



Das Handbuch für
GEMÜSEANBAUER
2023

VOLTZ
MARAÎCHAGE



EDITO

Liebe Kunden und Geschäftsfreunde,

Wir freuen uns, Ihnen heute unseren neuesten Gemüsekatlog Graines Voltz Deutschland & **VOLTZ MARAÏCHAGE 2023** zu überreichen und unser Sortenprogramm vorzustellen.

Der druckfrische Katalog liegt in vielfacher Auflage appetitlich und nach Novitäten duftend vor uns!

Wir arbeiten permanent und mit Engagement an der Erweiterung und Verbesserung unseres Sortiments.

Die Firma HERMINA - MAIER GMBH, führendes Unternehmen der grünen Branche in ganz Süddeutschland und Österreich, wurde im Oktober 2020 Mitglied der Firma GRAINES VOLTZ Frankreich. Vom reinen Samenhändler sind wir so auch zu einem **Saatgutvermehrter und Erhaltungs- bzw. Nischenzüchter** geworden. Gerade die Produktgruppen wie **Kräuter, Radies und Stangenbohnen** werden von uns züchterisch bearbeitet.

VOLTZ MARAÏCHAGE bietet Ihnen das „Handbuch Gemüseanbau 2023“ an, in dem Sie die Sorten finden, die uns heute in Zukunft tragen: unsere schönen **Tomatensorten, Kräuter** mit den **mehltoleranten Basilikumtypen** oder unsere **vielfältigen Radieschen**.

Mit unserer Arbeit stellen wir Ihnen **modernste Sorten zur Verfügung und gewährleisten eine Produktion in höchster Qualität** und eine erfolgreiche Vermarktung. Konsumentenwünsche und Handelbedürfnisse stehen bei uns im Mittelpunkt. Die Leidenschaft unseres Teams, **die enge und starke Zusammenarbeit garantiert Saatgut- und Pflanzenqualität auf höchstem Niveau, Rentabilität, Erfolg und Sicherheit**. Bei der Sortenauswahl legen wir größten Wert nicht nur dem Trend zu folgen, sondern immer einen Schritt voraus zu sein!

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

Für Ihre bisherige Treue und das entgegengebrachte Vertrauen bedanken wir uns recht herzlich!

Unser Vertriebsteam steht Ihnen für weitergehende Fragen stets zur Verfügung, sprechen Sie und an, wir beraten Sie gerne!

Wir freuen uns auf eine neue Saison mit Ihnen, mit den besten Wünschen für eine gesunde und ertragsreiche Saison und natürlich viel Spaß beim Lesen der folgenden Seiten.

Wir werden Sie weiterhin mit bestem Wissen und Gewissen in der bekannten Qualität bedienen, allerdings unter dem Namen GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND.

Das gesamte **VOLTZ MARAÏCHAGE**
GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND



Serge Voltz
CEO

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU



1 Robert Herrmann  

Geschäftsführer
Tel. +49 (0) 941 2000060
Mobil. +49 (0) 172 8194623
rherrmann@grainesvoltz.de

2 Bernhard Wullinger  

DE 78, 80-83, 86
AT 50-57, 60-69



Tel. +49 (0) 176 10 56 08 25
Fax: +49 (0) 99 32 400 799
bwullinger@grainesvoltz.de

3 Helmut Ettl  

DE 84, 92-95
AT OÖ 40-49 + NÖ 30



Tel. +49 (0) 172 7 12 39 51
Fax: +49 (0) 9963 1631
hettl@grainesvoltz.de

4 Bernd Schuhmann  

DE 90, 91, 95-98, 07-09,
36 + PL



Tel. +49 (0) 151-22 38 20 06
Fax: +49 (0) 9723 87 56
bschuhmann@grainesvoltz.de

5 Christoph Ries 

DE 70-76



Tel. +49 (0) 611 2388943
Fax: +49 (0) 611 2388943
cries@grainesvoltz.com

6 Wilhelm Rupflin  

DE 77, 78, 79 + LU



Tel. +49 (0) 171 601 95 99
Fax: +49 (0) 7843 84 90 35
wilhelm.rupflin@t-online.de

7 Bettina Gölles 

AT 8-9



Tel. +43 (0) 660 9131399
franz.h.goelles@aon.at

8 Gerard Janssen 

NL



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

9 Gerhard Mauersics 

AT NÖ 1-2, 7



Tel. +43 (0) 664-32 19 125
Fax: +43 (0) 217 635 57
gerhard@mauersics.eu

ENTWICKLUNG



Alicia Dufour
Leitung Gesamtentwicklung
Entwicklungsleitung Fruchtgemüse
Tel. +33 (0) 6 20 36 77 77
adufour@grainesvoltz.com



Max Mittermeier
Entwicklungsleitung Wurzelgemüse
Tel. +49 172 754 6968
mmittermeier@grainesvoltz.com




Christoph Moulin
Entwicklungsleitung Blattgemüse
Tel. +33 (0) 6 28 94 70 78
cmoulin@grainesvoltz.com

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



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

11 Andreas Burmester  
DE 20, 22, 23, 26-31, 34, 37, 38 49
DK



Tel. +49 (0) 17 26 63 12 94
Fax: +49 (0) 4107 908833
aburmester@grainevoltz.com

12 Delphine Kaiffer 
DE 65-69



Tel. +49 (0) 173 409 15 13
dkaiffer@grainevoltz.com

13 Klemens Fetzer 
DE 55, 60-64



Tel. +49 (0) 67 25 46 02
Fax: +49 (0) 6725 30 20 804
klemens.fetzer@gmx.de

14 André Hagedorn 
DE 39, 01-06, 99, 1-19

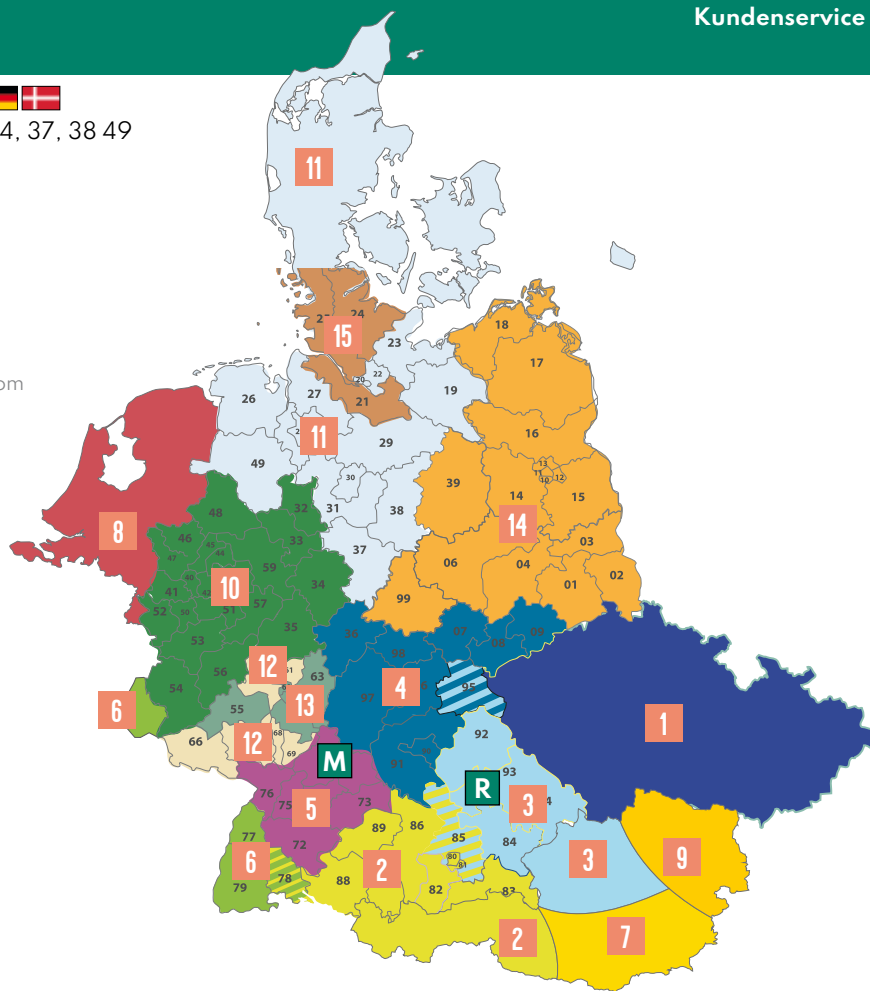


Tel. +49 (0) 151 16929803
ahagedorn@grainevoltz.de

15 Sönke Saul 
DE 21, 24, 25



Tel. +49 (0) 171 533 35 42
Fax: +49 (0) 4124 7455
ssaul@grainevoltz.de



KUNDENSERVICE

Kundenservice Manager Gemüseanbau



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

8 Catherine Boutet

Tel. +33 (0) 2 44 87 81 38
Mobil. +33 (0) 6 15 05 62 43
cboutet@grainevoltz.com

Tel. +49 941 200006 800

R Kundenservice Gemüseanbau in Regensburg für Bayern und Österreich

Ansprechpartner Jungpflanzen



Gewerbegebiet Haslbach
Hofer Str. 22
DE-93057 Regensburg
Fax: +49 (0) 9 41 20 00 06 109

3 Andreas Riedl

Tel. +49 (0) 941 200006 293
ariendl@grainevoltz.de

1 Veronika Lipa

Tel. +49 (0) 941 200006 250
vlipa@grainevoltz.de

Markus R. Weiß

Tel. +49 (0) 941 200006 215
Mobil. +49 (0) 17 34 92 97 20
mweiss@grainevoltz.de

4 Bettina Tinter

Tel. +49 (0) 941 200006 226
btinter@grainevoltz.de

9 Viktor Bayerl

Tel. +49 (0) 941 200006 228
vbayerl@grainevoltz.de

2 Ikram Smaael

Tel. +49 (0) 941 200006 227
ismaael@grainevoltz.de

M Kundenservice Gemüseanbau in Mundelsheim für Nord- und Westdeutschland



Hessigheimer Str. 31
DE-74395 Mundelsheim
Fax: +49 (0) 9 41 20 00 06 109

11 Ute Hammerle

Tel. +49 (0) 941 200006 220
Mobil. +49 (0) 17 27 52 44 82
uhammerle@grainevoltz.com

5 10 Anita Kunzi-Kress





Tel. +49 (0) 941 200006 240
Mobil. +49 (0) 17 27 52 44 67
akress@grainevoltz.com

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 Toleranz oder Resistenz gegen den im Wappen genannten Krankheitserreger | g Gramm |
|  Historische Sorten |  Neuheit | GC Präzisionsaatgut |
|  Für den Verkauf von Mini-Gemüse geeignet |  Freiland mit Folie | GE Pilliertes Saatgut |
|  Kalthaus |  Gewächshaus | GN Standard Saatgut |
|  Geschützter Anbau |  Alles | M 1 000 Saatgut |
|  Freiland | |  Aussaat |
| | |  Pflanzung |
| | |  Ernte |
| | |  Treiberei |

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

Für weitere generelle Informationen und Infos über die verschiedenen Resistenzen, die in diesem Katalog erwähnt werden, bitte auf Seite 189 nachschlagen

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
- E** Pilliertes Saatgut in Korn verkauft
- M** Inkrustiertes Saatgut in Korn verkauft

Inhaltsverzeichnis



VOLTZ
MARAÎCHAGE

01 Kräuter

BASILIKUM.....	12
DILL	14
KORIANDER	14
SCHNITTLAUCH	15
PETERSILIE.....	16
ANDERE KRÄUTER.....	18

02 Kräuter Pflanzgut

KRÄUTER PFLANZGUT.....	26
------------------------	----

03 Microgreen

MICROGREEN	28
------------------	----

04 Hülsenfrüchte

BUSCHBOHNE (FISOLE)	31
STANGENBOHNE	34
PRUNKBOHNE.....	35
DICKE BOHNE	36
MARKERBSE.....	37
SCHALERBSE	37
ZUCKERERBSE.....	38

05 Fruchtgemüse

AUBERGINE	40
ARTISCHOCKE.....	42
CARDY.....	42
GURKE	43
EINLEGEKURKE (TRAUBENGURKE)	47
KÜRBIS- SPEISEKÜRBIS	48
KÜRBIS-ZIERKÜRBIS	52
KÜRBIS - HALLOWEEN	54
MELONE.....	55
OKRA.....	56
WASSERMELONE	56
PAPRIKA	58
PFEFFERONI (CHILI).....	62
PHYSALIS	65
TOMATE	66
ZUCCHINI.....	80

06 Kohlgemüse

BLUMENKOHL (KARFIOL).....	85
BROKKOLI	88
KOHL - FIORETTO®.....	90
STÄNGELKOHL (CIMA DI RAPA).....	90
GRÜN- UND BLATTKOHL.....	91
CHINAKOHL	92
KOHLRABI	94
KOHLRÜBE (STECKRÜBE)	95
PAK-CHOÏ.....	96
ROSENKOHL	97
ROTKOHL (ROTKRAUT).....	99
WEISSKOHL (WEISSKRAUT).....	101
WIRSING (KOHL).....	107

07 Blattgemüse

SALAT GEWÄCHSHAUS.....	110
SALAT FREILAND.....	112
BABYLEAF	122
BRUNNENKRESSE	130
KRESSE.....	130
WINTERKRESSE	132
ENDIVIE.....	131
FELDSALAT.....	132
LÖWENZAHN	134
MANGOLD.....	134
PORTULAK.....	134
WINTERPORTULAK (POSTELEIN)	134
RADICCHIO	135
SPINAT.....	136
ZUCKERHUT	138

08 Wurzelgemüse

CHICOREE.....	140
FENCHEL	140
HAFERWURZEL	141
KERBELRÜBE.....	141
MAIRÜBE (NAVET)	142
MÖHRE.....	144

PASTINAKE.....	150
RHABARBER.....	150
RADIESCHEN.....	151
RETTICH	155
ROTE BETE (ROTE RÜBE).....	157
SELLERIE	159
SCHWARZWURZEL	160
WURZELPETERSILIE	161

09 Süsskartoffel Pflanzgut

SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT	163
-------------------------------	-----

10 Zuckermais

ZUCKERMAÏS	165
POPCORNMAÏS	167

11 Zwiebelgemüse

PORREE (LAUCH).....	169
LAUCHZWIEBEL/BUNDZWIEBEL	172
ZWIEBEL	174
ECHALION.....	178
SÄ-SCHALOTTE	179

12 Zwiebelgemüse Pflanzgut

ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT	181
SCHALOTTE PFLANZGUT.....	181
KNOBLAUCH PFLANZGUT	182
BÄRLAUCH PFLANZGUT	182

13 Sortimentserweiterung

BLUMENWIESEN	184
TAGETES (TAGETES PATULA).....	185
GRÜNDÜNGUNG UND ZWISCHENFRÜCHTE... ..	185
RANDBEFESTIGUNG FÜR ABDECKMATERIALIEN....	186
SÄMASCHINEN FÜR DEN GARTENBAU	187
ZUBEHÖR.....	187
STECKETIKETTEN & BILDERRAHMEN	188
RESISTENZEN	189

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	190
AUSSAATEMPFEHLUNGEN.....	191



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 37 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.

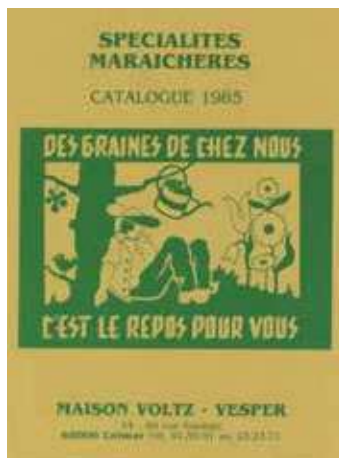
GRAINES VOLTZ arbeitet heute mit mehr als 400 Angestellten tagtäglich daran, Sie zufrieden zu stellen.



Vater VOLTZ vor der Samenhandlung Voltz-Vesper, Colmar, 1973



Fleurette Voltz, geb. Vesper, hier in der Tomatensaatgutvermehrung.



Erster Saatgutkatalog "Gemüsespezialitäten" aus dem Hause Voltz-Vesper 1985



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 Samen



1919

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

1988

1988 kam HILD Samen 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 Samen 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 MAIER



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

2022

Die Firma HERMINA-MAIER ändert ihren Name in **GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND**

 **GRAINES VOLTZ**
DEUTSCHLAND



Forschung und Produktion

Bei GRAINES VOLTZ stehen Forschung und Produktion im Mittelpunkt. Wir entwickeln unsere Sorten direkt und führen zahlreiche Produktionsprogramme auf der ganzen Welt durch. Diese Aktivitäten werden von Frankreich aus gesteuert, und die Sorten werden in unseren zahlreichen Screening-Stationen in Europa und auf internationaler Ebene beurteilt. GRAINES VOLTZ begleitet so seine Produkte während ihres gesamten Lebens von der Züchtung bis zur Vermarktung.

DIE AUSWAHL IST VIELFÄLTIG

GRAINES VOLTZ ist stark an zahlreichen Forschungsprogrammen beteiligt, insbesondere an der Erforschung **der historischen Sorten von HILD SAMEN** in unserer Forschungs- und Versuchsstation in Süddeutschland.

Dafür investieren wir jedes Jahr erhebliche Mittel in Material und Personal, das dem Experimentieren, der Forschung und der Innovation gewidmet ist (Gewächshäuser, Tunnel, Anbauflächen, Laborausstattung usw.).

■ Schaffung neuer Sorten

GRAINES VOLTZ hat immer ein offenes Ohr für neue Trends wie Vertical Farming oder urbane Landwirtschaft, aber auch für den biologischen Anbau, und wählt das Saatgut aus, das den neuen agroklimatischen, gesetzlichen und ökologischen Anforderungen am besten entspricht. Wir wählen die interessantesten Individuen nach genetischen und phänotypischen Kriterien aus und experimentieren mit ihnen auf speziellen Parzellen, um ihr Verhalten unter realen Bedingungen zu untersuchen.

Die Sortenauswahl erfordert jahrelange Arbeit. Unsere Forschung konzentriert sich auf die Arten, für die GRAINES VOLTZ ein unbestrittener Spezialist geworden ist :

- **Basilikum** mit verbesserten organoleptischen Eigenschaften und Resistenzen gegen bestimmte Krankheiten (Fusarium, Mehltau, ...),
- **Flache und gekräuselte Petersilie** mit dunklen Farben, gleichmäßigen Blättern und Resistenz gegen Krankheiten,
- **Schnittlauch** mit aufrechtem Wuchs und kräftigen Stängeln, die für verschiedene Lagerbedingungen geeignet sind,
- **Koriander**, die für alle Arten von Anbaubedingungen geeignet sind
- **Stangenbohnen**, die an alle geografischen Anbauggebiete angepasst sind,
- **Radieschen**, die für alle Anbaubedingungen geeignet sind, mit homogenen und stabilen Formen und Farben,
- Aber auch andere Kulturen wie **Blattgemüse, Dill, Thymian**, etc.

So werden jedes Jahr mehrere Tausend neue Sorten untersucht, getestet und ausgewählt, um Sorten anzubieten, die in Bezug auf Ertrag, Vitalität, Pflanzenqualität, Krankheitsresistenz, Frühreife, Fruchtqualität oder auch Größe sehr leistungsfähig sind. Die Investitionen von GRAINES VOLTZ in Forschung und Entwicklung führen jedes Jahr zur Aufnahme neuer Gemüsesorten in den offiziellen europäischen Sortenkatalog.



Erhaltung und Vermehrung von Basissaatgut

Von der Einführung einer Sorte an und während ihrer gesamten kommerziellen Lebensdauer ist das Forschungsteam für die Vermehrung und Erhaltung des Basissaatguts zuständig, das als Rohstoff für die Landwirte dient, die für die Produktion unseres kommerziellen Saatguts zuständig sind. Die Erhaltungsarbeit ist besonders wichtig, um eine genetische Drift zu vermeiden.

Kontrolle der Sortenreinheit

Das Forschungsteam ist auch dafür verantwortlich, das aus der Produktion stammende Saatgut auf dem Feld oder im Gewächshaus zu prüfen. Ziel dieser Tests ist es, sicherzustellen, dass es sich um die richtige Sorte handelt, dass die Saatgutpartie sortenrein ist und keine Vermischungen mit anderen Sorten oder Abweicher enthält. So können unsere Kunden sicher sein, dass sie das beste Saatgut kaufen, mit dem sie voll und ganz zufrieden sein werden.



DIE PRODUKTION

Die Produktionsabteilung ist der Garant für die außergewöhnliche Qualität des Saatguts von GRAINES VOLTZ.

Er stützt sich auf ein breites Netzwerk von spezialisierten Züchtern, die über den ganzen Planeten verteilt sind, um GRAINES VOLTZ das ganze Jahr über mit hochwertigem Saatgut.

