfähig 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 Schossfestigkeit. Auch sehr gut für die frühe Direktsaat geeignet. Entwicklungszeit: sehr schnell.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50151NV
																1.000 Pillen	Ungebeizt	H50151NEV

Frischmarkt

KRYPTON F1



MEGATON F1



PLUSTON F1



Sorten	Produktionskalender												Blattfarbe	Schaftlänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
KRYPTON F1													Dunkelblaugrün	Mittel bis lang	Sehr flexibel einsetzbare Sorte von mittlerer Schaftlänge. Auffallend hohe Putzleistung. Gesundes, aufrechtes, dunkles Laub und eine sehr gute Schaftqualität. Flexibel einsetzbare Sorte mit mittlerer Schaftlänge; auffallend hohe Putzleistung, sehr gesundes, aufrechtes Laub. Gesundheit: sehr gut. Entwicklungszeit: schnell - mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50139NV
																1.000 Pillen	Ungebeizt	H50139NEV
LONGTON F1													Dunkel	Mittel bis lang	Sehr langschäftige und sehr aufrechte, langsame Herbsthybride, sehr gute Putzbarkeit. Sehr gesundes, dunkles Laub, auffallend robust gegen Thripse. Für die Ernte von Anfang Oktober bis zum ersten Frost. Entwicklungszeit: mittel - langsam.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50152NEV
																2.500 Präzi	Ungebeizt	H50152NV
MEGATON F1													Mittelgrün	Mittel bis lang	Sehr ertragreicher, früher Sommerporree. Sehr produktive Sorte mit guter Putzleistung und großem Einsatzspektrum. Ertragreicher früher Sommerporree, sehr produktiv und gute Putzleistung, mit großem Einsatzspektrum. Gesundheit: gut. Entwicklungszeit: schnell.	1.000 Pillen	Ungebeizt	050128NEV
NUNTON F1													Dunkel	Mittel	Aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Schaftlänge. Herausragende Uniformität in Schaftlänge/-durchmesser. Sehr gute Putzbarkeit. Sehr ansprechendes Endprodukt im Premiumbereich. Entwicklungszeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H50153NV
																1.000 Pillen	Ungebeizt	H50153NEV
PLUSTON F1													Blau-grün	Mittel bis lang	Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, für den Erntezeitraum von Ende November bis April. Aufrechtes, blaugrünes, sehr gesundes Laub und hohe Schaftqualität. Gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung. Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung. Gesundheit: sehr gut. Entwicklungszeit: langsam.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50014NEV
SHAFTON F1													Mittelgrün	Mittel bis lang	Sehr schnell an Schaftlänge zunehmender Porree für die ersten Sätze. Kurzes Erntefenster. Sehr hohe Schossfestigkeit. Entwicklungszeit: sehr schnell.	2.500 Präzi	Ungebeizt	050154NV
																1.000 Pillen	Ungebeizt	050154NEV



VERTINA



DURINA



MAKO POWER F1



SEVILLA



VARNASTAR F1

Hybridsorten (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender												Blattfarbe	Schaftlänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
VERTINA	■		■				■	■				■	Mittelgrün	Mittel	Sehr schnelle Massenbildung, ertragreiche Frühlingsorte, Typ Schweizer Riesen. Gesundheit : mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50159NV
DURINA		■	■	■	■			■	■	■			Dunkelgrün	Mittel	Universale Marktgartnersorte mit hoher Feldgesundheit. Gesundheit : sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50160NV
FAMA		■	■	■	■			■	■	■			Blau-grün	Mittel	Samenfester Herbstporree mit dunkler grün-blauer Blattfarbe. Gesundheit : gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50134NK
GENT		■	■	■	■			■	■	■			Dunkelgrün	Mittel	Herbstsorte mit gesundem, aufrechtem Laub, lange Feldhaltbarkeit; keine Zwiebelbildung, gut zu Putzen. Gesundheit : sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50157NK
MAKO POWER F1		■	■	■	■			■	■	■			Dunkelblau-grün	Lang	Dunkle Blattfarbe, mittlere Schaftlänge, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, leicht zu putzen. Gesundheit : sehr gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50024NK
SEVILLA		■	■	■	■			■	■	■			Blau-grün	Mittel	Samenfester Spätsommer- und Herbstporree, arbeitsfreundlich und leicht zu putzen. Gesundheit : gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50158NV
VARNASTAR F1	■		■				■	■				■	Hellgrün	Sehr lang	Bulgarischer Riese für Industrie- und Schalenverpackung, sehr lang und aufrecht. Gesundheit : mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50141NK

PORREE

MAKOSTAR



FARINTO



HERBSTRIESEN 2/HANNIBAL



Samenfeste Sorten

Sorten	Produktionskalender												Blattfarbe	Schaftlänge (cm)	Schälen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
MAKOSTAR														Bläuliches dunkelgrün	20-22	●●●●●	Einfach zu putzen, nur leichte Zwiebelbildung. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag. Gesunde und robuste Pflanze. Sehr schönes Aussehen am Verkaufsort.	10.000 Präzi	Behandelt	050116FK
FARINTO														Bläuliches dunkelgrün	20-22	●●●○○	Gute Qualität, kombiniert mit hohem Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine Zwiebelbildung.	2.500 Präzi 1.000 Pillen	Ungebeizt Ungebeizt	050090NK 050090INE
HERBSTRIESEN 2/ HANNIBAL														Blau-grün	15-20	●●○○○	Für Herbst- und Winterernte.	1 SR 1.000 Pillen 2.500 Präzi	Ungebeizt Ungebeizt Ungebeizt	059209NP 050057NE 050057NK 050057NS 059206NP



LAUCHZWIEBELN

Allium fistulosum



DARCY F1 (OR 5833)



DAMAST



RIBERY F1



ROBBEN F1



APACHE



DALILA F1

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Allium fistulosum				
DARCY F1 (OR 5833)	Sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung. Typ: <i>Allium fistulosum</i> . Aussaat: 10-31. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Pt.	10.000 Präzi	Behandelt	H44300FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44300NK
DAMAST	Bundzwiebel mit sehr dunkelgrünem, straff aufrechtem Laub und bündelfestem, weißem Schaft. Hohe Ernteleistung durch gleichmäßige Sortierung im mittelgroben Segment und einfache Putzbarkeit kompakter. Wuchstyp für die ganzjährige Freilandsaison. Sehr gute Feldhaltbarkeit und Feldgesundheit. Nicht winterhart.	10.000 Korn	Ungebeizt	O4429ONG
			Behandelt	O44290FG
RIBERY F1	Mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Zwiebelbildung. Typ: <i>Allium fistulosum</i> . Aussaat: 14-31. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44304FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44304NK
ROBBEN F1	Mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für Bioanbau geeignet. Typ: <i>Allium fistulosum</i> . Aussaat: 10-31. Ernte: 24-47. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44305FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44305NK
Allium cepa				
APACHE	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 Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund. Typ: <i>Allium cepa</i> . Aussaat: 8-27. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Behandelt	H44299FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44299NK
DALILA F1	Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: <i>Allium cepa</i> . Aussaat: 33-38. Ernte: 14-27. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44059FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44059NK
TIPIKA F1	Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: <i>Allium cepa</i> . Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44307FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44307NK



TIPIKA F1



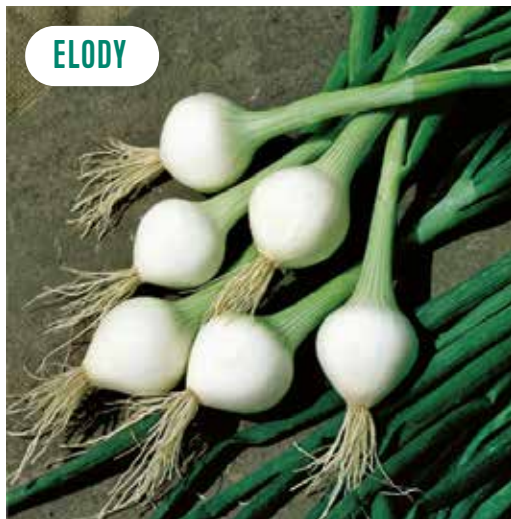
RACER F1



WIN STAR



T&T® 10443



ELODY



MATRIX



TONDA MUSONA R KOSMA

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Allium cepa x fistulosum				
RACER F1	Sehr schnelle, uniforme Lauchzwiebel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub. Typ: Intermediär. Aussaat: 8-29. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44302FK
		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 Herbstsaat, hat eine sehr schnelle Entwicklung und regeneriert sehr schnell, wenn im Winter die Schloten abgefroren sind. Typ: Zwischentyp. Aussaat: 8-34. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44308FK
		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: Intermediär. Aussaat: 32-36, 8-14. Ernte: 14-26. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Foc / IR: Pt.	10.000 Präzi	Behandelt	H44301FK
		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: Zwischentyp. Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	O44306FK
		10.000 Korn	Ungebeizt	H44306NK
ELODY	Weißer, schossfester Winterzwiebel. Bei Aussaat im August können ab April Bundzwiebeln geerntet werden. Auch für die erste Frühjahrsaussaat gut geeignet. Standardsorte für die Überwinterung 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 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.	10.000 Präzi	Ungebeizt	O4429ING
			Behandelt	O4429IFG
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	O44073FS

ZWIEBEL

Allium cepa L.