GRAINES VOLTZ produziert unter Schutz oder im Freiland das Saatgut seiner eigenen Genetik, aber auch zahlreiche Sorten aus dem öffentlichen Bereich, für die sich GRAINES VOLTZ als Spezialist positioniert, um die schwer oder selten zu beschaffenden Sorten zu sichern. So können wir unsere Bestände nach unseren Bedürfnissen und den Anforderungen unserer Kunden verwalten und sichern, um das ganze Jahr über Saatgut zur Verfügung zu haben.



Das Produkt im Mittelpunkt unserer Arbeit

Das Produkt: eine Leidenschaft

VOLTZ MARAICHAGE ist ein Team, das von der Leidenschaft für das Produkt angetrieben wird. Unsere Entwicklungsabteilung hört ständig auf Marktentwicklungen, Trends und vor allem auf die neuen Bedürfnisse der Gemüsebauern in Bezug auf Krankheitstoleranzen, einzigartige Produkte usw.

Unser Entwicklungsteam sucht weltweit nach den besten Sorten und innovativsten Produkten und arbeitet dabei mit zahlreichen Partnern und Züchtern zusammen.



Ein Team von Produktspezialisten:

Bei **VOLTZ MARAICHAGE** werden die Einrichtung und die Betreuung der Feldversuche größtenteils von Ihren technisch-kaufmännischen Fachleuten durchgeführt. Jeder von ihnen ist für eine oder mehrere Arten verantwortlich, die er technisch und marktbezogen gut kennt.

Sorten, die vor der Aufnahme in unsere Kataloge getestet und genehmigt wurden.

Die Sorten werden in den **VOLTZ MARAICHAGE**-Katalog aufgenommen, nachdem sie eine Reihe von Validierungsverfahren durchlaufen haben, die je nach Art festgelegt werden. Dazu werden die Sorten in unserem Netzwerk von Partner-Gemüsebauern in Deutschland, Österreich und Benelux getestet.



Zwiebelversuche
in der Pfalz



Kürbisversuche
in Baden-Württemberg



Ruccolaversuche
in Hamburg



Radischenversuche
in Baden-Württemberg



Kohlversuche
in Niederbayern

Saatgut, unser Fachgebiet



Seit mehr als 35 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 (I) 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(I) 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.

⁽¹⁾ ISTA : International Seed Technology Association.



Laborteam

Richtnormen für die Keimungsrate unseres Präzisionsaatguts:

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

Arten	Präzisionsaatgut	Pilliertes Saatgut
Auberginen	90%	-
Chicoree	85%	-
Endivie (frisée und glattblättrig)	90%	92%
Feldsalat	93%	95%
Fenchel	85%	90%
Gurke	92%	-
Kohl (Weisskohl, Rotkohl, Wirsingkohl, Blumenkohl, Brokkoli)	90%	-
Porree (freibühende Sorten)	90%	90%
Porree (Hybridsorten)	85%	90%
Melone - Charentais Sorten	95%	-
Melone - Weitere Sorten	90%	-
Möhren (Hybridsorten)	85%	-
Paprika (Hybridsorten) und Chili	90%	-
Petersilie	85%	-
Radies	92%	-
Rote Bete	90%	-
Salat	93%	95%
Sellerie	93%	95%
Spinat	85%	-
Tomaten (Hybridsorten)	92%	-
Wassermelone	90%	-
Zucchini	92%	-
Zuckermais	90%	-
Zwiebel	90%	-



Keimungsschrank

NB : Die obengenannten Normen sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(I) 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 Präzisionsaatgut wurde zusätzlichen Prozessen unterworfen. Das Saatgut ist von einheitlicher Größe und weist eine hohe Keimfähigkeit auf. Diese Samen werden in Korn verkauft.

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

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

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

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

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

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



Maschine für Saatgutbehandlung



Standardsaatgut und filmcoated/pilliertes Saatgut von Knollensellerie

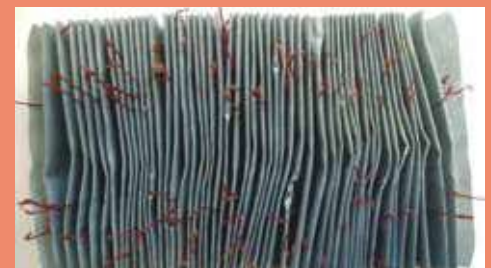


Standardsaatgut und filmcoated Saatgut von Tomaten

Tests



Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimung

Kräuter

01

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



KRÄUTER

KRÄUTER PF.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PF.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE PF.

SORTIMENTSVERTEILUNG

Basilikum

Ocimum basilicum L.

Aussaat:
Februar bis Juni

Saatgutbedarf:
3 g pour 1 000 plants
6-8kg/ha
5 à 10 graines/mottes

Vorkultur:
7 bis 9 Wochen

Aufzuchttemperatur:
18-22° C

Aussaatstärke:
100 Körner/m linear
25 bis 28 cm zwischen den Reihen



TECHNISCHER HINWEIS

In den letzten Jahren wurden Basilikumpflanzen stark von der Spätfäule befallen. Dieser Pilz verformt und verwelkt die Blätter. Es verursacht Flecken (chlorotische Läsionen) und macht die Pflanze nicht vermarktbar. Die genetische Verbesserung ist

bis heute die einzige wirksame Lösung zur Bekämpfung dieses Erregers. Wir haben 4 neue Sorten mit einer hohen Toleranz gegenüber der vorkommenen Mehltauarten ausgewählt: **Fortifino**®, **Fortilargero**®, **Loki**, **Garibaldi**.

FORTIFINO®(1) F1



LOKI



GARIBALDI



FORTILARGERO®(2) F1



Flexibilität und Resistenz

MEHLTAU



GUSTOSA



BONAZZA



LUCIA



RUDY



ADRIANA



LUNA



HELIOS



CANNELLE



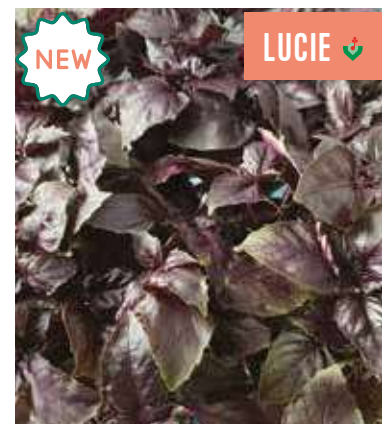
THAI SITA



PLUTO



RUBRA









LUCIE

(1) (2) Siehe auf dem dritten Umschlag ®Eingetragene Handelsmarke

Genoveser Typ

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
 FORTILARGERO® F1 	Schnitt und Topf	40-45	Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Späte Blüte.	Ungebeizt	5.000 Korn	058250NG
 FORTIFINO® F1 	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
 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.	Ungebeizt	10 g	058077NS
LUCIA 	Topf	30-40	Kompaktes 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.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058079NS 058079FS
 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
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.	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
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 Industrieanbau.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058260NS 058260FS
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 Industrieanbau.	Ungebeizt Behandelt	10 g 1 kg	058257NS 058257FS

Weitere Typen

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
CANNELLE	Schnitt und Topf	60-70	Violetter Stiel. Zimtaroma. Sehr originell.	Ungebeizt	10 g	058051NS
HELIOS 	Schnitt und Topf	25	Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum und Zitronenaroma in einer Sorte. Schnellwüchsig.	Ungebeizt	10 g	058258NS
 LUCIE 	Topf und Frischmarkt	20-30	Intensiv rotes Basilikum, kompakt, aufrechter Aufbau mit kräftigen Stielen.	Ungebeizt	5.000 Korn	058001NG
PLUTO 	Schnitt und Topf	18	Kleinblättriges Basilikum. Ertragreiche, gut verzweigte Sorte mit sehr aromatischem Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058262NS
RUBRA 	Schnitt und Topf	30-50	Gleichmäßig und kompakt wachsendes, außergewöhnlich einheitlich dunkelrot gefärbtes Basilikum. Sehr gut für die Topfkultur geeignet.	Ungebeizt	10 g	058263NS
THAI SITA 	Topf	20-40	Thai-Basilikum mit sehr gutem, süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft.	Ungebeizt	10 g	058264NS

Dill

Anethum graveolens L.

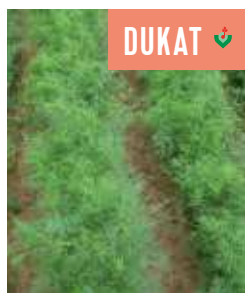
Aussaat:
Februar bis Juli

Saatgutbedarf:
8 kg/ha
6-7 Samen/Ballen
20g für 1000 Pflanzen

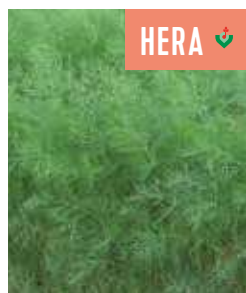
Vorkultur:
9 - 11 Wochen

Aufzuchttemperatur:
15 - 20 °C

Dichte:
30 cm zwischen den Reihen
20 cm in der Reihe



DUKAT



HERA



LENA



THALIA



ANETTE

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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
THALIA	Schnitt, Industrie	40	Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust.	Ungebeizt	10 g	058023NS
				Behandelt	1 kg	058023FS
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.	Ungebeizt	10 g	H58026NS

Koriander

Coriandrum sativum L.

Aussaat:
März bis Juli

Saatgutbedarf:
30 g für 1000 Pflanzen

6 kg/ha
4 Samen/Ballen

Aufzuchttemperatur:
15 - 20 °C

Dichte von Aussaat:
100 pro laufendem Meter
25 zwischen den Reihen



ATLAS®



EAGLE®



SHANGAI

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
ATLAS®	Schnitt, Industrie	30	Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau.	Ungebeizt	10 g	058254NS
				Behandelt	1 kg	058254FS
SHANGHAI	Topf	25	Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ für den Topfanbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058268NS
				Behandelt	1 kg	058268FS
EAGLE®	Schnitt, Topf	50	Dunkelgrünes Laub. Schossfest. Ziemlich kompakte Pflanze.	Ungebeizt	10 g	058112NS
CALYPSO	Schnitt, Industrie	60	Schossfesteste Sorte auf dem Markt.	Ungebeizt	5.000 Korn	H58116NG
CONFETI	Topf	25 - 30	Koriander Spezialität mit langen, tiefgefiederten Blättern.	Ungebeizt	5.000 Korn	H58119NG
GREEN BUSH	Schnitt, Topf	60	Außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest.	Ungebeizt	10 g	H58120NS

Schnittlauch

Allium schoenoprasum L.

Aussaat:
Toute l'année

Saatgutbedarf:
6-8 Samen/Ballen
8-10 kg/ha

Aufzuchttemperatur:
15 - 20 °C

Dichte von Aussaat:
200/m linéaire
25 cm zwischen den Reihen

Keimzeit:
10 à 18 jours



DIVONNE 🍀



DOLORES 🍀



FITLAU 🍀



MARLAU F1 🍀



POLYREX 🍀



POLYSTAR 🍀



POLYUP 🍀



POLYVERT 🍀



POLYVIT 🍀

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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;	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;	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.	Ungebeizt	10 g	058092NS
				Behandelt	1 kg	058092FS
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
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.	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.	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

Petersilie

Petroselinum crispum Mill L.

AFRODITE



LISETTE



Krause Petersilie

GRÜNE PERLE



KATINKA



DARKI



STARLETT



MENUETTE*



Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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.	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 Schossempfindlichkeit. Typ Mooskraus.	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.	Ungebeizt	50.000 Korn	H58132NG
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
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.	Ungebeizt	50 g	047015NS
				Behandelt	1 kg	047015FS
MENUETTE (HI 17 365)*	Schnitt, Topf	30-40	Exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform.	Ungebeizt	50 g	047041NS

Glatte Petersilie



LAICA

Schnelle Entwicklung und hohe Erträge



GIGANTE D'ITALIA SEL. HILMAR



LAURA



LION



PEIONE

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
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	1 kg	047040FS
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.	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. 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.	Ungebeizt	50.000 Präzi	H47036NK



Andere Kräuter

Anis



Baldrian



Beifuß



Bergbohnenkraut



Bohnenkraut



Bibernelle



Blutampfer



Borretsch



Estragon



Gewürzfenchel



Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
ANIS	-	Topf	50	Verwendung: trockene Früchte für Backwaren, Spirituosen und Liköre.	Ungebeizt	10 g	058030NS
BALDRIAN	-	Topf, Industrie	150	Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. - Nov. geerntet werden.	Ungebeizt	10 g	058206NS
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.	Ungebeizt	100 g	058033NS
BERGBOHNENKRAUT	-	Schnitt, Topf	50	Sehr kompakte Pflanze, stark duftend. Ernte: junge Blätter und Triebe, vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salzwürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut).	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.	Ungebeizt	10 g	058185NS
	Annuelle compact (Einjährig Kompakt)	Topf	30-50	Kompaktwachsend, speziell für Topfkultur.	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.	Ungebeizt	10 g	058165NS
BLUTAMPFER	Roter	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.	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.	Ungebeizt	10 g	05807INS
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.	Ungebeizt	1 g	058124NS
GEWÜRZFENCHEL	Bronze 	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.	Ungebeizt	10 g	058126NS
	Commun	Schnitt, Topf	150-200	Sanfte Sorte mit grünem Blattwerk und mit einer Höhe bis zu 1,5 m und mehr. Bildet keine Zwiebeln. Vorsicht!!! Nicht in der Nähe von Dill oder Koriander pflanzen (Fremdbestäubung). Frisch zu verwenden.	Ungebeizt	10 g	058159NS

Kamille



Kerbel



COMMUN

MASSA



Kümmel



Liebstock



Majoran



EINJÄHRIG

Minze



SPICATA

ROTADRIGE



Oregano



GRIECHISCHER

VULGARE

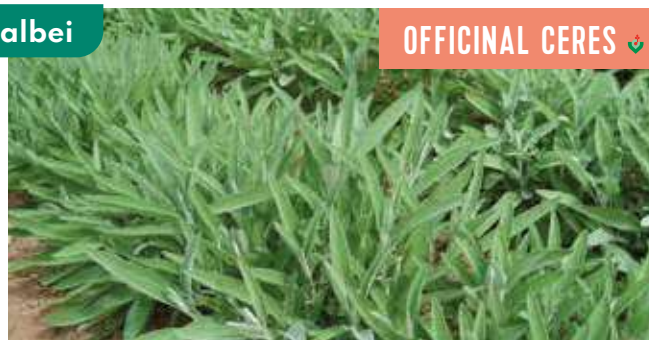


Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
KAMILLE	Matricaire	Industrie, Topf	30	Kamille mit kleinen weißen Blüten (<i>Matricaria recutita</i>). Bevorzugt sandige Lehmböden vom Typ Schwarzerde und Auböden; keine besonderen Anforderungen an die Vorfrucht innerhalb der Fruchtfolge; geeignet sind Hackfrüchte und Getreide.	Ungebeizt	10 g	058073NS
	Commun (simple)	Schnitt, Topf	30 - 40	Temperaturen unter 9°C können das Schiessen verursachen. Ausgeschnittene, dunkelgrüne Blätter.	Ungebeizt	10 g	058082NS
KERBEL	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.	Ungebeizt	100 g	H58089NS
KÜMMEL	-	Schnitt, Topf	100	Lehmige Böden sind ertragreiche Standorte; Direktsaat; Verwendung: klassisches Gewürz zu schweren Speisen, Brot, Pellkartoffeln; Blätter haben einen milden Petersilien-Dill-Geschmack, der gut zu Suppen und Salaten passt; Wurzeln können als Gemüse gekocht werden.	Ungebeizt	10 g	058121NS
LIEBSTOCK	-	Schnitt, Topf	150 - 200	Maggikraut, mehrjährige krautige Pflanze mit intensivem aromatischen Duft.	Ungebeizt	10 g	058005NS
MAJORAN	Einjährig	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.	Ungebeizt	5 g	058140NS
	Marcelka	Schnitt, Topf	40-60	Einfach, für Topf- und Freilandkultur.	Ungebeizt	10 g	058127NS
	Max	Topf	40-60	Starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur.	Ungebeizt	10 g	H58130NS
MINZE GRÜNE	<i>spicata</i>	Schnitt, Topf	30	Erfrischender Duft mit einem würzigen Minzaroma.	Ungebeizt	1 g	058151NS
MINZE PFEFFERMINZE	<i>piperita</i> Rotadriga	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.	Ungebeizt	1 g	058150NS
OREGANO	Griechischer	Schnitt, Topf, Industrie	35	Trockener und sonniger Standort; in gemäßigten Breiten winterhart; Ernte: ganze Stängel eine Handbreit über dem Boden abschneiden und zum Trocknen in einen dunklen Raum hängen; nach dem Trocknen können die 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.	Ungebeizt	1 g	058156NS
	<i>vulgare</i> Dost	Schnitt, Topf	40-50		Ungebeizt	1 g	058155NS

Rosmarin



Salbei

OFFICIAL CERES 

Sauerampfer

DE BELLEVILLE



Schnittknoblauch

SHIVA 

Schnittsellerie



Thymian

DEUTSCHER WINTER



Weinraute



Wermut



Ysop



Zitronenmelisse



Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
ROSMARIN	<i>officinal</i>	Schnitt, Topf	60	Typisches Mittelmeergewächs; immergrüner Halbstrauch; 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.	Ungebeizt	1 g	058175NS
SALBEI	Fitness 🍀	Schnitt, Topf	70	Spezielle Selektion für den Hochsommer.	Ungebeizt	10 g	H58138NS
	<i>officinal</i> Ceres 🍀	Schnitt, Topf	70-80	Hoher Gehalt an ätherischen Ölen.	Ungebeizt	10 g	058271NS
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.	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.	Ungebeizt	10 g	058265NS
SCHNITTSellerie	-	Schnitt, Topf, Industrie	bis zu 120	Herkömmliche Sorte. Sehr aromatisch.	Ungebeizt	10 g	058076NS
THYMIAN	Deutscher Winter	Schnitt, Topf	30	Winterharte Sorte mit sehr starkem Aroma.	Ungebeizt	5 g	058195NS
						5.000 Pillen	058195NME
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.	Ungebeizt	5 g	058180NS
WERMUT	-	Topf	100	Junge Blätter und Blütenstände werden als Tee verwendet.	Ungebeizt	5 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.	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.	Ungebeizt	1 g	058145NS

S.13

BASILIKUM **LOKI F1** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Genoveser-Typ der neuen Generation mit hoher Resistenz und Toleranz gegen Mehltau. Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g **CART.-NR.:** 058253NS
1 kg **CART.-NR.:** 058253FS



S.14

KORIANDER **ATLAS®** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g **CART.-NR.:** 058254NS
1 kg **CART.-NR.:** 058254FS



S.13

BASILIKUM **FORTILARGER® F1** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. **Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Späte Blüte.**

KLEINSTE PACKUNG: 5.000 Korn
CART.-NR.: 058250NG

S.17

PETERSILIE **LAICA** 🌱

EIGENSCHAFTEN: 'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenerationsfähigkeit.

KLEINSTE PACKUNG: 50 g **CART.-NR.:** 047042NS
1 kg **CART.-NR.:** 047042FS



S.13

BASILIKUM **LUCIE** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Intensiv rotes Basilikum, kompakt, aufrechter Aufbau mit kräftigen Stielen.

KLEINSTE PACKUNG: 5.000 Korn
CART.-NR.: 058001NG

S.15

SCHNITTLAUCH **POLYVERT** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Sehr dunkelgrüne, grobröhrlige Sorte; starkwandig, sehr aufrecht und robust. Flexibel in Kultur, die auch nach mehreren Schnitten homogen bleibt.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g **CART.-NR.:** 058095NS
1 kg **CART.-NR.:** 058095FS

S.14

DILL **HERA** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Sehr schossfester Dill, bringt bei straffem Pflanzenaufbau enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g **CART.-NR.:** 058024NS
1 kg **CART.-NR.:** 058024FS

S.16

PETERSILIE **LISETTE** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Selektion im „Mooskrause-Typ“ mit feiner Kräuselung und frischgrüner Farbe. Sehr schnelle Entwicklung. Lisette zeigt sehr gute Ergebnisse in der Überwinterung. Geringe Schossemphindlichkeit, hervorragend geeignet für die Topfkultur.

KLEINSTE PACKUNG: 50 g **CART.-NR.:** 047022NS
1 kg **CART.-NR.:** 047022FS

S.13

BASILIKUM **HELIOS** 🌱

EIGENSCHAFTEN: Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum und Zitronenaroma in einer Sorte. Schnellwüchsig.

KLEINSTE PACKUNG: 10 g **CART.-NR.:** 058258NS

S.17

PETERSILIE **LION** (HI 15312) 🌱

EIGENSCHAFTEN: 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.

KLEINSTE PACKUNG: 50 g **CART.-NR.:** 047043NS
1 kg **CART.-NR.:** 047043FS



Kräuter Pflanzgut

GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND ist Importeur von HISHTIL-Jungpflanzen im Raum Deutschland und Österreich. Wir legen großen Wert auf eine direkte und schnelle Lieferung. In der Regel arbeiten wir mit der eigenen Pflanzenspedition oder auch mit kompetenten Paketdienstpartnern. Generell liefern wir das ganze Jahr über Stecklinge oder Jungpflanzen für die konventionelle Produktion. Permanente Qualitätskontrollen und modernste, zertifizierte Produktionsstätten in Israel sichern dabei den Kulturerfolg von Anfang an. Die vollständige Sortimentsliste finden Sie auf der nächsten Seite.

02



SPEZIALITÄTEN

FÜR DIE ANPFLANZUNG AUF DEM FELD:

- Artemisia drac. ‚French Tarragon‘
- Lavandula angustifolia ‚Hidcote Blue‘
- Lavandula angustifolia ‚Munstead Hishtil’s Strain‘
- Lavandula Vera
- Mentha spicata
- Mentha spicata ‚Moroccan‘
- Mentha spicata ‚Spanish‘
- Origanum vulgare
- Rosmarinus officinalis ‚Barbecue‘
- Rosmarinus officinalis Upright
- Salvia officinalis hybrida ‚# 4‘
- Thymus vulgaris

Sortiment - Konventionelle Kräuter

Allium schoenoprasum ,Prado'
 Allium tuberosum
 Anethum graveolens
 Anthriscus cerefolium
 Artemisia arborescens
 Artemisia arbotanum ,Cola Plant'
 Artemisia drac. ,French Tarragon'
 Artemisia drac. ,Tolergon'™
 Capsicum ,Big Devil'
 Chamaemelum nobile ,Flore Pleno' (Double)
 Chamaemelum nobile ,Treneague'
 Coriandrum Santo
 Coriandrum sativum
 Cymbopogon citratus
 Eruca sativum
 Galium odoratum
 Gynostemma pentaphyllum ,GrowFlow™'
 (Jiaogolan)
 Helichrysum angustifolia ,Tall Curry'
 Helichrysum italicum ,Dwarf'
 Hesperozygis x satureja ,Durabello™' ,Midnight Mojito'
 Laurus nobilis ,Durabello™'
 Lavandula allardii ,Meerlo'
 Lavandula angustifolia ,Durabello™' BeeZee™ ,Dark Blue'
 Lavandula angustifolia ,Durabello™' BeeZee™ ,Pink'
 Lavandula angustifolia ,Durabello™' BeeZee™ ,Power Blue'
 Lavandula angustifolia ,Durabello™' BeeZee™ ,White'
 Lavandula angustifolia ,Dwarf Blue'
 Lavandula angustifolia ,Forever Blue'
 Lavandula angustifolia ,Havanna'
 Lavandula angustifolia ,Hidcote Blue'
 Lavandula angustifolia ,Imperial Gem'
 Lavandula angustifolia ,Little Lady'
 Lavandula angustifolia ,Melissa Lilac'
 Lavandula angustifolia ,Munstead Hishtil's Strain'
 Lavandula angustifolia ,Durabello™' ,Platinum Blonde'
 Lavandula angustifolia ,Rosea'
 Lavandula angustifolia ,Thumbelina Leigh'
 Lavandula angustifolia ,Twickle Purple'
 Lavandula canariensis
 Lavandula intermedia ,Edelweiss'
 Lavandula intermedia ,Grosso'
 Lavandula intermedia ,Provence'
 Lavandula pinnata
 Lavandula stoechas ,Kew Red'
 Lavandula stoechas Madrid ,Bee Brilliant'
 Lavandula stoechas New Madrid ,Purple'
 Lavandula stoechas New Madrid ,Rose'
 Lavandula stoechas ,Pedunculata'
 Lavandula Vera
 Lavandula x chaytoriae ,Silver Sands'
 Lavandula x intermedia ,Phenomenal'
 Levisticum officinale
 Lippia citriodora
 Lippia citriodora Golden Wind
 Lippia citriodora ,Goliath'
 Lippia dulcis ,GrowFlow™'
 Majorana syriaca ,Durabello™'
 Marjorana hortensis
 Melissa officinalis
 Mentha arvensis ,GrowFlow™ Banana'
 Mentha ,Curly'
 Mentha ,Jessica's Sweet Pear'
 Mentha x piperita f. citrata Lime
 Mentha spicata
 Mentha spicata ,Ingauno'
 Mentha spicata ,Kentucky Colonel'
 Mentha spicata ,Moroccan'
 Mentha spicata ,Spanish'
 Mentha spp ,Blackcurrant'
 Mentha spp. ,Berries and Cream'

Mentha spp. ,Hillary's Sweet Lemon'
 Mentha suaveolens ,Apple Mint'
 Mentha suaveolens ,Variiegata' (Pineapple)
 Mentha ,Thai'
 Mentha x gracilis ,Ginger'
 Mentha x piperita
 Mentha x piperita ,After Eight'
 Mentha x piperita citrata ,Eau De Cologne'
 Mentha x piperita f. citrata ,Basil'
 Mentha x piperita f. citrata ,Chocolate'
 Mentha x piperita f. citrata ,Grapefruit'
 Mentha x piperita f. citrata ,Orange'
 Mentha x piperita ,Strawberry'
 Mentha x piperita ,Swiss'
 Mentha x piperita Upright
 Mentha x villosa ,Cubanito'
 Ocimum ,Basil Tree'
 Ocimum basilicum D-fenceil
 Ocimum basilicum ,Coldasil™
 Ocimum basilicum herbalea ,Ajaka'
 Ocimum basilicum herbalea ,Red Ball'
 Ocimum basilicum herbalea ,Wild Magic'
 Ocimum basilicum ,Magic Mountain™
 Ocimum basilicum ,Magic White'
 Ocimum basilicum ,Pesto Perpetuo'
 Ocimum basilicum ,Sweet'
 Ocimum minimum ,El Greco- Bonsai' Grafted
 Oregano majorana ,Durabello™'
 Origanum supreme
 Origanum vulgare
 Origanum vulgare ,Aureum Gold'
 Origanum vulgare ,Aureum Green'
 Origanum vulgare ,Aureum Variiegata'
 Origanum vulgare ,Compactum'
 Origanum vulgare ,Hot And Spicy'
 Persicaria odorata ,GrowFlow™' (Vietnamese Coriander)
 Petroselinum Crispum ,Aphrodite'
 Petroselinum hortense
 Petroselinum ,Lisette'
 Rosmarinus officinalis ,Abraxas'
 Rosmarinus officinalis ,Barbecue'
 Rosmarinus officinalis ,Blue Lagoon'
 Rosmarinus officinalis ,Boule'
 Rosmarinus officinalis ,Foxtail'
 Rosmarinus officinalis ,Green Ginger'
 Rosmarinus officinalis ,GrowFlow™ Haifa'
 Rosmarinus officinalis ,Hishtil Perigord'
 Rosmarinus officinalis ,Ingauno'
 Rosmarinus officinalis ,Miss Jessopp's Upright'
 Rosmarinus officinalis ,Speedy'
 Rosmarinus officinalis ,Tuscan Blue'
 Rosmarinus officinalis Upright
 Rungia klossii

Ruta graveolens
 Salicornia europaea
 Salvia elegans ,Honey Melon'
 Salvia elegans ,Scarlet Pineapple'
 Salvia elegans ,Scarlet Tangerine'
 Salvia farinacea ,Rhea'
 Salvia ,Durabello™' ,Maxima'
 Salvia officinalis ,Berggarten Variegated'
 Salvia officinalis ,Grower's Friend'
 Salvia officinalis hybrida ,# 4'
 Salvia officinalis hybrida ,Nazareth'
 Salvia officinalis ,Icterina (Bicolor)'
 Salvia officinalis ,Purpurascens'
 Salvia officinalis ,Tricolor'
 Santolina chamaecyparissus
 Santolina viridis
 Santolina viridis ,Lemon Fizz'
 Satureja douglasii ,GrowFlow™ Indian Mint'
 Satureja hortensis
 Satureja montana
 Scabiosa incisa ,Kudo'
 Scaevola aemula ,Brilliant'
 Scaevola aemula ,Saphira'
 Scaevola aemula ,Topaz Imp'
 Stevia rebaudiana
 Stevia rebaudiana ,Sugar Love'
 Tagetes lucida ,4 Seasons Tarragon'
 Thymus ,Caborn Wine and Roses'
 Thymus citriodorus
 Thymus citriodorus ,Doone Valley'
 Thymus citriodorus ,Fragrantissimus Orange'
 Thymus citriodorus ,GrowFlow™ Lemonade'
 Thymus citriodorus ,Durabello™' ,Prostrate'
 Thymus citriodorus ,Silver King'
 Thymus citriodorus ,Silver Queen'
 Thymus citriodorus ,Variegated'
 Thymus herba-barona ,GrowFlow™'
 Thymus pseudoanuginosus ,Wooly'
 Thymus pulegioides ,Archers Gold'
 Thymus pulegioides ,Foxley'
 Thymus pulegioides ,Tabor'
 Thymus serpyllum ,GrowFlow™ Pink Magic'
 Thymus serpyllum ,Pink Chintz'
 Thymus serpyllum ,Snowdrift'
 Thymus spp. ,Creeping Red'
 Thymus spp. ,Rose'
 Thymus Spp. ,Ruby Glow'
 Thymus Spp. ,Sparkling Bright™™
 Thymus vulgaris
 Thymus vulgaris ,Compactus'
 Thymus vulgaris ,Durabello™' ,Faustinoi'
 Thymus vulgaris ,Gold'
 Thymus vulgaris ,Silver Posie'



Microgreen

03











Microgreens 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 Microgreen ist Kresse, die wie alle anderen schnellwachsenden Arten mit Licht kultiviert wird.



Microgreen

Sorten	Entwicklungszeit (Tage)	Tausend-Korn-Gewicht in g	Stielfarbe	Eigenschaften	Keimblattfarbe	Kleinste Packung	Produktform	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	Bio 	060005BS
RUCOLA	5-6	2	Weiß	Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet.	Grün-gelb	500 g	Bio 	060022BS
BORRETSCH	15-18	20	Grün	Die Blätter sind kräftig grün und können leicht behaart sein. Sie sind saftig und haben einen gurkenähnlichen Geschmack.	Grün	500 g	Ungebeizt	060004NS
ROTKOHL	7-13	3-4	Rot bis kräftig violett.	Geschmack ähnlich wie reifer Kohl mit einer pfeffrigen Note.	Rot	1 kg	Ungebeizt	060007NS
DAIKON-RETTICH	7-11	10	Weiß	Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien.	Grün-gelb	1 kg	Bio 	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	Bio 	060016BS
ROTE RÜBEN	14-20	16-20	Rot	Geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke.	Grün-rot	500 g	Bio 	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	Bio 	060010BS
KAPUZINERKRESSE	15	120	Rosa	Geschmack nach Pfeffer, Senf und sogar Wasabi.	Grün	500 g	Bio 	060006BS
ZUCKERMAIS	12-14	180	Grün	Schöne goldfarbene Blätter, die einen interessanten süßen Geschmack mitbringen.	Hellgrün	500 g	Ungebeizt	060013NS
ERBSEN	4-5	200	Hellgrün	Erbse-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.	Grün	1 kg	Bio 	060018BS
AMARANTH	-	0,4	Dreifarbig	Mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet.	Dunkelrot	250 g	Ungebeizt	060001NS
GRÜNER MIZUNA	8-12	2-3	Grün	Schöne zarte und scharfe grüne Blätter!	Grün	500 g	Bio 	060014BS
ROTER MIZUNA	10-12	1	Grün	Rote Sprossen mit grünem Stiel und roten Blättern, pikant und würzig im Geschmack.	Rot	500 g	Bio 	060015BS
KOMATSUNA	5-14	1-2	Rot	Schöne rote Farbe, runder Geschmack und knackige Textur.	Rot	1 kg	Ungebeizt	060011NS
GRÜNKOHL	6-11	2-3	Grün	Eine der nahrhaftesten Sorten, mit feinem Kohlgeschmack.	Grün	500 g	Bio 	060008BS
DILL	15-18	1-2	Grün	Ein frischer, feiner Anisgeschmack.	Grün	1 kg	Ungebeizt	060002NS
KORIANDER	15-18	5	Grün	Frischer, milder Geschmack von Koriander, weniger bitter als reifes Gras.	Grün	1 kg	Bio 	060009BS
LIEBSTOCK	10-12	2-3	Grün	Überraschender Selleriegeschmack, manchmal auch als "Maggikraut" bezeichnet.	Grün	500 g	Ungebeizt	060012NS
SONNENBLUMEN	7-10	65	Grün	Frisch und knackig mit einem leichten Nussgeschmack.	Grün	1 kg	Bio 	060023BS
SAUERAMPFER	17-25	1-2	Rot	Wunderschöne grüne Blätter mit roten Adern.	Grün mit roten Adern	50 g	Bio 	060024BS

WAS SIND MIKROGREENS?

Es handelt sich um das zweite Keimungsstadium des Samens, das zwischen 7 und 21 Tagen liegt. Im ersten Stadium des gekeimten Samens (0-7 Tage) entwickelt sich nur die Wurzel. Ab dem 7. Tag beginnen die Blätter zu wachsen. Die Mikrosprossen werden je nach Art entweder im Keimblattstadium oder im Stadium der ersten Blätter abgeschnitten. Der Samen wird nicht verzehrt.



Wichtig: Bitte beachten!

Die von uns vertriebenen Samen sind speziell für den Anbau von Microgreens bestimmt und werden bakteriologisch untersucht. Wir betonen, dass sie für den menschlichen Verzehr absolut ungeeignet sind.

Hülsenfrüchte

04

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.



Buschbohne

Phaseolus vulgaris L.

(Fisole)

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

Für die Körnerernte

Borlotto/violette



BORLOROSSO

Kidneybohne/Indianerbohne



CANADIAN WONDER



PREPELICAR TOMACEVSKI**

Gelb



ROCDOR

Für die Kornernte

Sorten	Korn-farbe	Durchschnitt Entwicklungszeit (Tage)	Kaliber	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Borlotto / violette										
BORLOROSSO		80	15-16	6-7	Rot-weiß gesprenkelt	Attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche. Pflanzenhöhe: hoch.	HR: BCMV	250 g	Ungebeizt	033286NS
Kidneybohne / Indianerbohne										
PREPELICAR TOMACEVSKI**		55-60		15-20	Braun gesprenkelt	Traditionelle slowenische Sorte, kann grün als Schote oder auch als Trockenbohne verwendet werden.	-	500 Korn	Ungebeizt	033256NG
CANADIAN WONDER		105-110		13-14	Grün	Ideal für «Chili con Carne». Gerade, grüne Schote. Pflanzenhöhe: hoch.	-	1 kg	Ungebeizt	033209NS

Runde gelbe Buschbohne

Sorten	Durchschnitt Entwicklungszeit (Tage)	Kaliber	Länge (cm)	Farbe	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SOLEDORO	73	8-9	11-13	Dunkelgelb	Optimal für Maschinenernte, stabil und gleichzeitig wüchsig, ansatzsicher auch bei Hitze, gleichbleibend hohe Qualität über das ganze Jahr. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, Cl, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33293NG
ROCDOR	70-75	8-10	15-17	Kräftig gelb	Kräftig gelbe Bohne für den Frischmarkt; sehr fleischig, gerade Hülsen; sehr gute Keimung auch bei früher Aussaat.	HR: BCMV, Cl	250 g	Ungebeizt	H33053NS

Runde grüne Buschbohne (Prinzessbohne) - extra fein bis fein

CALIMA 

MAXI



SPEEDY



SOLIMAN



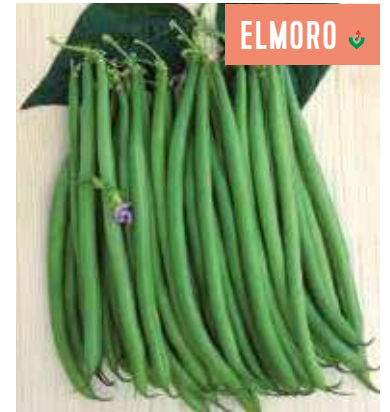
NEW







CERDON



NEW

ESCADRON

ELMORO 

Sorten	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
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	Behandelt	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 aufrechem 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	Ungebeizt	033252NG
SPEEDY	58	9-10	13-14	Frischgrün	Frühste 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
 ESCADRON	59	8-9	11,7	Dunkelgrün	Frühsorte mit sehr gleichmäßiger Abreife, sehr kompakte Pflanze mit guter Standfestigkeit. Optimal für Maschinenpflücke.	HR: BCMV, Psp 1-2, C	100.000 Korn	Behandelt	H33302FG
OUTLAW	60	9-10,5	14-16	Dunkelgrün	Sehr frühe Frischmarktbohne mit guten Erträgen. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33291NG
 CERDON	61	6,5- 10,5	12	Hellgrün	Zuverlässige und bewährte Standardsorte, sehr hohe Erträge.	HR: BCMV, Psp 1-2, CI	100.000 Korn	Behandelt	H33301FG
 BARCINO  (GV 33246)	62	9-10	12-14	Kräftiges grün, glänzend	Wuchsiges Pflanze ; lockerere Wuchsform. Kurze und gleichmäßige Bohne. Fleischige und dicke Bohne. Für maschinelle und manuelle Ernte.	HR: BCMV, CI;	1.000 Korn	Ungebeizt	033298NG
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
PALOMA	65	9-10	11-12	Dunkelgrün	Frühe, dunkelgrüne Buschbohne für alle Anbauzeiträume. Sehr produktiv und homogen, auch unter schwierigen Anbaubedingungen. Für Frischmarkt- und Industrieanbau.	HR: BCMV, CI, Psp	1.000 Korn 100.000 Korn	Ungebeizt Behandelt	H33281NG H33281FG



PONGO
Ertrag und Geschmack



MONCAYO



BARCINO



PRIMEL



MAJA

Sorten	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
PRIMEL	65-70	7-9	17	Kräftiges grün	Die Hülsen sitzen teilweise über den Blättern, was die Ernte erleichtert. Feiner, aromatischer Geschmack.	HR: BCMV, Cl	250 g	Ungebeizt	H33046NS
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
MAJA 🍀	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
PONGO	65-70	7-8	18-22	Kräftiges grün	Aufrechte Pflanze. Gute Resistenz der Blätter gegen Hitze. Gutes Verhalten bei der Handhabung. Sehr schön am Verkaufsort.	HR: BCMV, Cl	5.000 Korn	Ungebeizt	033011NG
FRESANO	66	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, Cl, Psp	10.000 Korn	Behandelt	H33278FG
NAGANO	66	8-9	12-13	Dunkelgrün	Mittelfrühe, dunkelgrüne Sorte mit sehr später Kornmarkierung. Sehr homogene Sortierung. Für Frischmarkt und Industrie geeignet.	HR: BCMV, Cl, Psp	100.000 Korn	Behandelt	H33280FG
TIMGAD	71	8-10,5	12-13	Dunkelgrün	Die mittelfeine Hochertragssorte für die unterschiedlichsten Anbaubedingungen; der Busch ist stabil und gleichzeitig ansatzsicher genug unter Hitzebedingungen; sehr gut maschinell pflückbar. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	H33295NG
STANLEY	75-80	9-10,5	12-13	Mittelgrün	Mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau.	HR: BCMV, CL1, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	033294NG
CARTAGENA	77	6-9	11-12	Glänzend/ Dunkelgrün	Hitzetolerant, stabiler Pflanzenaufbau; Ganzjahresanbau, höchste Erträge; trockenresistent. Pflanzenhöhe: mittel.	HR: CL1, Psp 1-2; IR: BCMV	1.000 Korn	Ungebeizt	H33287NG

Flache Buschbohne

Sorten	Durchschnitt Entwicklungs- zeit (Tage)	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Kaliber (mm)	Länge (cm)	Farbe					
MONCAYO	62		14	Grün	Flachhülsige Mittelspäte Sorte mit sehr guter Standfestigkeit und sehr gleichmäßigen Hülsen.	-	1.000 Korn	Behandelt	H33038FG



Stangenbohne

Phaseolus vulgaris L.

Aussaat:
Gewächshaus Mitte Februar bis Ende Juli
Freiland Mitte April bis Anfang Juli

Pflanzungsdichte:
 800 bis 1.200 Pflanzen für 100m²

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

Saatgutbedarf:
 Stangenbohne: 1.000 bis 1.200 Korn für 100 m²

Keimung:
 6-10 Tage



GREEN GLORY 🌱

Leichte Ernte



SACHA 🌱



TAMARA 🌱



EVA 🌱

Sorten	Hülsenform	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Hülsenbreite (mm)	Farbe					
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
GOLDMARIE 🌱	Flach	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
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

NECKARKÖNIGIN

MATILDA

NECKARGOLD

BLAUHILDE



Schote

Sorten	Hülsenform	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Hülsenbreite (mm)	Farbe					
TAMARA	Oval	28	17	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
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
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	Ungebeizt	033082NG
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

Prunkbohne (Feuerbohne)

Phaseolus coccineus L.