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

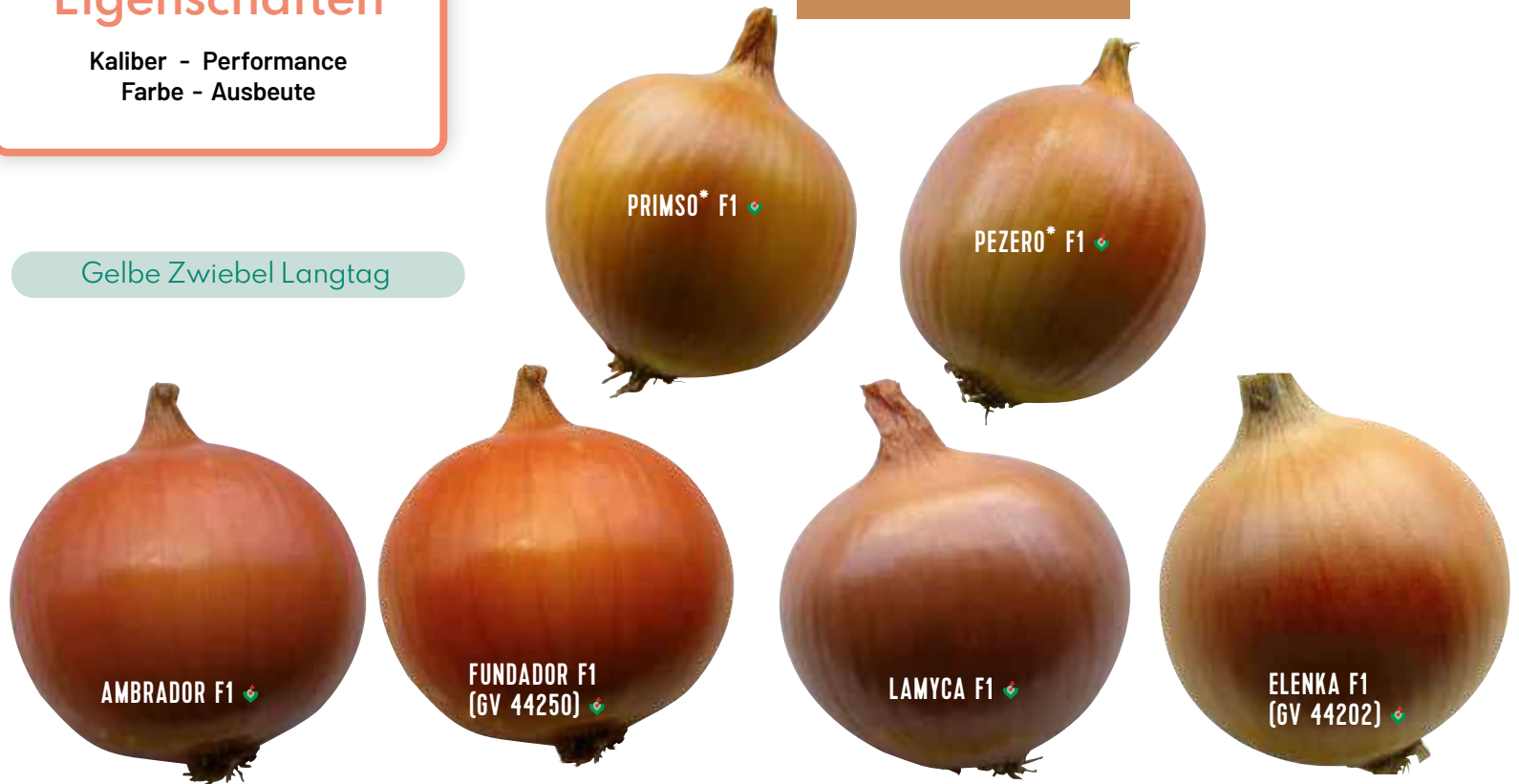
Düngeempfehlung (u/ha):
N = 80-120 P = 100-150 K =
150-200

Einzigartige Eigenschaften

Kaliber - Performance
Farbe - Ausbeute

GELBE SORTEN!