Schote

Sorten	Hülsenform	Schote			Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Hülsenbreite (mm)	Farbe					
PREISGEWINNER	Rund	25-30	18-20	Grün	Rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; Korn violettrot, schwarz gesprenkelt.	-	250 g	Ungebeizt	033297NS

Dicke Bohne

Vicia faba L. partim

Aussaat:
Dezember bis April

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

Pflanzungsdichte:
8 bis 10 x 40 bis 60 cm

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



Sorten	Aussaatkalender	Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.																								
		Länge	Kornzahl																												
AGUADULCE	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				■									30cm	7-8	Kräftige, ertragreiche Sorte, lange Schote, sehr früh, Frischmarkt geeignet. Dicke Bohne mit grossen, grünlichen Samen, die sich mit der Reife rotbraun verfärben. Mittelfrühe Sorte mit langen, grünen Hülsen und weissblühend.	1 kg	Ungebeizt	032504NS
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																				
			■																												
MAJOR	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					■	■	■						19 cm	5-6	Frühe, ertragssichere Sorte; braunkochend.	1 kg	Ungebeizt	032551NS
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																				
				■	■	■																									
					5 kg	Behandelt	032551FS																								
VROMA	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			■	■									19 cm	5-6	Besonders frühe, braunkochende Selektion vom Typ «frühe Weißkeimige», geeignet für Einmalерnte; sehr gut für den Frischmarkt geeignet.	250 g	Ungebeizt	032510NS
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																				
		■	■																												
					1 kg	Behandelt	032510FS																								

Markerbse

Pisum sativum L.

Aussaat:
November bis Juni

Saatgutbedarf:
80 bis 120 kg pro Hektar oder
0,5 bis 500 bis 700 000 kor
pro Hektar
3-6 Korn pro g

Keimung:
6-10 Tage



Pflanzungsdichte:
Zwischenreihen von 50-70 cm
35-40 Körner pro laufendem
Meter



MAXIGOLT



KARINA



PROGRESS NO. 9

Sorten	Pflanzenhöhe (cm)	Schotenfarbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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
PROGRESS NO. 9	60	Grün	Kompakte Pflanze mit leuchtend grünen Schoten und sehr großen, zuckersüßen Körnern.	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
MAXIGOLT	80-90	Grün	Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie.	250 g	Ungebeizt	H53208NS

Schalerbse

Pisum sativum L.

Aussaat:
November bis Juni

Saatgutbedarf:
80 bis 120 kg pro Hektar oder
0,5 bis 500 bis 700 000 kor
pro Hektar
3-6 Korn pro g

Keimung:
6-10 Tage



Pflanzungsdichte:
Zwischenreihen von 50-70
cm
35-40 Körner pro laufendem
Meter



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

Zuckererbse

Pisum sativum L.

(Kaiserschote)

Aussaat:
November bis Juni

Saatgutbedarf:
80 bis 120 kg pro Hektar oder 0,5 bis
500 bis 700 000 kor pro Hektar
3-6 Korn pro g

Keimung:
6-10 Tage



Pflanzungsdichte:
Zwischenreihen von 50-70 cm
35-40 Körner pro laufendem Meter

Kletter Zuckererbse



SWEET HORIZON

Niedrige Zuckererbse



DELIKATA



NORLI

Sorten	Pflanzhöhe (cm)	Schote		Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.	
		Farbe	Länge						Breite
Kletter Zuckererbse									
SWEET HORIZON	120	Dunkel- grün	10 cm	2 cm	Fast ohne Fäden, sehr einfach zu ernten. Mittelfrüh bis spät.	HR: Ep, Fop	1 kg	Ungebeizt	053030NS
Niedrige Zuckererbse									
NORLI	50	Kräftiges Grün	8 cm	1,5 cm	Sehr frühe, mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, bastfreie Hülsen; sehr süß.	-	1 kg	Ungebeizt	053038NS
DELIKATA	75-90	Kräftiges Grün	9 cm	1,5 cm	Lange Schoten. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack. Resistent gegen Fusarium (Stamm I) und tolerant gegen Echten Mehltau.	HR: Ep, Fop	1 kg	Behandelt	053019FS
NEW SNOW MAX	60-70	Kräftiges Grün	10 cm	2,5 cm	Produziert eine Fülle von süßen, flachen, essbaren, langen Schoten. Die fast fadenlosen, kräftig grünen Schoten sind knackig, aber zart. Sehr standfest und leicht zu ernten.	HR: PV IR: Ep, Fop: 1	1.000 Korn	Behandelt	H53212FG

Fruchtgemüse

05

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.



KRÄUTER

KRÄUTER PFL.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PFL.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE PFL.

SORTIMENTSVERTEILUNG

Aubergine (Melanzani)

Solanum melongena L.



AMALIA F1 🌱

Verbesserte Cristal F1



ANET F1 🌱

Aussaat: Februar bis Anfang April

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen
220-250 Korn/g
TKG = 4-6 g

Vorkultur: 6 bis 10 Wochen

Keimung: 7-10 Tage



Keimtemperatur: 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



ELISA F1 🌱








CRISTAL F1 🌱



MONEY MAKER F1

Violette Aubergine

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MONEY MAKER F1		20	200 g	Sehr frühe Reife. Wuchstyp : kräftig. Stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	H01101NG
AMALIA F1 🌱		20-22	250 g	Verbesserte Cristal mit Verticillium-Toleranz. kurze Internodien. Gute Haltbarkeit/Shelf-life.	50 Korn	Ungebeizt	001050NG
CRISTAL F1 🌱		20-22	250 g	Standardsorte im Freiland. Sehr früh und glänzend, ertragsstark, sehr gut lagerfähig, Aussaat ab Januar. Wuchstyp : mittelgroß. Wenig Stacheln am Kelch.	50 Korn	Ungebeizt	001014NG
ANET F1 🌱		20-22	350 g	Große, glänzend dunkelvioletten, länglich gestreckte Früchte mit grünem, nur gering gestacheltem Kelch. Eine überzeugende Profisorte früh- und reichtragend.	50 Korn	Ungebeizt	001087NG
ELISA F1 🌱		18-20	350 g	Sehr frühe, rund-ovale Aubergine mit nur gering gestacheltem Kelch. Die feste Frucht ist dunkelvioletten glänzend. Lange Ernteperiode. Auch für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	001067NG



CLARA F1



KABERI F1



LUCILLA F1



NEW

BEATRICE F1









NEW

GIOLETTA F1



MORETTA F1

Spezialitäten

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
KABERI F1		12	50-60 g	Mini-Aubergine für Topf. Pflanzenhöhe ca. 50-60 cm. Wuchstyp : kompakt. Stachellos.	50 Korn	Ungebeizt	H01094NG
NEW BEATRICE F1		13-15	300 g	Hell-violette, rund-ovale Frucht, mittelfrüh in der Entwicklung. Sehr weißes Fruchtfleisch und einen ausgezeichneten Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	001041NG
CLARA F1		20-22	300 g	Große Frucht mit weißer Haut und weißem Fruchtfleisch. Originell.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001032NV
LUCILLA F1		20-22	300 g	Kräftige Pflanze mit kurzem Internodium. Hübsche lila Frucht mit weißen Streifen. Grüner Kelch ohne Dorn.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001079NV
NEW GIOLETTA F1		20 - 30	100 - 150 g	interessante, schlangenförmige Sortimentsergänzung, geeignet für Gewächshaus- und Freilandanbau.	50 Korn	Ungebeizt	001088NG
MORETTA F1		25-30	600 - 800 g	Lange Aubergine für Gewächshaus- und Freilandanbau, speziell für Vermarktung an die asiatische Küche. Wuchstyp : kräftig. Wenig Stacheln am Kelch. Resistenzen : HR: Va/Vd, IR: Fom.	50 Korn	Ungebeizt	001102NG

Artischocke

Cynara scolymus. L.

Aussaat:
Februar bis März

Saatgutbedarf:
1400 Korn für 1000 Pflanzen
TKG = 30-45 g

Vorkultur:
7 bis 10 Wochen

Keimung:
10-18 Tage



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

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

Grüne Artischocke



IMPÉRIAL STAR



MADRIGAL F1



SAMBO F1

Violette Artischocke



OLYMPUS F1



OPERA F1

Sorten	Gewicht (g)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
--------	-------------	---------------	------------------	-------------	----------

Grüne Artischocke

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 Artischocke

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

Cardy

Cynara cardunculus L.

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

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

Vorkultur:
7 - 10 Wochen

Keimung:
10-18 Tage



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
----------------	--	------	-----------	----------

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

VERDON F1



BURPLESS TASTY GREEN F1



TEJO F1



PALLADIUM F1



FLAMINGO F1



VIGOREX F1



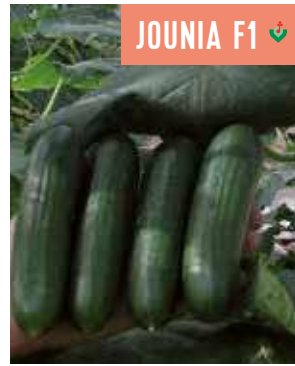
Schlangengurke

Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
VERDON F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Sehr gute Resistenz gegen Echten Mehltau und CMV. Lockere Pflanze. Sehr hohe Fruchtqualität.	IR: Px, CMV, CVYV	50 Korn	Ungebeizt	H26088NG
TEJO F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Pflanze mit kleinen dunkelgrünen Blättern, offenem Wuchs, robust gegenüber Spinnmilben und gut unter sehr heißen Bedingungen.	IR: CVYV, CYSDV, Px, Ccu	50 Korn	Ungebeizt	026134NG
PALLADIUM F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Pflanze mit großem Ertragspotential auch unter heißen Bedingungen. Ausgezeichnete uniforme, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. Pflanzung ab Ende März.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	026061NG
FLAMINGO F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	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	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-32	Sehr generative Sorte, offener Pflanzenaufbau, sehr früh in Produktion. Pflanzung ab Februar möglich. Fruchtgewicht 400-450 gr. Wuchs: mittel.	HR: CGMMV, CVYV, Ccu, IR: Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26161NG
VIGOREX F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	33	Auch für Kaltanbau, gute Regeneration, auch für hohe Fruchtgewichte. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Cca; IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	H26178NG
DARWIN F1 (565)	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-32	Gurke für den Sommer-/Herbstanbau im Profibereich; für den Anbau in Erde, aber auch erdlos möglich; sehr offene Pflanze, generative Entwicklung und Toleranz gegen Mycosphaerella. Wuchs: mittelstark.	HR: Ccu, CVYV, Px, CGMMV, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26167NG
BURPLESS TASTY GREEN F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	20-24	Sorte mit langen, schmalen Früchten mit dunkelgrüner, stacheliger Schale. Hitze- und Feuchteresistent.	IR: Px, PCU	100 Korn	Ungebeizt	026081NG

Midi-Gurke



MAXWELL F1



JOUNIA F1



IZMIR F1



PASKA F1

Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PASKA F1	Λ —	J F M A M J J A S O N D	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	50 Korn	Ungebeizt	026049NG
MAXWELL F1	Kalthaus	J F M A M J J A S O N D	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 ∩ —	J F M A M J J A S O N D	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 Kalthaus	J F M A M J J A S O N D	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	Kalthaus	J F M A M J J A S O N D	18-20	1-3 Früchte per Nodie. Wuchs: stark.	IR: CVYV, Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26169NG
SILOR F1	Λ ∩ —	J F M A M J J A S O N D	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	50 Korn	Ungebeizt	026057NG

Mini-Gurke (Snack)



PICOLINO F1



QUARTO F1



IZNIK F1

Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
QUARTO F1	Kalthaus	J F M A M J J A S O N D	8-10	Fingergurke, tägliche Ernte notwendig; kurze Internodien; Pflanzung Mitte Februar bis Juli. Wuchs: stark.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Ungebeizt	H26080NG
IZNIK F1	Λ ∩	J F M A M J J A S O N D	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 ∩	J F M A M J J A S O N D	10-12	Typ Cocktail, ideal für Snacking. Die Pflanzen produzieren 3 bis 4 Früchte pro Knoten.	HR: Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV	50 Korn	Ungebeizt	H26006NG



AUDAX F1



DARINA F1



MONDEGO F1



SWING F1



SONJA

Freiland-Feldgurke

Sorten	Verwendung	Pflanzungskalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CORINTO F1	∩ —	J F M A M J J A S O N D	18-20	Offene, kompakte Pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit. Typ: Slicer.	IR: CVYV, Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26164NG
DARINA F1	∩	J F M A M J J A S O N D	20-23	Sehr früh; überwiegend weiblich blühend; sehr wüchsig, nur gebeizt. Typ: gemischt blühend.	HR: Ccu, CVYV / IR: Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26166NG
MONDEGO F1	∧ ∩ —	J F M A M J J A S O N D	20-22	Mittelfrüh; guter Geschmack mit festem grünem Fruchtfleisch. Typ: Slicer.	HR: Ccu IR: CVYV, Px, CMV	50 Korn	Ungebeizt	026044NG
AUDAX F1	∧	J F M A M J J A S O N D	20-22	Gestachelte und dunkelgrüne Frucht, bekannt für ihren Geschmack. Dunkle Pflanze, Vielfrüchtig, wenige Läufe. Passt sich allen Gebiete an. Sehr gute Erträge.	HR: Ccu IR: CMV, CVYV, CYSDV, WMV, Px	50 Korn	Ungebeizt	H26138NG
SWING F1	—	J F M A M J J A S O N D	20-25	Dunkelgrüne, parthenokarpe, leicht glänzende Landgurke mit kleinem Kerngehäuse und großem, hellem Fleischanteil. Die Früchte sind bitterfrei, knackig, ca. Robust gegen- über ungünstigen Witterungsbedingungen und Krankheitsbefall. Bestens geeignet für Anbau im Freiland und unter Glas.	HR: Ccu, Px	100 Korn	Ungebeizt	026146NG
SONJA	—	J F M A M J J A S O N D	25	Wenig gestachelt, dunkelgrüne Kasten- und Freilandgurke für Semi-Profi-Anbau.	-	10 g	Ungebeizt	026046NS

Schälgurke (Senfgurke)

Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TRAVITO	Industrie	J F M A M J J A S O N D	30-40	Große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbeitung zu süßsauren Senfgurken. Typ: gemischt blühend.	50 Korn	Ungebeizt	H26176NG



TRAVITO

Weitere Sorten



LUNCHBOX F1



SOLANA



LEMON**

Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
LUNCHBOX F1 (PATTINI)	Gewächshaus	J F M A M J J A S O N D —	8 - 9	Snackgurke, für Ampel und Balkon, kompakter Wuchs, sollte tägl. beerntet werden, bis zu 3 Früchte pro Nodie. Wuchs: kompakt.	50 Korn	Ungebeizt	H26171NG
SOLANA (MELOTHRIA SCABRA)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D —	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** (CUCUMIS SATIVUS L.)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D —	10-12	Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, milder Geschmack, einmaliges Aussehen.	50 Korn	Ungebeizt	026117NG

Gurke - Veredelungsunterlage

Cucumis sativus L.



SHINTOSA F1



ISABELLA F1

Sorten	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ISABELLA F1	Kein Siliziumbelag, kommt 3 - 5 Tage früher im Ertrag als Standardsorten, gute Nethoden-Toleranz.	IR: Fom 0,1,2,1,2, Fon 0,1,2, For, Va	100 Korn	Ungebeizt	H26180NG
SHINTOSA F1	Unterlage für niedrige Bodentemperatur und Welkekrankheit.	-	100 Korn	Ungebeizt	026181NG

— Aussaat ** Sorte in Liste d eingetragen

Einlegegurke

Cucumis sativus L.
(Traubengurke - Gewürzgurke)

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

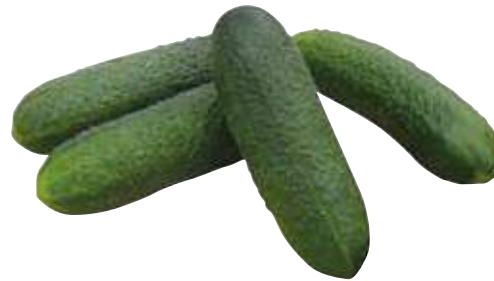


Pflanzungsdichte:
40.000 bis 50.000 Pflanzen/Ha
d.h. 140-200 x 25-35 cm

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



DIAMANT F1



MONOLIT F1



PROFI F1



BRUNO F1



OCTOPUS F1



ZIRCON 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	H27040NG
PROFI F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3,1/1	Glattschalige Profisorte mit Höchstserträgen 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	H27041NG
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	H27042NG
OCTOPUS F1	Gemischtblühend	HR: Ccu / IR: Px, Pcu, CMV	3,1/1	Mehltauresistent für Bioanbau. Gemischt blühend. Typ: gestachelt.	100 Korn	Ungebeizt	H27043NG

Kürbis - Speisekürbis

VEENAS F1



PLUTO F1



ZÉPHYR F1



Aussaat:
Ende April bis Mai

Keimung:
3 bis 8 Tage



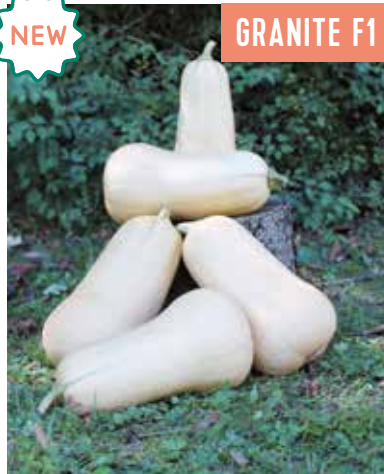
Saatgutbedarf:
Hokkaido : 250 g/1.000 Pflanzen
Speisekürbis : 200 g/1.000 Pflanzen

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

Ideale Lagertemperatur:
Um 15°C in einem trockenen Ort

NEW

GRANITE F1



VICTORY F1



TIANA F1



ORANGE NUT 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	Ungebeizt	028141NG
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	Ungebeizt	028130NG
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/100m ²): 110-130.	50 Korn	Ungebeizt	H28119NG
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
GRANITE F1	95 Tage	Rankend	1,2-1,4 kg		Ertragreicher, gleichmäßiger Butternutkürbis, gute Fruchtqualität, klassische Butternut-Optik,	50 Korn	Ungebeizt	028735NG
ZÉPHYR F1	105 Tage	Rankend	1,5 - 2,5 kg		Kompakte Pflanze mit gleichmäßigen Früchten von sehr schönem Aussehen am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028115NG

**ROTORUA F1** 🍀

Sehr ertragreich

**UCHIKI KURI****FICTOR****COLINKY F1****KENJI KURI F1****KAORI KURI F1****Hokkaido Orange** *Cucurbita maxima Duchesne*

Sorten	Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Durch- schnitt- Gewicht	Form				
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
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
HOT SUMMER F1	90 Tage	Semi Busch	1-1,2 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	Behandelt	H52505FG
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	Behandelt	H52506FG
FICTOR	95 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Kräftige Pflanze. Kräftig orange Frucht mit guter Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	052027NG
ROTORUA F1 🍀	90-100 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Schöne Sorte mit runden leicht birnenförmigen Früchten. Ertragreiche wüchsige Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	052037NG
COLINKY F1 * ⁽²⁾	95 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Kürbis mit fester, leuchtendoranger Schale in klassischer Hokkaido-Form. Sehr guter, süßer Geschmack, hohes Ertragsniveau. Auch für die Verarbeitungsindustrie.	50 Korn	Ungebeizt	052034NG
UCHIKI KURI	95 Tage	Stark rankend	1 - 1,5 kg		Fruchtfleisch mit Kastaniengeschmack. Hoher Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt	052007NG
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	Behandelt	H52507FG

BLUE BALLET



VERDALINE®(1)**

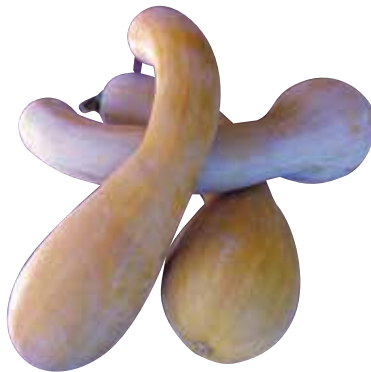
Hokkaido Grün *Cucurbita maxima Duchesne*

Sorten	Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Durch- schnitt. 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	Ungebeizt	028566NG
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)	Pflanzen- aufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	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	Ungebeizt	028607NG
LONGUE DE NICE	130 Tage	Rankend	3 - 5 kg		Festes Fruchtfleisch. Ausläuferbildende Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	028005NG
ASIA MAT DOL	100 Tage	Rankend	3 - 6 kg		Sehr gute Speiseeignung, dunkelorange Fruchtfleisch. Wird früher reif als Muskatkürbis.	50 Korn	Ungebeizt	028729NG

CELEBRATION F1**



BEPP0 F1



SWEET DUMPLING**



SWEET LIGHTNING F1



BETTY BLUE F1* 🍀



BONBON F1



CROWN PRINCE F1



RARITY F1



ROUGE VIF D'ETAMPES



FUTSU BLACK



Weitere Typen

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht Durch- schnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
<i>Cucurbita pepo L.</i>							
CELEBRATION F1**	100 Tage	Kompakt	0,6 - 1 kg	Frucht mit 10 seitlichen Farbbändern. Sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028588NG
DELICATA**	105 Tage	Kompakt	0,5 - 1 kg	Sehr gleichmäßige Früchte mit Kastaniengeschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028541NG
BEPP0 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
SWEET DUMPLING**	Lagereignung	Mittelstark rankend	200 - 300 g	Auch „Patidou“ genannt. Einer der besten Kürbisse. Hervorragender Kastaniengeschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028032NG
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
<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>							
BETTY BLUE F1* 🍀	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Sehr schöne Innenfarbe. Sehr lange Lagerfähigkeit.	50 Korn	Ungebeizt	028654NG
BONBON F1 (BUTTERCUP)	95 Tage	Mittelstark rankend	1,5 - 2 kg	Typ «Buttercup». Dunkelgrüne, gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	028653NG
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	028538NG
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	Typ "Roter Zentner", flachrunde leuchtend orange-rote Früchte, früh, Fruchtfleisch gelb-orange.	50 Korn	Ungebeizt	052001NG
<i>Cucurbita moschata</i>							
FUTSU BLACK	100 Tage	Rankend	0,7 - 1,5 kg	Orange-gelbes Fruchtfleisch. Schönes Aussehen und gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028581NG

Kürbis-Zierkürbis



BABY BOO**



LITTEL INDIAN MIX



TURBAN D'ALADIN



GOBLIN EGGS



JACK BE LITTLE**



FESTIVAL F1



GALAXY OF STARS F1



GALEUSES MELPRO MIX



STRIPETTI F1

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanze- aufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m ²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BABY BOO**	95 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gute Lagereignung. Guter Geschmack. Gewicht ca. 100 - 200 g	50 Korn	Ungebeizt	028528NG
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	Ungebeizt	028508NG
GOBLIN EGGS	80 Tage	Rankend	10 - 12	Eierförmig, sehr bunte Mischung. Gewicht ca. 80 g.	50 Korn	Ungebeizt	028601NG
FESTIVAL F1	100 Tage	Kompakt	10 - 12	Schön gerippte, sehr gleichmäßige Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	028576NG
GALEUSES MELPRO MIX	100 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Gleichmäßigere und buntere Selektion als «Geleuses Mix».	50 Korn	Ungebeizt	028608NG
GRIFFES DU DIABLE	105 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Selektion. Auch „10 Gebote“ genannt, bezogen auf die 10 „Finger“ auf der Fruchtseite. Im Hild-Programm unter dem Namen 'Kronenkürbis'.	50 Korn	Ungebeizt	028502NG
INDIAN MIX	110 Tage	Rankend	10 - 12	Bunte Mischung von einzigartigen Früchten. Die ideale Sorte für Dekoration.	50 Korn	Ungebeizt	028551NG
GIRAUMON TURBAN	110 Tage	Rankend	7-8	Sehr schöne Form. Gute Lagereignung.	50 Korn	Ungebeizt	028514NG
STRIPETTI F1	90 Tage	Mittelstark rankend	8-10	Ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen. sehr gleichmäßig, dunkelgelbes Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	028579NG

** Sorte auf Liste d eingetragen



MANDARIN



MINI RED TURBAN



GIRAUMON TURBAN



PÂTISSON STRIÉ MIX



KOSHARE YELLOW



GRIFFES DU DIABLE



POIRE À POUDE (COBRA)



POIRES BICOLORES

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanze- naufbau	Empfohlene Pflanzenan- zahl/10 m ²	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	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	Ungebeizt	028609NG
GALAXY OF STARS F1	110 Tage	Rankend	10 - 12	Originelle Mischung von zahlreichen Sorten in Sternform.	50 Korn	Ungebeizt	028611NG
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 POUDE (COBRA)	120 Tage	Mittelstark rankend	10 - 12	Auch «Schwanenhals» genannt. Sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028511NG
POIRE BICOLORE	100 Tage	Mittelstark rankend	10-12	Typ «Cuillères» aber kürzer und breiter.	50 Korn	Ungebeizt	028535NG
TURBAN D'ALADIN	105 Tage	Mittelstark rankend	7-8	Typ „Giraumon Turban“, aber kleiner. Bunt.	50 Korn	Ungebeizt	028529NG

Kürbis - Halloween



EARLY ABUNDANCE F1



CANNONBALL F1



EXPERT F1



WARTY GOBLIN



ASPEN F1



ATLANTIC GIANT



BABY BEAR



MOONSHINE F1

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Durchschnitt. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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	028545NG
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.	50 Korn	Ungebeizt	028725NG
CANNONBALL F1	95 Tage	Rankend	2,5 kg	Midi-Halloween, attraktive dunkle Farbe, rund bis hochrund, schwach gerippt; ideal zum Bemalen.	50 Korn	Ungebeizt	028177NG
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
TERRAFIN F1 🌱	90 Tage	Mittelstark rankend	3 - 4 kg	Ansprechende Frucht, sehr homogen und gleichmäßig groß.	50 Korn	Ungebeizt	028651NG
NEON F1	100 Tage	Rankend	4 - 5 kg	Schnell reifende, runde Halloween-Hybride; homogene Früchte in leuchtendem Orange mit einem dunkelgrünen Stiel, einer der schönsten Halloween-Kürbisse.	50 Korn	Ungebeizt	028724NG
MOONSHINE F1	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg	Attraktiver, weiß gefärbter Halloween-Kürbis mit starkem, dunkelgrünem Stiel, leicht gerippte uniforme Früchte, rankend.	50 Korn	Ungebeizt	028723NG
RACER F1	95 Tage	Kompakt	4 - 7 kg	Kurzer Kulturzyklus. Nicht zu früh aussähen.	50 Korn	Behandelt	028544FG
ASPEN F1	110 Tage	Kompakt	5 - 7 kg	Sehr gleichmäßig und ertragreich. Dunkelorange Fruchtschale.	50 Korn	Ungebeizt	028513NG
EXPERT F1	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange.	50 Korn	Ungebeizt	028179NG
WARTY GOBLIN	100 Tage	Rankend	8-10 kg	Warziger, sehr großer Halloween-Kürbis, sehr dekorativ.	50 Korn	Ungebeizt	028180NG
ATLANTIC GIANT	125 Tage	Stark rankend	ca. 250 kg	Riesig große Frucht. Die offizielle Sorte für Wettbewerbe. Weltrekord 2021 : 1217,5 kg (Italien).	50 Korn	Ungebeizt	028523NG

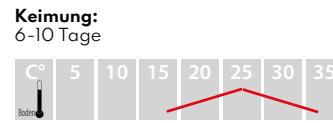
Melone

Cucumis melo L.

Aussaat:
Januar bis Juni

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

Vorkultur:
3 bis 4 Wochen



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



BARI



MOZIA F1



EXELOR F1



DON QUIXOTE F1

Charentais

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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	50 Korn	Ungebeizt	H42086NG

Cantaloupe

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BARI	Λ —	Mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzer Schale, auch für Unterglas geeignet.	HR: MNSV, Fom 0-2 / IR: Gc1, Px1, 2, 5	1,2-1,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	042031NG
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	50 Korn	Ungebeizt	H42087NG

Canari / Honigmelone

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MOZIA F1	oo geschützter Anbau —	Leuchtend gelbe Honigmelone mit frisch-grünlichem Fruchtfleisch. Kräftige Pflanze mit kompaktem Wuchs. Die Sorte ist produktiv, Brix: hoch.	HR: Fom: 0, 1 / IR: Gc Px: 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag	1,4 kg	50 Korn	Ungebeizt	042002NG

Galiamelone

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
EXELOR F1	oo geschützter Anbau	Wüchsige Sorte für den frühen Anbau.	HR: MNSV; Fom: 1-2 / IR: GC :1; Px1,2,5	1 - 1,8 kg	50 Korn	Ungebeizt	042164NG
ESMERALDA F1	oo geschützter Anbau —	Süße, aromatische, grünfleischige Galia-Melone mit Lausresistenz und besonders guter Haltbarkeit. Die gelb genetzen Früchte werden bis zu 1 kg schwer.	HR: Fom 0,2 / IR: Px1,2, Gc, Ag	0,8 - 1 kg	50 Korn	Ungebeizt	H4217ONG

Piel de Sapo

Sorten	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnitt. Gewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
DON QUIXOTE F1	—	Leicht gezeichnete grüne Schale. Mittelfrüh, sehr wüchsig.	HR: MNSV, Fom 0,1, Gc1 IR: Px1,2,5	3 - 5 kg	50 Korn	Ungebeizt	042033NG

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



Wassermelone - Veredelungsunterlage

Citrullus lanatus

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

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. 8.000 bis 12.000 Pflanzen/ha

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

TOP GUN F1



PRIMAGOLD F1







PRIMAORANGE F1



RED STAR F1



Mit Kernen

Sorten	Typ	Form	Eigenschaften	Resistenzen	Durchschnittsgewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PRIMAORANGE F1		Rund	Orangefleischige Sorte mit wenigen Samen und süßem Geschmack.	-	2,5-3,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	046684NG
PRIMAGOLD F1		Rund	Gelbes, knackiges und sehr süßes Fruchtfleisch. Gute Fruchtbildung.	-	3-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	046667NG
RED STAR F1		Eiförmig	Sehr wüchsige Sorte mit frühem Fruchtansatz. 6 - 9 kg schwere, dunkelgrün gefärbte Wassermelone mit rotem, knackigem Fruchtfleisch. Saftig und süß im Geschmack.	-	6-9 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46023NV
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

Microseeds/Mini Samen



PEPITA F1



HIROMI F1

Seedless/Kernlos



MASTER F1



KULTURTIPP

Kernlose Sorte

Braucht zur Fruchtbildung einen Bestäuber (Nach jeder 3. Pflanze muss eine Befruchtersorte gepflanzt werden). Wählen Sie einen Bestäuber mit einer unterschiedlichen Schale. Das erleichtert die Unterscheidung nach der Ernte.



PEKIN F1

Sorten	Typ	Form	Eigenschaften	Re-sistenzen	Durchschnittsgewicht	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Microseeds/Mini Samen								
HIROMI F1		Rund	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	50 Korn	Ungebeizt	H46680NV
TIGRIMINI F1 WM 9075		Oval	Jubilee/Tiger Typ mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, Brixwerte 11-12.	-	1,7-2 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46699NG
PEPITA F1 (GV 46490)		Rund	Frühe Mini-Wassermelone Typ 'Jubilee' mit hohem Brixwert. Kann als Bestäuber verwendet werden.	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	046674NG
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. Gute Bestäubersorte. Optimale Keimtemperatur bei 28 °C.	IR: Fon 0,1	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46682NV
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
Seedless/Kernlos Wichtig! Keimtemperatur 30° C								
MASTER F1		Kugelrund	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig, Hauptsorte Mini-Wassermelonen (Befruchter wichtig).	-	1,8-2,5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46697NG
BIBO F1		Kugelrund	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig).	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46691NG
WM 9059 F1		Rund	Sugar-Baby Typ mit sehr früher Entwicklung und sehr gutem Geschmack. Nutzung: Freiland, Tunnel. Brixwert bis 12,5. festes Fruchtfleisch sorgt für einen guten Biss. Sehr uniforme Früchte. Keine Verwendung als Befruchter möglich! (daher Befruchter wichtig).	-	2,5-4,0 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46701NG
DORIN F1		Kugelrund	Mittelgroßer Sugar-Baby-Typ, muss mit Befruchter gepflanzt werden.	-	2-4 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46693NG
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. Conguita F1 oder SP-7 F1.	-	3-5 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46681NV
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. Befruchtersorte.	-	2-3 kg	50 Korn	Ungebeizt	H46612NV
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	50 Korn	Ungebeizt	H46683NV

Paprika

Capsicum annuum L.

Aussaat:
November bis März

Saatgutbedarf:
10 g für 1.000 Pflanzen

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
2-3,5 Pfl./m²

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



DELUX F1

GOLDENSTAR F1



Blockpaprika

Sorten	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
BALTA F1	HR: PVYO, PVY 0-2, Tm 0 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 0			10	8	Wachsigweißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49387NG
DELUX F1	HR: Tm 0,5 IR: TSWV, Po, T Cr/St			8-10	6-8	Kräftige Pflanze mit offenem Aufbau, einfacher Handhabung und guten Erträgen, sehr gut Haltbar nach der Ernte, auch für den Export geeignet	50 Korn	Ungebeizt	04929ING
DOLMY F1	HR: Tm 0			11	9	Hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49395NG
GEMINI F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV, PVY 0,1			13	8	Von grün nach gelb abreifender Lamuyo-Paprika Gemini ist dickwandig und sehr süß. Hoher Früh- und Gesamtertrag. Für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	H49329NG
GOLDENSTAR F1	IR: TSWV PO			12-14	9,5-11	Lamuyo halblanger Typ. Fruchtgewicht etwa 300 g, extrem dickwandig, knusprig und süß. Kräftiges Laub schützt die Pflanze vor Sonnenbrand. Robuste Sorte, die keine Angst hat vor Hitze und Rissbildung.	50 Korn	Ungebeizt	049294NG
LAMUYO F1	HR: Tm 0			15-18	8-10	Typischer Lamuyo-Paprika, der sowohl im grünen als auch im roten Stadium geerntet werden kann. Ideal zum Füllen.	250 Korn	Ungebeizt	04900ING

MAVRAS F1



MONTE F1



NEUSIEDLER IDEAL



OLLY F1



LLYN F1



QUADRUS F1



PATRIZIO F1 🍷



YECLA F1



Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif						
LLYN F1	HR: Tm1, Tm2, TmO			10	9	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau. Fruchtgröße 170 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49398NG
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	04917ING
OLLY F1	HR: Tm1, Tm2, TmO			9	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau und Folietunnel. Fruchtgewicht 180 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49401NG
PATRIZIO F1 🍷	HR: TMV, ToMV, PMMoV			11	9	Mittelfrüher, wüchsiger Paprika mit sehr standhaften 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
TEQUILA F1	-			9	9	Sehr frühe, violette, mittelgroße Früchte, Wuchs mittel bis kräftig, für Direktvermarktung.	50 Korn	Ungebeizt	H49063NG
YECLA F1	HR: Tm 0, PVY 0,1,2			10	10	Früher und ertragreicher Paprika für alle Anbaulagen, geeignet für Freilandanbau; dickwandige Früchte, sehr schöne rote Abreife und sehr ertragsstark.	50 Korn	Ungebeizt	H49411NG



CAMPARI F1



CLEOR F1



ATRIS F1



ESTILO F1



CORNO DI TORRO ROSSA



KOSTAS F1



PALLADIO F1



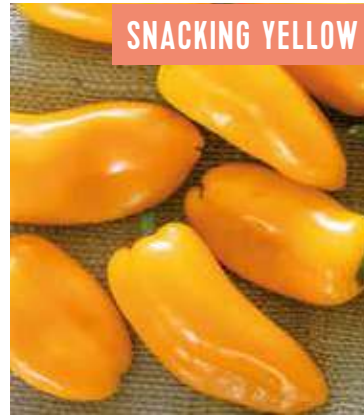
PARTNER F1

Bullhorn/Ziegenhorn

Sorten	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
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
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 ROSSA	-			18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, glänzend rote Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049392NG
CORNO DI TORRO GIALLO	-			18-20	6	Reichtragende Pflanze für Freiland- und Kübelanbau, leuchtend gold-gelbe Früchte mit ~20cm Länge.	50 Korn	Ungebeizt	049391NG
PARTNER F1	IR: TSWV			18-20	6	Eine frühe Sorte mit dickem und festem Fruchtfleisch. Gut Haltbarkeit. Hoher Ertrag. Robust gegenüber Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	049331NG
PALLADIO F1	-			19	6	Von grün nach gelb abreifender Gemüsepaprika, sehr früh, hoher Gesamtertrag.	50 Korn	Ungebeizt	049275NG
CAMPARI F1	HR: PVYO, Tm1, 2, 0; IR: CMV			20	5-6	Sehr früher, dickwandiger, ca. 20 cm langer Spitzpaprika für Freiland und Gewächshaus; hoher Stückertrag, gute Haltbarkeit nach der Ernte; sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H56432NG
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
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



SNACKING RED



SNACKING YELLOW



SNACKING



SNACKING PRURPLE



PIROUET F1



PARIPA F1



AGIO F1



CHARLETTE

Snackpaprika

Sorten	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
SNACKING RED			9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g,	50 Korn	Ungebeizt	H49386NG
SNACKING YELLOW			9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß,	50 Korn	Ungebeizt	H49409NG
SNACKING			6	3,5	Snackpaprika für Balkon & Garten, Pflanzhöhe 30 - 35 cm.	50 Korn	Ungebeizt	H49399NG
SNACKING PRURPLE			9	2,5	Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr,	50 Korn	Ungebeizt	H49397NG

Weitere Typen

Sorten	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
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
CHARLETTE	-			25	3,0	Türkischer Spitzpaprika, hoher Stückertrag, sehr früh; süß,	50 Korn	Ungebeizt	H49390NG
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

Pfefferoni (Chili)

Capsicum (Capsicum annuum L./ chinense/ frutescens)

Aussaat:

Februar bis April

Saatgutbedarf: 10 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:

7 bis 10 Wochen

Keimung:

8-14 Tage



Kulturtemperatur:

22°C am Tag; 16°C Nachttemperatur

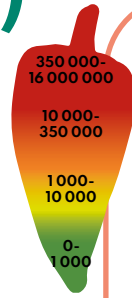
Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler als 14°C sein

Pflanzungsdichte:

15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha
2-4 Pflanzen/m²

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 Schärfeempfindung auf den Schleimhäuten aus.

Paprika = Stufe 0.

MILDER SPIRALFÖRMIGER



SUMHER F1



CHILI AS



PEPPINO F1



GORRIA



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.	50 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	2.500-5.000	Der typische baskische Chili. Scharfer Geschmack. Ziemlich hohe Pflanze. Lockerer Pflanzenaufbau. Sehr kleiner 2-4 cm langer büschelförmige Peperoni zum Trocknen, Schärfegrad 5. Nach oben stehende Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	049099NG
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				Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)					
HYPER F1			15-20	2	5000-8000	Sehr scharfe und sehr frühzeitige, von Hellgrün nach Hellrot reifende Peperoni. Glatt und durch den langen Stielansatz leicht zu ernten. Sehr robust gegen Blütenendfäule und Fruchtrisse. Typ: Peperoni. Farbe reift von > nach: hellgrün > hellrot.	50 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
AMANDO F1			16-18	2	100.000-150.000	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



HABANERO YELLOW



NAGA JOLOKIA RED



NAGA MORICH

Sorten	Frucht				Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)					
HABANERO YELLOW			5-8	4	550.000	Capsicum chinense. Kleiner, blockiger, extrem scharfer Pepperoni, Schärfegrad 10.	50 Korn	Ungebeizt	H49371NG
HOT CHOCOLATE			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	Capsicum chinense. Einer der schärfsten Chilis weltweit.	50 Korn	Ungebeizt	H49376NG

Topf und Balkon



ROCOTO F1

Sorten	Frucht			Schärfeskala nach Scoville	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Unreif	Reif	Länge (cm)					
ROCOTO F1			4	300.000 - 400.000	Kirschkrautpfefferoni 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

Paprika - Veredelungsunterlage

Capsicum annuum L.



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

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	Produktform	Art.-Nr.
GOLDITA 🌱	Beere von 1,5 bis 2 cm in einer beige Hülle. Kann roh zum Aperitiv, oder gekocht als Konfitüre verzehrt werden.	250 Korn	Ungebeizt	026500NG
VIENNA 🌱	Extrem dunkel-goldgelbe Beeren von süß-säuerlichem, aromatischem Geschmack, für Freiland und Gewächshaus	250 Korn	BIO	026506BG



Tomate (Paradeiser)

Solanum lycopersicum L.