Gelbe Zwiebel Langtag



PRIMSO* F1*
(GV 44204)

PEZERO* F1*
(GV 44062)

AMBRADOR F1
(GV 44199)

FUNDADOR F1
(GV 44250)

LAMYCA F1
(GV 44201)

ELENKA F1
(GV 44202)

P00

P0

P1

P1

P2

P2



Sommerzwiebel

Sorten	Erntereife	Form	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
PRIMSO* F1	P00			Sehr schnelle Sorte mit fester Schale.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044186NK 044186FK
PEZERO* F1	P0			Früh, kräftig und gute Färbung.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044013NK 044013FK
AMBRADOR F1	P1			Sehr dunkle und große Zwiebel, kräftiges Wachstum.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044185NK 044185FK
FUNDADOR F1 (GV 44250)	P1			Hochrunde sehr schöne bronzefarbene Zwiebel. Robust gegenüber Fusarium. Mittelfeiner Hals. Gute Festigkeit. Sehr guter Ertrag und Lagereignung.	25.000 Präzi	Behandelt	044286FK
LAMYCA F1	P2			Feste und sehr kupferfarbene Zwiebel, gute Lagerkapazität, sehr gutes Ertragspotential.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044184NK 044184FK
ELENKA F1 (GV 44202)	P2			Runde schöne bronze-gelbe Zwiebel. Gut Festigkeit, sehr guter Ertrag und gute Lagerfähigkeit.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044285NK 044285FK



DRITAN F1



HYSKY F1



LUCA

MUSTANG F1



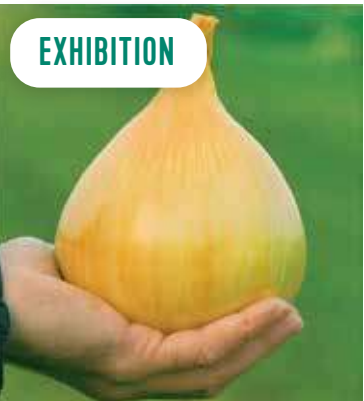
PROGRESSION



ROCKITO F1



VISION F1



EXHIBITION

Sorten	Erntereife	Form	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
DRITAN F1	P1			Mittelfrühe Sorte im intermediären Bereich mit sehr hohen Erträgen und guter Lagerfähigkeit. Typ: Amerikaner. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: braun.	10.000 Präzi	Behandelt	H44310FK
						Ungebeizt	H44310NK
HYSKY F1	P1			Erhöhte Unempfindlichkeit für Fusarium, etwas schneller als Mustang F1, schöne Schalenfarbe, gepaart mit guter Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun gold.	10.000 Präzi	Behandelt	H44311FK
						Ungebeizt	H44311NK
LUCA	P1			Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberechnete Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen lassen. Typ: intermediär. Erntezeit: 34-35. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: dunkel braun.	10.000 Präzi	Behandelt	O44312FK
						Ungebeizt	O44312NK
MUSTANG F1	P2			Unempfindlich für Fusarium, rund, sehr fest, Reifegruppe: mittelspät, Lagerfähigkeit: April. Typ: Amerikaner/Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braungelb.	10.000 Präzi	Behandelt	H44125FK
						Ungebeizt	H44125NK
PROGRESSION F1	P2			Neuheit für lange Lagerung, später als Vision F1, 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
VISION F1	P2			Lagersorte mit Austriebstoleranz, durch starkes Wurzelwerk für alle Böden geeignet, besonders für Langzeitlager bis März, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: März. Typ: Rijnsburger. Erntezeit: 36-38. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: sehr gut. Farbe: braun.	10.000 Präzi	Behandelt	H44316FK
						Ungebeizt	H44316NK
EXHIBITION	P1			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 den direkten Absatz, interessant für Gastronomie und Schälerei, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November. Typ: Gemüsezwiebel. Erntezeit: 32-34. Halsabschluss: grob. Schalenfestigkeit: gering. Farbe: gelbbraun.	10.000 Präzi	Behandelt	H44293FK
						Ungebeizt	H44293NK

ZWIEBEL



Rote

Sorten	Produktionskalender												Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
Sommerzwiebeln																			
REDLANDER F1				■										■	P2	Mehltauresistent. Runder Rijsburger 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: Rijsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Behandelt	H44026FK
RED CARPET F1				■										■	P1	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				■										■	P1	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: Rijsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44227NK
TROPEA ROSSA LUNGA														■	PO	Spezialität mit rosa Fruchtfleisch, köstlicher Geschmack, geeignet für den Frischverzehr, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: Dezember. Typ: Tropea. Halsabschluss: fein. Farbe: violett-rot.	10 g	Ungebeizt	O44319NS