Indeterminierte Sorten

Saatgutbedarf:

5 g für 1000 Pflanzen
250-300 Korn/g

Vorkultur:

8 bis 12 Wochen

Keimung:

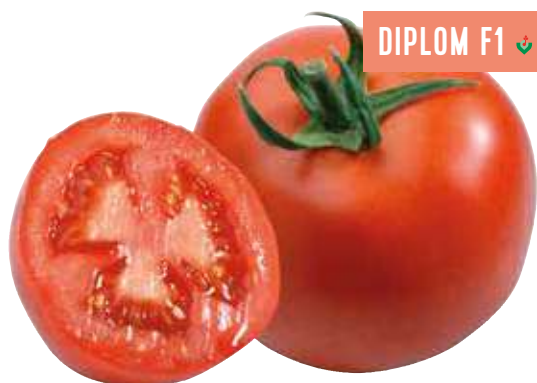
5-14 Tage bei 25°C
Aufzuchttemperatur:
15°C Nachttemperatur,
Reifungstemperatur 18-20°C am Tag

Kulturdauer für eine Jungpflanze:

6 bis 8 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



DIPLOM F1

Normalfruchtomate



BAUNA F1



PANNOVY F1



HILDARES F1



HELLFRUCHT TYP HILMAR®

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HARZFEUER F1	Sehr früh		70-90 g	-	Beliebte, frühreifende, runde Freiland-Stabtomate speziell für Hobbyanbau, wohlschmeckend. Typ: Hellfrucht. Ø ca.mm: 50-65.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056345NG
HILDARES F1	Sehr früh		80 g	HR: Ff B-D	Sehr frühe Sorte für Freiland und geschützten Anbau mit hohem Ertragspotential. Hildares ist ein Hellfrucht-Typ ohne Grünkragen. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 65-70.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056678NG
PANNOVY F1	Sehr früh		80-90 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol	Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56781NG
DIPLOM F1	Sehr früh		90 g	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.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056045NG
HELLFRUCHT TYP HILMAR®	Früh		80-100 g	-	Robuster Hellfrucht-Typ mit hohen Erträgen und festen, gleichmäßig ausgefärbten Früchten.	Freiland	1 g	Ungebeizt	056677NS
BAUNA F1	Früh		90-100 g	HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va:0, Vd:0, Fol:0-2, For, IR: TYLCV	Ideale Sorte für den Semi-Proflanbau. Sehr frühzeitig und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56755NG

HAMLET F1



IZMIR F1



CINDEL F1



SERRAT F1









PHANTASIA F1



CRISTAL F1



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PHANTASIA F1	Früh		90-105 g	HR: ToMV:0-1, Ff A-E, Vol:0,1, For/Fa:0, Vd:0 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	50 Korn	Ungebeizt	H56685NG
HAMLET F1	Früh		100 g	HR: Ff A-E, ToMV, Fol 0,1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Sehr feste, runde Tomate für die Einzelfruchternte. Einheitlich große, gut durchgefärbte Früchte. Ertragreich, indeterminiert wachsend. Ideal für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Typ: Hellfrucht. Ø ca. mm: 55-65.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056676NG
CRISTAL F1	Früh		110-120 g	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 g	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
CINDEL F1	Früh		130 g	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
SERRAT F1	Mittelfrüh		110 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol 0, 1	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	50 Korn	Ungebeizt	056690NG



BOLZANO F1







SACHER F1












KAKAO F1

Sondertypen und Spezialitäten

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Verwendung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
 SACHER F1	Früh		110-150 g	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi	Braune Tomate mit 3-fachem Lycopingealt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar. sowohl in Erde als auch für Erdelos Kultur geeignet	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56789NG
BOLZANO F1	Mittelfrüh		90-100 g	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For	Orange Geschmackstomate; hoher Karotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität. Typ: Hellfrucht.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	H56757NG
KAKAO F1	Mittelfrüh		130-150 g	HR: ToMV, For	Sehr starke Pflanze. Flachrunde Frucht. Bei Reife wird die Schale dunkelbraun mit einem starken Grünkragen. Guter Geschmack. Gute Haltbarkeit.	Freiland, Gewächshaus	50 Korn	Ungebeizt	056120NG

Runde Fleischtomate

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
LEELOO F1 	Früh		150 g	HR: ToMV, Fol O,1 IR: Mi	Schöne Pflanze, interessante orange Frucht, sehr homogen und geschmackvoll.	50 Korn	Ungebeizt	056602NG
PINK WONDER F1 	Früh		200 g	HR: Ff A-E, ToMV O, Va, Vd, Fol O,1	Fleischtomate mit sehr gleichmäßigem Fruchtbehang. Die pinkfarbenen Früchte sind leicht gerippt, saftig und sehr geschmackvoll. Typ: Fleischtomate. Ø ca.mm: 70-100.	50 Korn	Ungebeizt	056383NG
FUJI PINK F1	Mittelfrüh		180-200 g	HR: ToMV O-2, Vd (O), Fol O,1/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. Für Freiland und Gewächshaus Produktion	50 Korn	Ungebeizt	056270NG
 CARMELLO F1	Mittelfrüh		180-220 g	HR: ToMV, Vd, Fol, Sbl IR: Ma	Robuste Sorte für Marktgärtner und Hobbyanbau, starkwachsend, sehr widerstandsfähig gegen Platzen, sehr schöne Jungpflanze	50 Korn	Ungebeizt	056008NG
COUNTRY TASTE F1 	Mittelfrüh		250 g	HR: ToMV, Fol O,1, 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

Runde Fleischtomate

COUNTRY TASTE F1



CARMELLO F1



LEELOO F1



PINK WONDER F1



Ochsenherz



RUGBY F1



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
RUGBY F1	Früh		150 g	HR; ToMV, Va O, Fd O, Fo O	Frühe längliche Tomatensorte. Ein rosa Herz, fest und schmelzend zugleich. Sehr originelle Frucht in Form eines Herzens in pinker Farbe. Sehr angenehmer Geschmack mit festem Fruchtfleisch.	50 Korn	Ungebeizt	056600NG

KRÄUTER
KRÄUTER P.E.
MICROGREEN
HÜLSENFRÜCHTE
FRUCHTGEMÜSE
KOHLGEMÜSE
BLATTGEMÜSE
WURZELGEMÜSE
SÜSSKARTOFFEL P.F.
ZUCKERMAIS
ZWERBELGEMÜSE
ZWIEBELGEMÜSE P.F.



MARMALYSA F1*



NOIRE DE CRIMEE



ARAWAK F1



MARMALINDO F1



RUGANTINO F1

Gerippte Frucht

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MARMALINDO F1	Früh		120-170 g	Ff (AE); Fol O (US1); ToMV (0,1,2); Er; Sie	Gerippte Marmadintyp mit großen Resistenzspektrum.	50 Korn	Ungebeizt	H56776NG
RUGANTINO F1	Mittel		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
NOIRE DE CRIMEE	Mittelfrüh		150-200 g	-	Lila, fleischig und schmackhaft. Mittlere Frühreife. Eine alte Sorte der gerippten Tomate. Das fleischige Fruchtfleisch bietet eine hervorragende geschmackliche Qualität.	50 Korn	Ungebeizt	056177NG
ARAWAK F1	Mittel		200 g	HR: ToMV, Vd	Stark gerippte Fruchtform; hoher Trockensubstanzgehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im hellorangenen Bereich geerntet werden. Typ: Ochsenherz. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56751NG
MARMALYSA F1* (GV 562338)	Mittel		220-280 g	HR: ToMV(0-2), Pf:A-E, Fol:0,1, Va(0), Vd(O) IR: TYLCV, TSWV, Ma, Mi, Mj	Schöner 'Marmande-Typ'. Zartschmelzendes Fruchtfleisch mit Saft Streichen, dünner Haut und Süß Brix: 5.1. Pflanze mittlerer Wuchskraft, offener Aufbau mit 4 Früchten pro Rispe.	50 Korn	Ungebeizt	056637NG

*Zur Eintragung angemeldet

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



CASCADE F1



MYRIADE F1



FYPER F1



LUANA TY F1



Längliche Tomate

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Roma								
ORGANZA F1	Mittel		90-100 g	HR: Ff A-E, ToMV O-2, Fol O,1, For, Va, Vd / IR: On	Indeterminierte Eiertomate mit intensiv orangen Früchten. Geeignet für Rispenenernte oder Einzelfruchternte (ohne Kelch). Feste Früchte mit gutem Geschmack und langer Haltbarkeit nach der Ernte. Ø ca. mm: 40-50.	50 Korn	Ungebeizt	H56684NG
CASCADE F1	Mittel		100 - 120 g	(HR) ToMV/Va/Vd/Fol:O,1/For/Pf:A-E. (IR) Di/Mi/Md/On	längliche Roma Tomate für Einzelernte, die Fruchtqualität, Produktivität und Widerstandsfähigkeit vereint. Pflanze mit sehr gutem Fruchtansatz und kurzen Internodien. Gleichmäßig geformte Früchte von einheitlicher Farbe, ohne Nippel Streichen. Für den Anbau im Kalthaus.	100 Korn	Ungebeizt	056265NG
FYPER F1	Mittel		100-110 g	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
MYRIADE F1	Mittel		110-130 g	HR; ToMV:O-2/Va:O/ Vd:O/Fol:O,1/For/Pf:A-E -- IR; Ma/Mi/Mj	Für lose Ernte, sehr produktiv, ausgeglichene Pflanze, gutes Shelf-Life, konstante Qualität und Fruchtfarbe zur Ernteperiode, geeignet für Erd- und Substratkultur.	100 Korn	Ungebeizt	0562291NG
LUANA TY F1	Mittel		140 g	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV	Starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056775NG



AGRO F1



GIANO F1



CORNABEL F1




SEVIOCARD F1



OSCAR F1

Längliche Tomate (Fortsetzung)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
San Marzano								
SEVIOCARD F1	Früh		80-90 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma	Unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, generative Pflanze und gutes Ertragspotenzial. Freiland, Gewächshaus, Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56791NG
AGRO F1 	Mittel		90 g	HR: ToMV, Fol O, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Zylindrisch-längliche Früchte im San Marzano-Typ, indetermierter Wuchs. Durch großes Erntefenster geeignet zur Ernte im halbgrünen oder roten Reifezustand. Gute Lagerfähigkeit. Ø ca. mm: 30-40.	50 Korn	Ungebeizt	056319NG
OSCAR F1	Früh		90-100 g	HR: ToMV, Vd, Fol, For; IR: Sbl, Ma	Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform. Freiland, Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56780NG
GIANO F1 	Mittel		100-120 g	HR: Vd (0), Fol 1, 2, ToMV	Produziert 14 cm lange Früchte von 4 cm Durchmesser. Leuchtend rote Farbe bei Reife. Festes Fruchtfleisch. Gute Haltbarkeit. Sehr hohe Toleranz gegen Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	056390NG
Andenhorn								
 OR CORNO	Mittel		110-130 g	-	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
 CORNABEL F1	Früh		150-200 g	HR: Va (0), Vd(0), Fol O, 1	Sehr gleichmäßige Früchte, guter Fruchtansatz, fleischige Frucht mit wenig Saft.	50 Korn	Ungebeizt	056350NG



CAMPARI F1



CLOTO F1



BOMBONERA F1






RONEY F1







YONEY F1

Runde Risentomate (Cocktail)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CAMPARI F1	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.
RONEY F1	Mittel		10-15 g	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 F1	Mittel		10-15 g	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
 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

**ONUBA F1**

Ein wahrer Genuss!

**PHILOVITA F1****SAKURA F1****GOLDEN PEARL F1****SUNGOLD F1** 🍀**PREZIOSO F1****STAR GOLD F1** 🍀**Runde Cocktail- und Cherrytomate**

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Verwendung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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
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
SUNGOLD F1 🍀	Mittel	🍅	15g	Rispe / Lose	HR: ToMV, Fol I	Sehr süße Frucht. Kräftige, sehr ertragreiche Pflanze.	50 Korn	Ungebeizt	056174NG
SAKURA F1	Früh	🍅	15-18g	Lose	HR: ToMV, Ff, Fol IR: Mi, Mj, Si	Tiefrote Früchte mit sehr gutem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56147NG
TROPICAL F1	Mittel	🍅	15-20g	Rispe / Lose	HR: Ff A-E, ToMV, Fol O, I IR: Ma, Mi, Mj	Exzellente, dunkelrote Cherry-Tomate für die Rispernte. Hervorragende Präsentation der sehr platzfesten Früchte an der Rispe. Einzelfruchternte ebenfalls möglich. Sehr guter Geschmack. Ø ca.mm: 30.	50 Korn	Ungebeizt	H56695NG
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
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

SUPERSWEET 100 F1



NIGHTSHADE F1



READY F1



LIMETTO F1



BLACK CHERRY



SUNCHOCOLA F1



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Verwendung	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SUPERSWEET 100 F1	Mittel		18-20g	Lose	HR: Va, Vd, Fol	Cherry-Tomate mit zahlreichen Rispen mit vielen Früchten. Sehr süßer Geschmack. Supersweet 1100 ist besonders geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30. Standardsorte im Hobbyanbau. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056028NG
NIGHTSHADE F1	Mittelspät		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	H5677NG
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
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
STAR GOLD F1	Früh		20-25 g	Lose	HR: ToMV, Fol	Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die fischgrätenangeordneten Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.	50 Korn	Ungebeizt	056282NG
SUNCHOCOLA 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
BLACK CHERRY	Mittel		30g	Lose	-	Kleine runde, sehr aromatische Früchte von 3-4 cm Durchmesser, die bei Reife mahagonirot werden.	250 Korn	Ungebeizt	056286NG





BAMBELO F1



COLLINA F1



FORTUNATO F1



FUNTELLE F1



MONTERREY F1



NUGGET F1



RAVELLO F1

Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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
COLLINA F1	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. Erdlos.	50 Korn	Ungebeizt	056635NG
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
BAMBELO F1	Sehr früh		20 g	HR; Fol:O (US 1)	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
(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
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 ausgezeichnet fruchtigem Geschmack. Widerstandsfähig gegen Platzer und Blütenendfäule, schlanker Pflanzenaufbau. Sehr gut geeignet für den Jungpflanzenwiederverkauf. Typ: San Marzano. Ø ca.mm: 20-30.	50 Korn	Ungebeizt	056687NG
FORTUNATO F1	Sehr früh		25-35g	HR: Ff A-E, ToMV, ToTV, Va, Vd, Fol: O,1; IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Tiefrote, sehr ansprechende Datteltomate im Typ Saladette. Fortunato bildet ca. 16 - 18 Früchte pro Rispe. Sehr gute Haltbarkeit der Rispe nach der Ernte. Kelchblätter bleiben lange grün. Offener, kompakter, indeterminierter Wuchs. Typ: Datteltomate. Ø ca.mm: 30-35.	50 Korn	Ungebeizt	056674NG



EDIOSO F1



LOVERTINO F1



CHOCO SWEETY F1



DUNNE F1



LIMONCITO F1



GARDENBERRY F1



SKATE F1



CRISPINO PLUM F1




UMAMINI F1 (US 1510)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
LIMONCITO F1	Sehr früh		15-22g	HR: ToMV, Fol	Gelbe Minipflaume mit langer Haltbarkeit; für lose Ernte und Trossernte, nur für Gewächshausanbau; Brixwert 9. Typ: Cherry oval. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56774NG
SKATE F1	Früh		18-22g	HR: ToMV, Vd, Fol	Sehr süße gelbe Rispen- und Trossentomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. Typ: Cherry oval. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056792NG
CHOCO SWEETY F1 (ST 7742)	Früh		20 g	HR: TomV, Ff, Va, Mi	Interessante Neuheit streichen, dafür Standardsorte mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale.	50 Korn	Ungebeizt	H56759NG
DUNNE F1	Sehr früh		20-25g	HR: ToMV, Fol IR: Ma	Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m ² ; sehr früher Erntebeginn. Typ: Mini San Marzano. Fruchtfarbe: rot. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	H56765NG

Sondertypen und Spezialitäten

UMAMINI F1 (US 1510)	Früh		15-20g	IR: TomV	Mit dem japanischen Begriff Umami bezeichnet man einen Geschmack abseits der üblichen vier Geschmacksrichtungen süß, salzig, sauer und bitter; besonders häufig ist Umami in proteinreichen Lebensmitteln zu finden; die Geschmacksqualität wird als herzhaft-intensiv, fleischig beschrieben; die Sorte hat einen sehr hohen Brixgehalt bis 11. Typ: Umami Typ. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H56795NG
LOVERTINO F1	Mittel		20-25 g	HR: ToMV 0-2, Fol 0,1	Kirschtomate in Form eines Bonbons. Süßer Geschmack. Ideal für die Ernte in Schalen und lose.	50 Korn	Ungebeizt	056683NG
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
GARDENBERRY F1	Früh		20-30 g	HR: ToMV	Einzigartige erdbeerähnliche Fruchtform. Dunkelrote, sehr glänzende und stark zuckerhaltige Frucht. Anbauempfehlung im ungeheizten Gewächshaus. Die reifen Früchte werden einzeln geerntet.	50 Korn	Ungebeizt	056371NG
CRISPINO PLUM F1	Sehr früh		35-40g	HR: ToMV, Vd, Fol IR: Ma, Mi, Mj	Kirsch-Pflaumentomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter. Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingehalt. Typ: Mini-pflaume. Freiland. Gewächshaus. Erdelos.	50 Korn	Ungebeizt	056762NG



Balkontomate

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


KAPONET F1

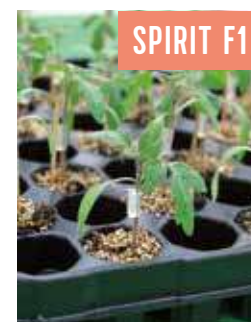
Determinierte Sorten


NEW
YELLOW DONUT (GV 563037)

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittsgewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
 YELLOW DONUT (GV 563037)	Mittelfrüh		160-180 g	-	Runde Tomate mit einer kräftigen gelben Farbe. Sehr homogen in Größe und Kaliber. Ausgezeichnete geschmackliche Qualität, saftiges und sehr süßes Fleisch. Ideale Sorte, für die Diversifizierung mit geringen Produktionskosten.	50 Korn	Ungebeizt	056805NG

Tomate - Veredelungsunterlage

Solanum lycopersicum L.


SPIRIT F1

Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ARNOLD F1	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol; IR: Mi, PI	Gut kombinierbar mit einer vegetativen Sorte; hoher Prozentsatz brauchbarer Pflanzen.	50 Korn	Ungebeizt	H56749NG
BEAUFORT F1	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For, Ma, Mi, Mj, PI	Bekannte Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft.	50 Korn	Ungebeizt	H56162NG
SPIRIT F1	HR: Va, Vd, Fol O,1, ToMV, For, Pst; IR: Ma, Mi, Mj, PI.	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.	50 Korn	Ungebeizt	H56176NV



KRÄUTER

KRÄUTER P.F.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL P.F.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE P.F.

SORTIMENTSVEREINIGUNG

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. 8.000-13.000 Pflanzen/ha

Düngung (u/ha):

N = 50-80
P = 100-150
K = 150-200



RHODOS F1

Hauptsorte in allen Anbauregionen
sowie für alle Sätze



NAXOS F1



PICASSO F1 (GV28820)



MILOS F1



LOGOS F1



PATMOS F1

Grüne zylindrische Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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 Wirtschaftlichkeit.	50 Korn	Ungebeizt	H28190NG
							Behandelt	H28190FG
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	H28186NG
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	H28189NG
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	H28165NG
							Behandelt	H28165FG
PICASSO F1 (GV 28820)	Mittel	Dunkelgrün	IR: Px, Gc, CMV, WMV 1-2, ZYMV	—	Offene, aufrechte Pflanze, kurze Internodien, kleine Blätter, sehr generativ, einheitliche Form, lange, dunkle Frucht - Anbau: Freiland Sommer	50 Korn	Ungebeizt	O28238NG



Grüne zylindrische Sorten

NEW

CARAVAGGIO F1



DIAMANT F1



TIZIANO F1*



Topf- und Balkonzucchini

PATIO STAR F1



Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
--------	-------	-------	-------------	-----------	---------------	------------------	-------------	----------

Grüne zylindrische Sorten (Fortsetzung)

PARTENON F1

Sehr früh

Mittel- bis dunkelgrün

-

Λ

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

Ungebeizt

H28055NG

NEW

CARAVAGGIO F1

Früh

Dunkelgrün glänzend

IR: CMV, ZYMV, WMV, Px

Λ

—

Sie hat eine homogene zylindrische Form und ihre Frucht hat eine schöne, glänzende dunkelgrüne Farbe. Sie ist eine Referenz in Bezug auf die Qualität der Präsentation. Mit ihrer mittleren Wuchskraft eignet sie sich für Anpflanzungen Mitte März unter Abdeckung und im Freiland für den Saisonbeginn. Sie eignet sich auch für den Anbau in der Nachsaison im Freiland und unter Glas.

50 Korn

Ungebeizt

028661NG

ZEFIROS F1

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

DIAMANT F1

Mittel

Dunkelgrün

HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV

—

Bekannte Sorte für Hobbyanbau; hohe Erträge kombiniert mit früher Abreife.

250 Korn

Ungebeizt

028001NG

TIZIANO F1*

Mittel

Dunkelgrün

IR: CMV, ZYMV, WMV, Gc, Px

—

Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für die Produktion im Freiland

50 Korn

Ungebeizt

028166NG

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

Sehr früh

Dunkelgrün

-

—

Eine sehr kompakte Zucchini pflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform.

50 Korn

Ungebeizt

H28188NG



GOLDEN GLORY F1



LINGODOR 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	H28183NG
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	Ungebeizt	O28175NG



MAJESTEE F1



GREYZINI F1



FLAMINIO F1



BLACK FOREST F1

Weitere zylindrische Sorten

Sorten	Erntereife	Frucht		Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Farbe	Länge (cm)						
GREYZINI F1	Früh		14-16	IR: Px, ZYMV	n —	Typ Greyzini, für jeden Kulturtyp. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	O28075NS
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	Ungebeizt	O28710NG
BLACK FOREST F1	Früh		12-15	-	Λ —	Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28181NG
FLAMINIO F1	Mittelfrüh		14-16	-	n —	Mittelfröhe Sorte im Typ 'Romanesco', für die Ernte von männlichen Blüten geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	O28161NG



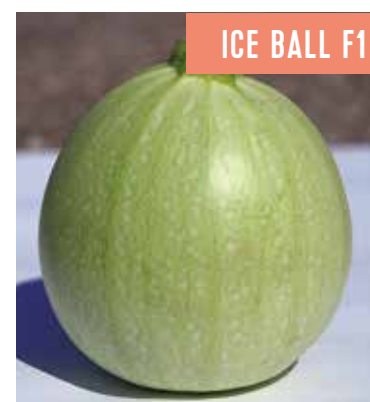
SUN BALL F1



LUNEOR F1



EIGHT BALL F1



ICE BALL F1













CAPRICE F1



ORTEGA (GV 28795) F1

Runde Sorten

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
 EIGHT BALL F1	Sehr früh		-	n —	Runde, sehr gleichmäßige Früchte. Hervorragender Geschmack. Sehr schön am Verkaufsort.	50 Korn	Ungebeizt	028034NG
ICE BALL F1	Früh		-	n —	Sehr gleichmäßige Früchte. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	028072NG
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	Ungebeizt	028140NG
 ORTEGA (GV 28795) F1 	Mittelfrüh		IR: WMV, ZYMV, CMV	n —	Kräftig, Zwischen kurzen Knoten, sehr generativ. Rund und homogen. Hübsch hellgrüne Farbe, Wenig anfällig für Apikale Nekrose.	50 Korn	Ungebeizt	028732NG
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

Kohlgemüse

06

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.



Blumenkohl (Karfiol)

Brassica oleracea convar botrytis L.

Aussaat:
November - Juli

Saatgutbedarf:
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen.
1,5 g/m² in der Jungpflanzenanzucht
250 Korn/g

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Pflanzsdichte:
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 bei Bor- und Molybdänmangel.



CLARINA F1



GUIDELINE F1



NECKARPERLE



CLEOZIL F1



FREEDOM F1

Weißer Blumenkohl

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BERING F1	J F M A M J J A S O N D █	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
FREEDOM F1	J F M A M J J A S O N D █	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.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6007NK
NECKARPERLE	J F M A M J J A S O N D █ █	70 Tage	Frei	Hochgewölbte, feigenarbte Blumen, weiter Erntezeitraum geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Creme/weiß, für Frischmarkt; ideal für Hobbyjungpflanzen. Blumendeckung: mittel.	1.000 Pillen 2,500 Präzi	Ungebeizt	016001NE 016001NK
CLARINA F1	J F M A M J J A S O N D █	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 Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pd.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6181NK
CLEOZIL F1	J F M A M J J A S O N D █	70-75 Tage	-	Ertragssicherheit durch Kohlhernieresistenz, gute Selbstdeckung und sehr gute Blattgesundheit, aufrechte Blattstellung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 33-40. Blumendeckung: sehr gut. Resistenzen: Pb.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6182NK
GUIDELINE F1	J F M A M J J A S O N D █	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



TASMAN F1



ALMAGRO F1



CLAPTON F1



LECANU F1



MAYFAIR F1

Weiße (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
LECANU F1	J F M A M J J A S O N D —	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. Blumendeckung: sehr gut.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6185NK
TASMAN F1	J F M A M J J A S O N D —	80 - 85 Tage	-	Sehr gesunde und robuste Sorte für Sommer- und Herbstanbau, mit exzellenter Kopfqualität, vorwiegend für Industrie.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6188NK
CLAPTON F1	J F M A M J J A S O N D —	80-85 Tage	-	Kohlhernieresistenter Blumenkohl (HR: Pb) mit aufrechtem Laub. Laub für Sommer- und Herbsternte. Sehr uniforme und besonders anbausichere Sorte, liefert feste, weiße Blume. Weiß, für Frischmarkt und Industrie; kohlhernieresistent für Sommer- und Herbstanbau; sicherer Blumenansatz; auf gute Wasserversorgung achten. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: gut- sehr gut. Resistenzen: Pb.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6165NK
ALMAGRO F1	J F M A M J J A S O N D —	85 - 90 Tage	-	Feste, schwere weiße Blume mit sehr aufrechter Blattstellung, vorwiegend für Industrie.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6179NK
MAYFAIR F1	J F M A M J J A S O N D —	270-280 Tage	Frei	Winterblumenkohl Blatt-gesundheit für August-Pflanzung und Ernte ab Mai. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 30-35. Blumendeckung: sehr gut.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI6186NK



SUSANA F1



CHEDDAR F1



DEPURPLE F1



GRAFFITI F1



VITAVERDE F1



CELIO F1



VERONICA F1



PUNTOVERDE F1

Bunter Blumenkohl

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CHEDDAR F1	J F M A M J J A S O N D	70-80 Tage	Hoher Anteil an Beta-Karotin. Die Farbe bleibt auch nach dem Kochen erhalten.	500 Präzi	Ungebeizt	H16081NK
DEPURPLE F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage	Wüchsige Pflanze mit rosa Blüte.	500.000 Präzi	Behandelt	H16168FK
GRAFFITI F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage	Kopf von ca. 1 kg. Kräftiges Laub. Eine Neuheit für den Frischmarkt und Tiefkühlkost in Mischung.	500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	O16016FK O16016NK
CELIO F1	J F M A M J J A S O N D	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	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H16164NK H16164FK
PUNTOVERDE F1	J F M A M J J A S O N D	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.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H16153NK
VERONICA F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Typ Romanesco. Kräftige und gleichmäßige Pflanze. Sehr ertragreich. Wenig empfindlich gegen Mehltau auf den Blümchen.	500 Präzi	Behandelt	H16058FK
SUSANA F1	J F M A M J J A S O N D	100 Tage	Grüner Blumenkohl mit schnellem Wuchs. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Ungebeizt	H16017NK
VITAVERDE F1	J F M A M J J A S O N D	100 Tage	Kräftige Pflanze. Der erste grüne Blumenkohl, der die ganze Saison über angebaut werden kann. Sehr gleichmäßig.	500 Präzi	Behandelt	H16088FK

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.



MATSURI F1



GONGGA F1*



MAURICIUS F1*



MARATHON F1



KULTURHINWEIS

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

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Korngröße	Gewicht					
GONGGA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A Ernte: J, A, S, O, N, D	75 - 85 Tage	Fein	500 g	-	Kohlhernieresistenter Pilzförmiger, dunkelgrüner Broccoli mit sicheren Vermarktungsgewichten und einer guten Haltbarkeit nach der Ernte	2500 Korn	Behandelt	H21057FK
MAURICIUS F1*	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A Ernte: J, A, S, O, N, D	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	O21044NK
MATSURI F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A Ernte: J, A, S, O, N, D	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	O21043NK
MARATHON F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A Ernte: J, A, S, O, N, D	85 Tage	Fein - mittelgrob	350-400 g	-	Gute Toleranz gegen bakterielle Fäule.	1.000 Pillen 2.500 Präzi	Ungebeizt	O21009NE O21009NK

— Pflanzung — Ernte *Zur Eintragung angemeldet

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

Handbuch Gemüsebau 2023

VOLTZ
MARACHAGE
HERMINA
MAKER



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.
			Korngröße	Gewicht					
BESTY F1	J F M A M J J A S O N D —	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
NAXOS F1	J F M A M J J A S O N D —	85 Tage	Fein	400-600 g	-	Kräftige Pflanze mit sehr guter Hitzetoleranz.	2.500 Präzi	Ungebeizt	O21005NK
IRONMAN F1	J F M A M J J A S O N D —	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
MONTOP F1	J F M A M J J A S O N D —	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
MONCLANO F1	J F M A M J J A S O N D —	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

Kohl - Fioretto®



KOCHTIPP

Süßer, zarter und knuspriger als Blumenkohl, mit einem Hauch von Haselnüssen. Es gibt viele Möglichkeiten, Fioretto®FI zuzubereiten: Roh in Dips oder Salaten, einfach als Snacks, gebraten, mariniert, als Suppe oder gebacken in Tempura-Teig.

Fioretto®FI ist eine ausgezeichnete Quelle für die Vitamine C und B6, für Kalium und enthält viele Ballaststoffe

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
FIORETTO® F1	J F M A M J J A S O N D 	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

Stängelkohl (Cima di Rapa)

Brassica rapa var. cymosa



Sorten	CMS	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
CAVOLO GETTI E FOGLIE	Frei	J F M A M J J A S O N D 	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: 80 Tage. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 20x3. Empfohlene Pflanzwochen: 27-35. Farbe: grün.	10 g	Ungebeizt	043013NS

Grün- und Blattkohl

Brassica oleracea L.

Aussaat:
Mai - Juli

Saatgutbedarf:
5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:
4 - 6 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



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

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



Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
NERO DI TOSCANA	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub.	10 g	Ungebeizt	022005NS
WINTERBOR F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	Hohe Sorte mit einer guten Kälteresistenz.	500 Präzi	Behandelt	H22007FK
BLACK MAGIC F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	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.	500 Präzi	Ungebeizt	H22016NK
EMERALD ICE F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	Interessante Farbneuheit im Blattkohlsegment. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzhöhe in cm: 40. Winterhärte: gut.	500 Präzi	Ungebeizt	H22017NK
MIDNIGHT SUN F1 (TZ 0277)	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	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.	500 Präzi	Ungebeizt	H22018NK
STARMAKER F1 (TZ 8011)	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	Süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 120. Pflanzhöhe in cm: 40. Winterhärte: gering.	500 Präzi	Ungebeizt	H22013NK
WINNETOU F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, S, O, N, D] [Green bar under M, J, J]	Leicht zu struppeln; Standardsorte; große und dunkelgrüne Blätter, gute Winterhärte. Entwicklungszeit in Tagen ab Pfl.: 100. Pflanzhöhe in cm: 70. Winterhärte: sehr gut.	500 Korn	Ungebeizt	H22014NG

Chinakohl

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.

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 - 90.000 Pflanzen/Ha

Düngung (u/ha):

N = 150-200 **P** = 100-150 **K** = 200-300

Achtung: Risiko von Magnesium-, Calcium- und
Bormangel.



SPRINKIN F1



KILAKIN F1



ENDURO F1



NIGEL F1

Sorten	Zyklus(l)	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
SPRINKIN F1	57	J F M A M J J A S O N D —	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	J F M A M J J A S O N D —	Frei	Ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen. Schossfestigkeit: sehr gut. Gewicht in kg: 1-2. Lagereignung: gering. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9026NK
NIGEL F1	60	J F M A M J J A S O N D —	-	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	J F M A M J J A S O N D —	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: O, I, 3.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI9017NE
STEVE F1	65-70	J F M A M J J A S O N D —	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	J F M A M J J A S O N D —	-	Sehr gute Lagerfähigkeit. Zylinderform mit gelbem Herz und dunkelgrünen Außenblättern, auch nach Lagerung bleibt Farbe stabil.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9022NK



STEVE F1



KISEKI F1



YUKI F1



VERAFLEX F1



MARRIO F1



TREVOR F1



SCANSIE F1



SCARNADE F1



SCARVITA F1

Sorten	Zyklus(l)	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TREVOR F1	65-70	J F M A M J J A S O N D —	Frei	Zylindrische Kopfform, dunkelgrüne Aussenblätter, innen gelb. Tolerant gegen Innenblattnekrose. Stark gegen Kohlhernie und Black Spot	2.500 Präzi	Behandelt	HI9037FK
YUKI F1	70	J F M A M J J A S O N D —	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	HI9019NK
VERAFLEX F1	70	J F M A M J J A S O N D —	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	J F M A M J J A S O N D —	-	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	J F M A M J J A S O N D —	-	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
SCARNADE F1	65-70	J F M A M J J A S O N D —	-	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
SCARVITA F1	75-80	J F M A M J J A S O N D —	-	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

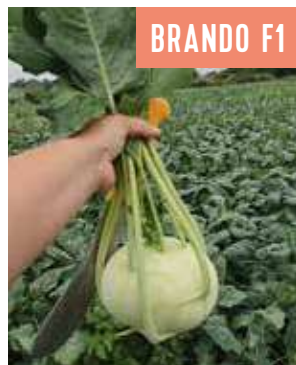
Vorkultur:
4 - 8 Wochen

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



BRANDO F1



CINDY F1



BOGART F1



KORIST F1



RUNA F1



AVAYA F1



FONDA F1



KONAN F1

Weißer Kohlrabi

Sorten	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BRANDO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J Ernte: J, A, S, O, N, D	-	Rasch wachsender und schossfester Kohlrabi für die ersten Sätze. Farbe: grün.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20029NK
CINDY F1	J F M A M J J A S O N D (Freiland) (Gewächshaus) Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	Frei Bekannte Hauptsorte für die ersten Pflanzungen. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20030NK
BOGART F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	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	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	Früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub.	500 Präzi	Behandelt	H20014FK
RUNA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	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
AVAYA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	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	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	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	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	-	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).	2.500 Präzi	Behandelt	H20025FK

■ Pflanzung ■ Ernte

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

Handbuch Gemüseanbau 2023

VOLTZ
MARACHAGE
HERMINA
MAKER

Blauer Kohlrabi



UKZA F1

Violetter Kohlrabi



AZUR-STAR

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

Kohlrübe (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.



MAGRES



GOWRIE



GLOBUS



WILHELMSBURGER

Sorten	Produktionskalender	Kulturzeit Pflanzung/Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Sorten mit violetterm Wurzelhals						
GOWRIE	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: F, M, A, M Ernte: J, A, S, O	80-85 Tage	Runde Knolle. Sehr gute Kälteresistenz. Toleranz gegen Echten Mehltau.	50.000 Präzi	Ungebeizt	O23012NK
MAGRES	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: F, M, A, M Ernte: J, A, S, O	90-100 Tage	Violetter Wurzelhals und gelbes Fleisch. Schöne runde Form. Späte, sehr ertragreiche Sorte. Tolerant gegen falschen Mehltau.	50 g	Ungebeizt	O23006NS
Sorte mit grünem Wurzelhals						
GLOBUS	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: J, J, A, S Ernte: J, A, S, O	90-100 Tage	Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld. Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	O23005NK
WILHELMSBURGER	J F M A M J J A S O N D (Freiland) Pflanzung: J, J, A, S Ernte: J, A, S, O	85-95 Tage	Grünköpfige, gelbfleischige bekannte Sorte. empfohlene Aussaat: 16-22. Runde Knolle, gut geeignet für die Lagerung.	10 g	Ungebeizt	O23009NS

Pak-Choi

Brassica rapa subs. chinensis



GRÜN PARROT

Sehr schossfest



WIN CHOI F1



JOI CHOI F1



MEI QING CHOI F1



YANG QING CHOI F1

Sorten	Produktionskalender	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
MEI QING CHOI F1	J F M A M J J A S O N D —	Frei	Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H39504NK
JOI CHOI F1	J F M A M J J A S O N D —	-	Weißer Blattrippen, schossfest und sehr einheitlich. Ganzjähriger Anbau. Kann als Mini-Gemüse oder als Kopf geerntet werden. Kältetolerant und auch im Winter wüchsig.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H39549NK
WIN CHOI F1 🌱	J F M A M J J A S O N D —	-	Äußerst schossfeste und uniforme Hybride mit dunkelgrüner Blattspreite und strahlend weißen Blattstielen. Satzweiser Freilandanbau mit bestens geeignet auch für den Unterglasanbau und die Produktion von Baby-Pak Choi.	100 Präzi	Ungebeizt	039569NK
GRÜN PARROT	J F M A M J J A S O N D —	-	Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit. Farbe Stiel: dunkelgrün. Schossfestigkeit: sehr gut.	2.500 Korn	Ungebeizt	H19036NG
YANG QING CHOI F1	J F M A M J J A S O N D — (Freiland) — (unter Glas)	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.	2.500 Korn	Ungebeizt	H39513NG

Rosenkohl (Sprossenkohl)

Brassica oleracea L. var bulbata gemmifera

IGOR F1 



Aussaat:
April - Mai

Saatgutbedarf:
600 - 700 s / g

Vorkultur:
4 - 8 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



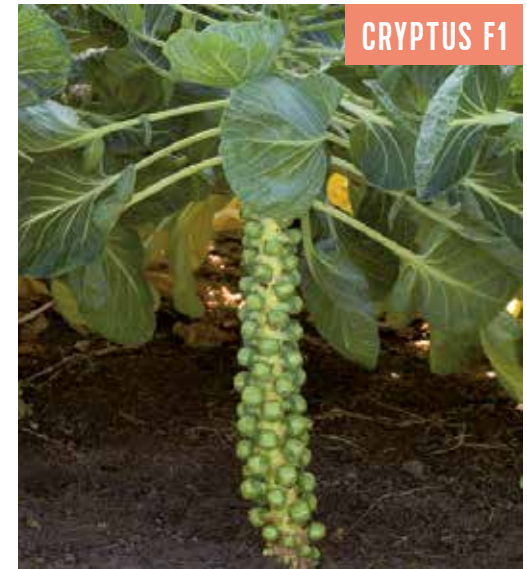
Pflanzungsdichte:
40 bis 65 x 60 cm d.h.
23.000 bis 40.000 Pflanzen/ha

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

Achtung: Bormangelrisiko.



CYRUS F1




CRYPTUS F1



MAXIMUS F1



CRISPUS F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CYRUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	160	Dunkelgrün	-	Vielseitige Verwendung. Für die frühe Ernte von schönen Köpfen.	2.500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H18006FK H18006NK
MAXIMUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	160	Dunkelgrün	Frei	Universalsorte für alle Anbaulagen, für Hand- und Maschinenernte, großes Erntefenster. Erdtopfpille. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18039NK
CRISPUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	160	Dunkelgrün	-	Sehr guter Geschmack, Kohlhernieresistent Maximus-Typ, sehr gute Feldhaltbarkeit. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H18036NK H18036FK
IGOR F1 	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■	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 500 Präzi	Ungebeizt Ungebeizt Ungebeizt	O18017NE O18017NG O18017NK
CRYPTUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	190	Dunkelgrün	-	Nachfolgesorte von Cronus, glatte dunkelgrüne Rosen, gute Haltbarkeit. Aussaat ab: 25.2. Feldhaltbarkeit: sehr gut. Resistenzen: HR: Pb.	2.500 Präzi	Behandelt	H18047FK



ALBARUS F1



MARTINUS F1



RED BULL F1



AUTUMN STAR F1



KOCHTIPP

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

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Farbe	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ALBARUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	210	Dunkelgrün	-	Späte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit und guter Frosthärte. Aussaat ab: 15.2. Feldhaltbarkeit: gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18044NK
MARTINUS F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	200	Dunkelgrün	-	Wüchsige, standfeste Pflanze, sehr hohes Ertragspotenzial, feste, perfekt dunkelgrüne Röschen. Aussaat ab: 25.1. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H18048NK H18048FK
RED BULL F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	180	Rot-violett	Frei	Roter/violetter Rosenkohl zur Sortiments-erweiterung, gute Ausfärbung n. kalter Witterung. Aussaat ab: 15.1. Feldhaltbarkeit: mittel.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H18049NK
Weitere Sorten								
AUTUMN STAR F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	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.	500 Präzi	Ungebeizt	H18001NK

Rotkohl (Rotkraut)

Brassica oleracea var capitata F. rubra L.