ROSSA DI FIRENZE TYP SIMIANE



DIVINASTAR F1

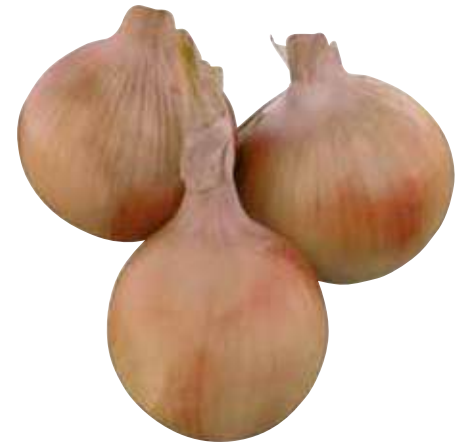
FIREKING F1



KEEP WELL F1



SKINER F1



Winterzwiebel

Sorten	Produktionskalender												Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
ROSSA DI FIRENZE RACE SIMIANE			■											—		Sehr lange Zwiebel. Mildes, aromatisches Fleisch.	50 g	Behandelt Ungebeizt	044018FS 044018NS
DIVINASTAR F1			■	■	■	■	■	■	■	■				Mittel- früh		Schöne rote Winterzwiebel. Attraktive rote runde Zwiebel mit gutem Halsabschluss.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	044230FK 044230NK
FIREKING F1		■			■									Mittel- früh		Hervorragender Geschmack. Gute Lagereigung. Sehr gute Kälteresistenz.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44040FK
KEEP WELL F1														Mittel- früh		Standardsorte in Frühgebieten, gute Schalenhaftung, 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

ZWIEBEL

ROSANNA 🌱



Rosa

KERAVEL



Weisse

HONEYMOON F1



Spanischer

AMFORA F1



Rosa

Sorten	Produktionskalender												Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
ROSANNA 🌱		■	■	■									■	PI/P2	🌱	Kupferrosa Zwiebel mit süßem, zarten rosafarbenem Fleisch.	10.000 Korn	Behandelt Ungebeizt	044225FG 044225NG
KERAVEL			■					■					■	PI/P2	🌱	Traditionelle Sorte aus der Bretagne, hervorragende Qualität und Geschmack.	10.000 Korn	Behandelt	044231FG

Weisse

Sorten	Produktionskalender												Erntereife	Verwendung Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D							
HONEYMOON F1			■										■	PI	Bund, Lose Kurzlager	Nachfolgesorte von White Wing F1, sehr schöne runde, gleichmäßige Zwiebel, großfallend, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: kurz, Typ: Intermediär, Halsabschluss: fein, Schalenfestigkeit: gut, Farbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H44298FK H44298NK

Spanischer

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
AMFORA F1	Bronzefarbener Zwiebel mit mittellanger Lagerung, sehr hoher Anteil > 60 mm. Erntezeit: E8. Halsabschluss: Mittel. Schalenfestigkeit: Gut. Farbe: Bronzefarben. Reifegruppe: Mittelfrüh. Lagerfähigkeit: bis E2.	10.000 Präzi	Behandelt	044309FK

ECHALION

Allium cepa L.

Aussaat:
von Februar bis Ende März

Sähmenge:
250 Samen / g

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

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



FIGARO



Kulturhinweis

Je nach dem gewünschten Kaliber, 55 bis 88 Korn pro Meter aussäen.

ZEBRUNE



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ZEBRUNE	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 geeignet. Gute Haltbarkeit.	10.000 Präzi	Behandelt	044029FK
			Ungebeizt	044029NK

SÄ-SCHALOTTEN

Allium cepa L. (aggregatum)

CONSERVOR F1



INNOVATOR F1



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

- 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	Produktform	Art.-Nr.
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 F1 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



RED BARON



SCHALOTTEN
RED GOURMET



STURON



BOGA

Wintersteckzwiebeln



PRESTO F1



RED CROSS F1



SILVERMOON

Sorten	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
Sommersteckzwiebeln				
BOGA	P1	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. Halbschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	1 kg	Ungebeizt
SCHALOTTEN RED GOURMET	P1	Festschalige Sorte, bei trockener und kühler Lagerung lange haltbar. Schalenfarbe: bronze. Zwiebelform: hochrund.	1 kg	Ungebeizt
STURON	P1	Große, runde, schossfeste Zwiebel, schalenfest und sehr lange haltbar. Typ: Rijnsburger. Schalenfarbe: gelbbraun. Zwiebelform: rund.	1 kg	Ungebeizt
STUTTARTER RIESEN	P1	Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung. Typ: Stuttgarter. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
Wintersteckzwiebeln				
PRESTO F1	P1	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	1 kg	Ungebeizt
RED CROSS F1	P1	Früh. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: rot.	1 kg	Ungebeizt
SILVERMOON	P1	Bundzwiebel. Typ: Winterzwiebel. Schalenfarbe: weiß.	1 kg	Ungebeizt

KNOBLAUCH

Allium sativum



GARDACHO



GARPEK



MESSIDOR

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform
	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.	1 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



BEEZ 🐝



FAUNE AUXILIAIRE 🐦



FLEURS À COUPER



Sorten	Botanischer name	Kulturzyklus	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BEEZ 🐝 (Bienen Mischung)	2 a 2,5 g/m ² 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/m ² Eine hervorragende Mischung aus hochwachsenden Blumen als Kulturschutz.	Achillée millefeuille - Alysse maritime - Aneth officinal - Belle de nuit - Bourrache - Campanule à grandes fleurs - Centaurée bleuet - Centaurée jacobée - Chrysanthème des moissons- Coquelicot- Coréopsis des teinturiers- Coréopsis lancéolé - Cosmos Sensation- Cosmos 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	05862INS
FLEURS À COUPER (Schnittblumen Mischung)	2 a 2,5 g/m ² Diese Mischung bietet eine reichhaltige Auswahl von 19 Blumensorten, die aufgrund ihrer Farben und Wuchshöhe die ideale Zusammensetzung 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)

<p>Aussaat: 1. Juni bis 15. Juli</p> <p>Keimung: Um die Keimung zu fördern sollte der Boden 4 bis 5 Tage lang nach der Aussaat feucht bleiben</p>	<p>Kulturdauer: Minimal 100 Tage, um einen maximalen Effekt zu erreichen</p> <p>Saadichte: 5 kg/ha, 30 cm zwischen den Reihen</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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.



GROUND CONTROL

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GROUND CONTROL	Studentenblume, zur natürlichen Nematodenbekämpfung, mit einer Mindest Erfolgsrate 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

Aussaatzstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg

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



Ackerprofi MG 05

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

Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 30 % Alexandrinerklee + 7 % Phacelia + 43 % Sommerwicke + 20 % Perserklee

Ackerprofi MG 07

Eine vielfältige Mischung aus Grob- und Feinleguminosen; für Salate, Wurzelgemüse und Kohl, weniger für Bohnen und Erbsen

Aussaatzstärke: 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“

Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicke + 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 - Aussaatiefe: 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 Aussaatiefe: 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!

Aussaatzstärke: 8-10 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.

Aus unserem landwirtschaftlichen Sortiment halten wir für Sie alle gängigen Einzelsaaten auf Lager: Sudangras, Erdklee, Inkarnatklee, Sommerwicke, Ölrettich, Senfsaat, Erbs-Wicken-Gemenge, etc.
Wir sind auch ein zertifizierter Betrieb und beliefern Sie gerne mit Zwischenfruchtsaatgut und Saatgut zur Gründüngung für den

Ökolanbau, bitten aber um rechtzeitige Bestellung.
Fragen Sie unseren Außendienst nach Rotklee, Luzerne, Weißklee, Deutsche Weidelgräser, Futterrüben in Normalsaat oder Pillensaatzgut. Wir bieten Ihnen aus unserem breiten Feldsaatensortiment eine reiche Auswahl an!

RANDBEFESTIGUNG FÜR ABDECKMATERIALIEN

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 x 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
Laufänge 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, engmaschige 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
- 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 Kohlartern, Rettich, usw.), aber verbesserte Abwehrwirkung überall dort, wo RANTAI K nur bedingt gute Werte zeigt, wie bei Kohldrehherzmücke, Rübler, Läuse 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/m², 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/m², 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/m², 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 m x 125 m 14 m x 125 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 batteriebetriebener 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



SEMBDNER Kleinsämaschine K1

Die Arbeiterleichterung!

- immer zur Hand
 - einfach zu bedienen
 - seit Jahren bestens bewährt
- Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem Stilverhalten sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Samenkorngößen 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
- 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 Mengenreguliertventil/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 Klengen, 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



Erntemesser

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
• zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab



Kordelschnur - Biokordelschnur
• 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

Hanfpadding
• 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!

Informationen auf Anfrage
bei Ihrem Vertreter

Andenbeere Schönbrunner Gold
 Artischocken Green Globe
 Aubergine Alkon FI
 Aubergine Kaberi FI
 Aubergine Kareena FI
 Aubergine Moneymaker FI
 Aubergine Moretta FI
 Auberginen Purpita FI
 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 FI (Mini-/Balkon)
 Gurken Marketer
 Gurken Maxwell FI
 Gurken Lunchbox FI
 Gurken Lunchbox FI veredelt
 Gurken Quarto FI
 Gurken Rocky FI
 Gurken Sonja
 Gurken Vigorex FI
 Gurken Vigorex FI veredelt
 Kohlrabi Avaja FI
 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 FI
 Kürbis/Butternut Victory FI
 Melonen (Wasser-, Mini - kerna)
 Melonen Bari FI
 Melonen Doral FI
 Melonen Top Gun FI
 Paprika Snacking red FI
 Paprika Campari FI
 Paprika Century FI

Paprika Charlette FI
 Paprika Cubo Orange FI
 Paprika De Cayenne FI
 Paprika Dolmy FI
 Paprika Evita FI
 Paprika Glockenpaprika
 Paprika Habanero Gelb
 Paprika Habanero Red
 Paprika Illy FI
 Paprika Jackpot FI
 Paprika Jalapeno
 Paprika Snacking orange FI
 Paprika Mavras FI
 Paprika Neusiedler Ideal
 Paprika Olly FI
 Paprika Palladio FI
 Paprika Paripa FI
 Paprika Pirouet FI
 Paprika Pusztagold
 Paprika Quadrus FI
 Paprika Sahem FI
 Paprika Tequila FI
 Paprika Snacking yellow FI
 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
 Pfefferoni Thai Chili
 Pflücksalat Lollo Bionda
 Radicchio
 Romana grün
 Rotkohl
 Rucola
 Salanova grün
 Salanova rot
 Edamame
 Tomaten Appleberry Red FI
 Tomaten Appleberry Yellow FI
 Tomaten Arawak FI
 Tomaten Arlesia FI
 Tomaten Atyliade FI
 Tomaten Bambello Orange FI
 Tomaten Barbados FI
 Tomaten Bauna FI
 Tomaten Berner Rose
 Tomaten Bocamegra FI

Tomaten Bolzano FI
 Tomaten Bombonera FI
 Tomaten Bucanero FI
 Tomaten Campari FI
 Tomaten Carmello FI
 Tomaten Choney FI
 Tomaten Cindel FI
 Tomaten Cookie FI
 Tomaten Cristal FI
 Tomaten Dunne FI
 Tomaten Edioso FI
 Tomaten Fleurette FI
 Tomaten Fuji Pink FI
 Tomaten Funtelle FI
 Tomaten Giano FI
 Tomaten Grappelina FI
 Tomaten Izmir FI
 Tomaten Kremser Perle
 Tomaten Limoncito FI
 Tomaten Lobello FI
 Tomaten Luana FI
 Tomaten Onuba FI
 Tomaten OR Corno
 Tomaten Oskar FI
 Tomaten Pannovy FI
 Tomaten Patio Black
 Tomaten Patio Red
 Tomaten Patio Yellow
 Tomaten Pepe FI
 Tomaten Phantasia FI
 Tomaten Philovita FI
 Tomaten Piccadilly FI
 Tomaten Rico Fiorentino
 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 FI
 Tomaten Supersweet 100 FI veredelt
 Tomaten Sweet Million FI
 Tomaten Tiger FI
 Tomaten US 1503 FI (Tomamini Red)
 Tomaten Trilly FI
 Tomaten Umamini FI
 Tomaten Kajsa Sweet FI (US 1509)
 Tomaten Vestana FI
 Tomaten Yoney FI
 Wassermelone FI

Weißkohl
 Zucchini Black Forrest FI
 Zucchini Caprice FI
 Zucchini Diamant
 Zucchini EasyPick Gold II FI
 Zucchini EasyPick Green FI
 Zucchini Gold Rush
 Zucchini Golden Glory FI
 Zucchini Patio Star FI
 Zucchini Rhodos FI
 Zucchini Safari FI
 Zucchini Satellite FI
 Zucchini Sommerball FI
 Zucchini Sunburst FI
 Zucchini Sunstripe FI
 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

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
Ep	Pilz	Mehltau	Erysiphe pisis	Erbsen
Foc	Pilz	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Brassica
Fol 1	Pilz	Fusarium-Welke (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae	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. radicans 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	Oidium neolyopersici	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	Phytophthora 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 Y virus	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 können bei hohem Schädlings- und Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Krankheitssymptome oder Schädigungen auftreten.

Es werden zwei Resistenzgrade 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 Befallsymptome 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 Schädlings- oder 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

ARTEN	KÖRNER-ANZAHL PRO GRAMM	SAATGUTBEDARF PRO HEKTAR				DURCHSCHNITTLICHER ABSTAND ZWISCHEN DEN PFLANZEN ZWISCHEN DEN REIHEN X AUF DER REIHE IN CM	PFLANZENANZAHL PRO HEKTAR (CA.)
		DIREKTTSAAT		SAAT IN DER BAUMSCHULE + PIKIEREN			
		NORMALSAAT	PRÄZI ODER PILLEN	NORMALSAAT	PFLANZENANZAHL MIT 16 SAATGUT ERHALTEN		
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 Zwillingreihen 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 (EINLEGE GURKEN)	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 PETAÏ)	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	

ARTEN	KÖRNER-ANZAHL PRO GRAMM	SAATGUTBEDARF PRO HEKTAR				DURCHSCHNITTLICHER ABSTAND ZWISCHEN DEN PFLANZEN ZWISCHEN DEN REIHEN X AUF DER REIHE IN CM	PFLANZENANZAHL PRO HEKTAR (CA.)
		DIREKTSAAAT		SAAT IN DER BAUMSCHULE + PIKIEREN			
		NORMALSAAT	PRÄZI ODER PILLEN	NORMALSAAT	PFLANZENANZAHL MIT 1 G SAATGUT ERHALTEN		
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)	1 100 000-1 600 000
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
WASSERMELONE	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	1 000 000-1 300 000
ZWIEBEL (BUNT)	250	4-5 kg	1-1,4 Millionen	-	-	30-40 x 3-4	900 000

INHALTSVERZEICHNIS

Kräuter		Fruchtgemüse	
ANIS	12	ARTISCHOCKEN	38
BALDRIAN	12	AUBERGINEN	39
BASILIKUM	12	GURKE	41
BEIFUSS	14	TRAUBENGURKEN (EINLEGEGERURKEN) ..	45
BERGBOHNENKRAUT	14	KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)	46
BOHNENKRAUT	14	KÜRBIS - HALLOWEEN	51
BIBERNELLE	14	KÜRBIS-ZIERKÜRBIS	52
BLUTAMPFER	14	MELONE	54
BORRETSCH	14	OKRA	55
DILL	15	PAPRIKA	56
ESTRAGON	15	PAPRIKA - CHILI	60
GEWÜRZFENCHEL	15	PHYSALIS	63
KAMILLE	16	INDETERMINIERTE TOMATE	64
KERBEL	16	ZUCCHINI	77
KORIANDER	16	ZUCKERMAIS, POPCORNMAIS	82
KÜMMEL	16	WASSERMELONE	84
LIEBSTOCK	17		
MAJORAN EINJÄHRIG	17		
MINZE GRÜNE	17		
MINZE PFEFFERMINZE	17		
OREGANO	17		
PETERSILIE KRAUS	18		
PETERSILIE GLATT	18		
ROSMARIN	19		
SALBEI	19		
SAUERAMPFER	20		
SCHNITTKNOBLAUCH	20		
SCHNITTLAUCH	20		
SCHNITTSellerie	21		
THYMIAN	21		
WEINRAUTE	22		
WERMUT	22		
YSOP	22		
ZITRONENMELISSE	22		
		Kräuterpflanzgut	
		KRÄUTERPFLANZGUT	25
		Micro greens	
		MICRO GREENS	27
		Hülsenfrüchte	
		BUSCHBOHNE	29
		STANGENBOHNEN	32
		DICKE BOHNE	34
		PRUNKBOHNEN (FEUERBOHNEN)	34
		MARKERBSEN	35
		SCHALERBSEN	35
		KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE)	36
		SOJABOHNEN (EDAMAME)	36

Kohlgemüse		FELDSALAT.....	138	Süskartoffel Pflanzgut	
BLUMENKOHL.....	88	LÖWENZAHN.....	140	SÜSSKARTOFFEL.....	171
KOHL - BROKKOLI.....	90	MANGOLD.....	140	Zwiebelgemüse	
KOHL - FIORETTO®.....	92	PORTULAK.....	141	PORREE.....	173
KOHL - CIMA DI RAPA.....	92	WINTERPORTULAK / POSTELEIN.....	141	LAUCHZWIEBELN.....	178
KOHL - KALE.....	93	RADICCHIO.....	142	ZWIEBEL.....	180
CHINAKOHL.....	94	SPINAT.....	143	ECHALION.....	185
KOHLRABI.....	96	NEUSEELÄNDER SPINAT.....	144	SÄ-SCHALOTTEN.....	185
STECKRÜBE.....	97	ZUCKERHUT.....	144	ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT.....	186
PAK-CHOÏ/TATSOÏ.....	98	Wurzel- und Knollengemüse		KNOBLAUCH.....	187
MAIRÜBEN.....	99	CHICOREE.....	146	BLUMENWIESEN.....	188
KOHL - ROSENKOHL.....	102	FENCHEL.....	146	TAGETES (TAGETES PATULA).....	189
KOHL - ROTKOHL.....	104	HAFERWURZEL.....	147		
KOHL - WEISSKOHL.....	106	KERBELRÜBE.....	147		
KOHL-WIRSINGKOHL.....	113	MÖHREN.....	148		
Blattgemüse		PASTINAKE.....	154		
SALAT GEWÄCHSHAUS.....	116	RHABARBER.....	155		
SALAT FREILAND.....	118	RADIESCHEN.....	156		
BABYLEAF.....	128	RETTICH.....	160		
CARDY.....	136	ROTE BEETE.....	164		
BRUNNENKRESSE.....	136	SELLERIE.....	166		
KRESSE.....	136	SCHWARZWURZEL.....	168		
WINTERKRESSE.....	136	WURZELPETERSILIE.....	169		
ENDIVIE.....	137				



GRAINES VOLTZ



CAT305