DAVARO F1



RED PEARL F1



REBALL F1



LODERO F1



ROXY F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Form	Kopf	Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
RED PEARL F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J; Ernte: J, A, S	70		0,8-1 kg	Frischmarkt	-	Sehr früher, universell einsetzbarer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit.	2 500 Präzi	Ungebeizt	HI5048NK
REBALL F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J; Ernte: J, A, S	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 Behandelt	HI5035NK HI5035FK
DAVARO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J; Ernte: J, A, S	100		1-2	Frischmarkt	-	Ideal für Sommeranbau, kompakt und sehr einheitliche Färbung.	2 500 Präzi	Behandelt	HI5047FK
LODERO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J; Ernte: S, O	120		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Sorte hochresistent gegen bestimmte Kohlhernienstämme. (HR: <i>Plasmidiophora brassicae</i>).	2 500 Präzi	Behandelt	HI5044FK
ROXY F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M; Ernte: S	125		1-3 kg	Frischmarkt und Lagerung	-	Guter Gesundheitszustand im Feld. Schönes Aussehen.	2 500 Präzi	Behandelt Ungebeizt	HI5020FK HI5020NK





TRAVERO F1



RESIMA F1



RESCUE F1



KALIBOS

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopfgewicht	Verwendung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TRAVERO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis Mai; Ernte: September	130	2-3 kg	Lagerung	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
RESIMA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis Mai; Ernte: September	130	1-2,5 kg	Lagerung	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
RESCUE F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis Mai; Ernte: September	150	1,5-3 kg	Lagerung	-	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 Behandelt	HI5008NK HI5008FK
Spitzkraut									
KALIBOS	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis Mai; Ernte: August bis September	105	2-2,5 kg	Frischmarkt	-	Einmalige rote Sorte mit mildem, süßem Geschmack und knackiger Konsistenz. Trichterförmige Köpfe mit lockerer Füllung - für kurze Lagerzeit.	500 Präzi	Ungebeizt	014152NK
Industrie									
BANDOLERO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis Mai; Ernte: September	120	3,5-5 kg	Kurz Lagerung 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

Weißkohl (Weißkraut)

Brassica oleracea var. capitata L.

Aussaat:
Januar - Juli

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
Industrie 25.000 - 30.000 Pflanzen

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.

Frischmarkt



NOZOMI F1



HOUSTON F1



MOZART F1



KEVIN F1



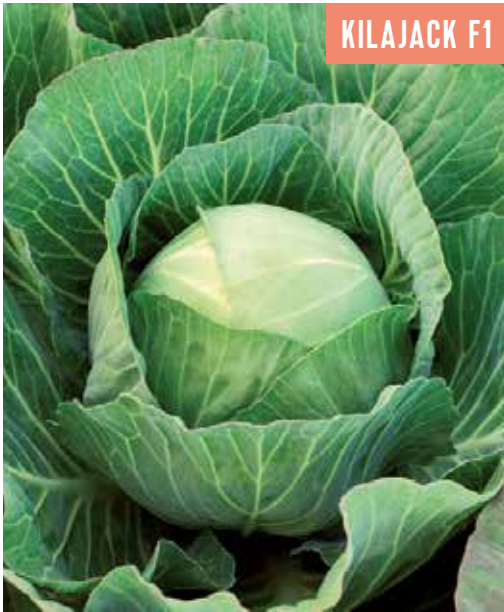
GREGORIAN F1



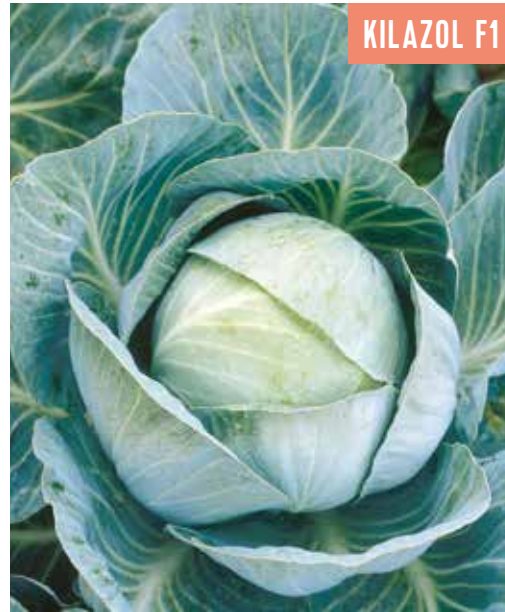
CASTELLO F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
NOZOMI F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M	55-65 Tage	1-1,5 kg	○○○○○	Frei	Sehr frühe Hybride mit kleinen Umblättern. Runde, kompakte, grün glänzende Köpfe. Sehr platzfester Frühkohl mit ausgezeichneter Feldhalt- barkeit, guter Geschmack. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60.	2.500 Präzi	Ungebeizt	014036NK
KEVIN F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M	60 Tage	1-1,5 kg	○○○○○	-	Sehr schossfester Frühweißkohl, gutes Erntefenster. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14232NK
HOUSTON F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A	68 Tage	1,5 kg	●●○○○	-	Sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-60. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H14230NK H14230FK
GREGORIAN F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A	70-75 Tage	1,5-2,5 kg	○○○○○	-	Weicher Universalkohl mit langem Erntefenster für Frischmarkt und Salatproduktion. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14229NK
MOZART F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A	80 Tage	1-2,5 kg	●●○○○	-	Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-50.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14148NK
CASTELLO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A	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 x 1000: 40-65.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14079NK

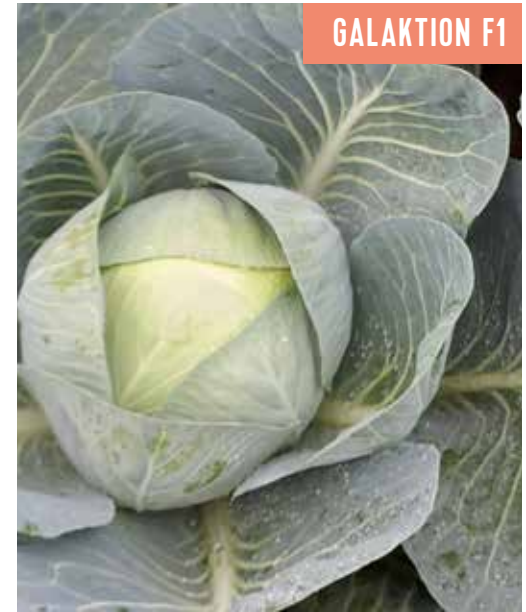
Frischmarkt (Fortsetzung)



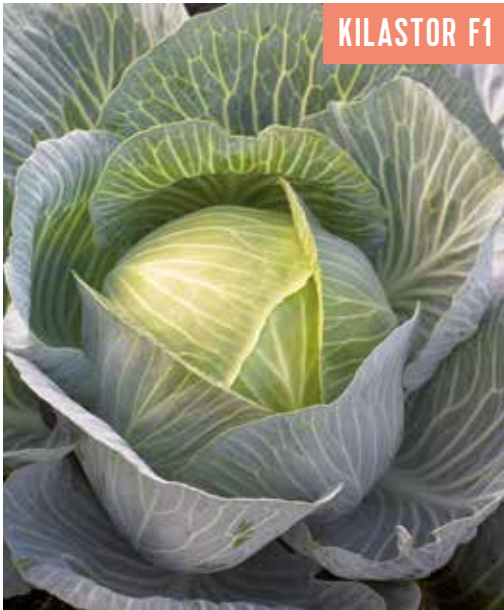
KILAJACK F1



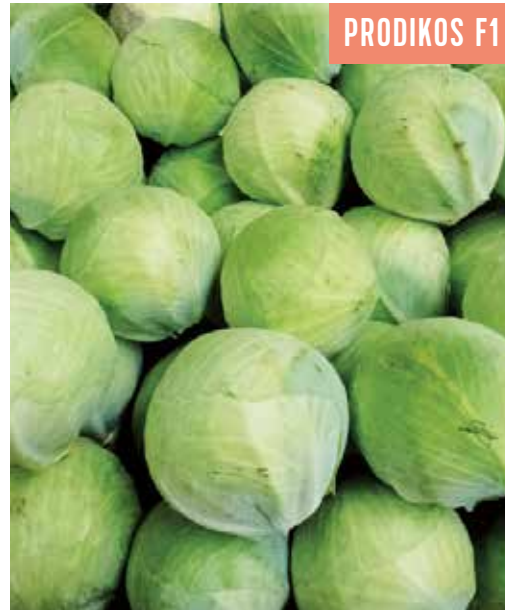
KILAZOL F1



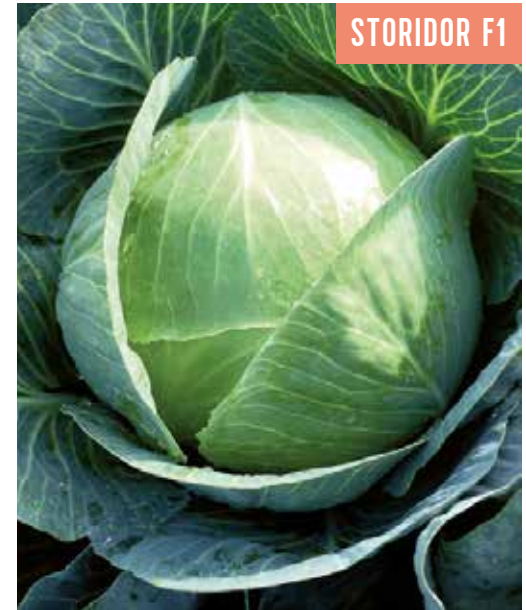
GALAKTION F1



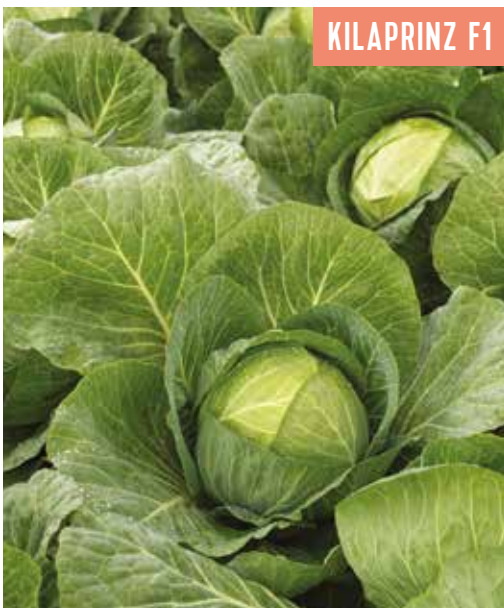
KILASTOR F1



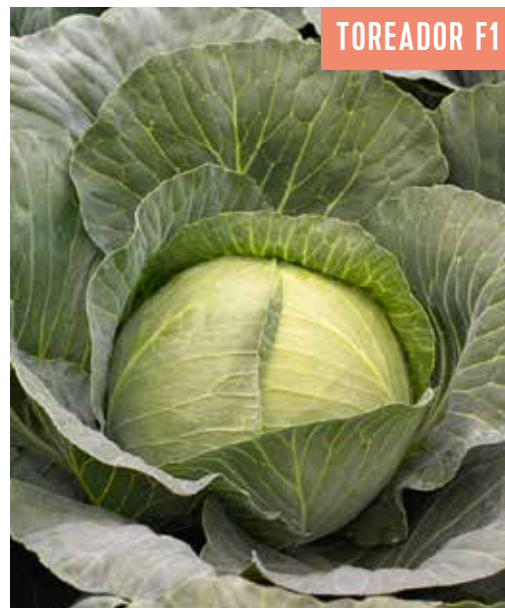
PRODIKOS F1



STORIDOR F1



KILAPRINZ F1



TOREADOR F1



ZENON F1



Frischmarkt (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
KILAJACK F1	J F M A M J J A S O N D █	85 Tage	2-2,5 kg	●●●○○	-	Fester Frischmarktkohl mit Kohlhernieresistenz, sehr schöne dunkelgrüne Farbe. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-60. Resistenzen: Hr: Pb, Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4222NK Behandelt HI4222FK	
KILASTOR F1	J F M A M J J A S O N D █	130 Tage	2 - 4 kg	●●●●○	-	Schöne Innenstruktur. Sehr gut für die Lagerhaltung geeignet. Robust gegenüber Schädlingen.	2.500 Präzi	Behandelt HI4080FK Ungebeizt HI4080NK	
KILAZOL F1	J F M A M J J A S O N D █	135 Tage	1,5-2 kg	●●●●●	-	Kompakter kohlhernieresistenter Lagerkohl, leicht zu putzen, gleichmäßige Sortierung. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 50-60. Resistenzen: Hr: Pb.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4235NK Behandelt HI4235FK	
GALAKTION F1	J F M A M J J A S O N D █	140 Tage	2-4 kg	●●●●○	Frei	Großfallender Lagerweißkohl für Frischmarkt. Gute Wachsschicht; sehr gute Triptoleranz durch blaugrüne Farbe, sehr gute Standfestigkeit	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4070NK	
AUTUMN PRINCE F1	J F M A M J J A S O N D █	780 Tage	2-2,5 kg	●●●○○	Frei	Schlossfester, dunkelgrüner Flachkoff; nicht anfällig für Platzen, deshalb lange Feldhaltbarkeit und sehr hohe Hitzetoleranz. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000 : 28-40. Resistenzen. HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4226NK	
KILAPRINZ F1	J F M A M J J A S O N D █	100 Tage	4-6 kg	○○○○○	-	Kohlhernieresistenter, früher Industriekohl, Krautsalat und Sauerkraut	2.500 Präzi	Behandelt HI4162FK	
TOREADOR F1	J F M A M J J A S O N D █	105 - 115 Tage	1,5- 2,5 kg	●○○○○	-	Sehr gleichmäßiger gesunder Frischmarktkohl mit hoher Standfestigkeit im Feld, sehr stark gegen Tripse. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 35-50. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4244NK	
PRODIKOS F1	J F M A M J J A S O N D █	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 HI4159NK Behandelt HI4159FK	
STORIDOR F1	J F M A M J J A S O N D █	130-135 Tage	2,5- 3,5 kg	●●●●●	Frei	Uniforme, frischgrüne Farbe nach der langen Lagerung, auch für Aktionsware, gute Standfestigkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 45-55. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4243NK Behandelt HI4243FK	
ZENON F1	J F M A M J J A S O N D █	135-145 Tage	2-4 kg	●●●●●	-	Lagerkohl für Verarbeitung, großköpfige Frischmarktware, leicht zu putzen. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI4156NK Behandelt HI4156FK	

Flachkraut



AUTUMN BARON F1



BEVERLY HILLS F1



FELICITY F1



IPPON F1



SARMELO F1



SWEETY F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Lagereignung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht						
BEVERLY HILLS F1	J F M A M J J A S O N D —	65-70		1,2-2,5 kg	Frischmarkt	-	Flachrunder Kohl mit süßem Geschmack für Sommer- und Herbsternte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14228NK
AUTUMN BARON F1	J F M A M J J A S O N D —	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	H14225NK
FELICITY F1	J F M A M J J A S O N D —	70-85		1-1,5 kg	Frischmarkt und Kurzlager	-	Neue Flachkraut-Sorte mit hoher Uniformität; Nachfolgesorte von Atlas N° 70 Fl. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	O14219NK
IPPON F1	J F M A M J J A S O N D —	85		1-2 kg	Frischmarkt	-	Flacher Kohl für die gesamte Anbausaison, klein bis mittelgroß. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 40-45.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14210NK
SARMELO F1	J F M A M J J A S O N D —	85-110		1-2 kg	Frischmarkt und Kurzlager	-	Rund-flacher Kohl für Frischmarkt und Sauerkrautproduktion; stark gegen Thripse und gute Feldhaltbarkeit. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 28-40.	2.500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H14242NK H14242FK
SWEETY F1	J F M A M J J A S O N D —	90		2-3 kg	Frischmarkt 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	O14041NK O14041FK

Industrie



AVAK F1



AUSTIN F1



KILAPLON F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf Gewicht	Lagereignung	CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
AUSTIN F1	J F M A M J J A S O N D ■	95 - 105	4-6kg	○○○○○	Frei	Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-40. Resistenzen: HR: Foc, Ac.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI4224NK
REPORT F1	J F M A M J J A S O N D ■	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 Behandelt	HI4241NK HI4241FK
ADELCO F1	J F M A M J J A S O N D ■	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	J F M A M J J A S O N D ■	125 - 130	5-7kg	○○○○○	-	Kohlhernieresist. Ramco-Typ, September-Ernte, gute Eignung für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-30. Resistenzen: HR: Pb.	2,500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4234NK HI4234FK
RAMCO F1	J F M A M J J A S O N D ■	130	5-8kg	○○○○○	Frei	Standardsorte für September- ernte, sehr gut für Maschinenernte. Empfohlene Pflanzdichte je ha x 1000: 25-35.	2,500 Präzi	Ungebeizt Behandelt	HI4030NK HI4030FK
PROFESSOR F1	J F M A M J J A S O N D ■	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 Behandelt	HI4240NK HI4240FK
AVAK F1	J F M A M J J A S O N D ■	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
SOCRATES F1	J F M A M J J A S O N D ■	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 Behandelt	HI4154NK HI4154FK

KRAUTER
KRAUTER PF.
MICROGREEN
HÜLSENFRÜCHTE
FRUCHTGEMÜSE
KOHLGEMÜSE
BLATTGEMÜSE
WURZELGEMÜSE
SÜSSKARTOFFEL PF.
ZUCKERMAIS
ZWIEBELGEMÜSE
ZWIEBELGEMÜSE PF.
SORTIMENTSVERTEILUNG



Spitzkraut







CHANA F1



ALLEGRO F1



TOURIMA F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
TOURIMA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis August	65		0,5-2 kg	Frei	Langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-100. Lagereignung: mittel.	2,500 Präzi	Ungebeizt	H14239NK
CHANA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis August	65-70 Tage Frühjahr, Herbst		0,8-1,5 kg	-	Bläulicher Kohl mit einem kompakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf. Früh.	500 Präzi	Behandelt	014025FK
ALLEGRO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis August	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 x1000: 40. Lagereignung: mittel.	2,500 Präzi	Ungebeizt	H14238NK
DUTCHMAN F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: April bis August	65		0,5-2 kg	-	Schlanker, früher Spitzkohl für den satzweisen Ganzjahresanbau. Empfohlene Pflanzdichte je ha x1000: 40-100. Lagereignung: gering.	2,500 Präzi	Ungebeizt	H14160NK

Wirsing (Kohl)

Brassica oleracea var. Sabauda

Aussaat:
Dezember - Juni

Saatgutbedarf:

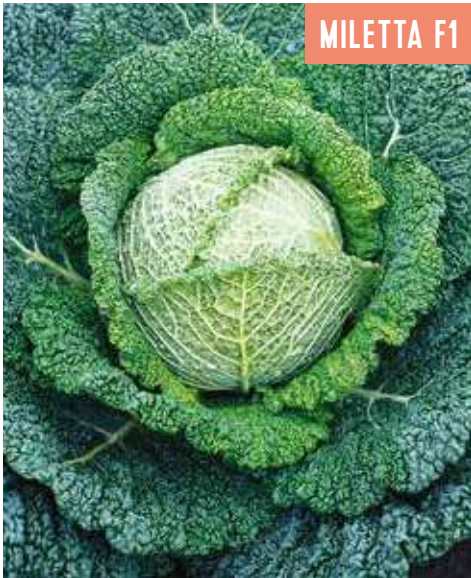
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen
2 g/m² oder 600 Korn/m²
in der Anzucht - 300 Korn/g

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage

Pflanzungsdichte:
20 bis 35.000 Pflanzen/ha

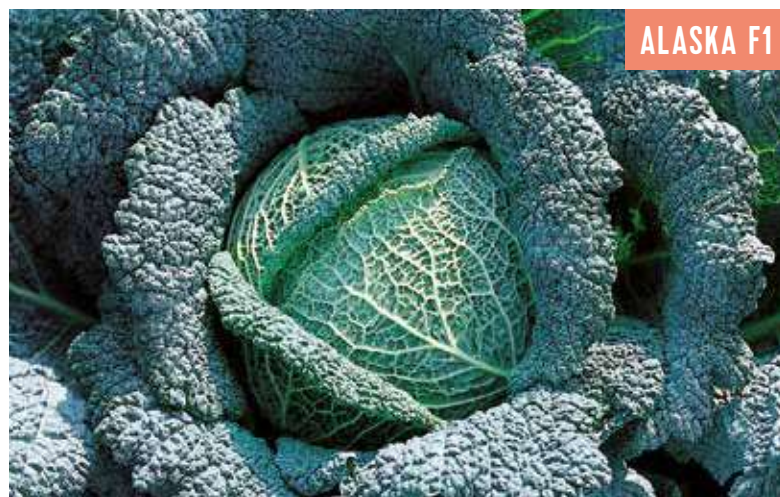
Düngung (u/ha):
N = 200-250 **P** = 120 **K** = 200-300
+ Schwefelzugabe 50 bis 80 kg/ha.
Achtung: Bormangelgefahr



Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		CMS	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Farbe	Gewicht					
ALCOSA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	62 Tage	Frischgrün	1-2kg	Frei	Hellgrün, schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe Innenqualität. Feldhaltbarkeit: kurz. Resistenzen: HR: Foc.	2 500 Präzi	Ungebeizt HI7033NK Behandelt HI7033FK	
FAMOSA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	70 Tage	Dunkelgrün	1-2kg	-	Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf.	2 500 Präzi	Behandelt HI7037FK Ungebeizt HI7037NK	
CORADI F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	75 - 85 Tage	Frischgrün	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	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	100 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, kompakter Pflanzenaufbau, Laub und Unterseite sehr gesund. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Ungebeizt HI7043NK	
CORDESA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	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 HI7042NK Behandelt HI7042FK	
UTAH F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	110 Tage	Dunkelgrün	1-1,5kg	-	Dunkelgrün, hohe Toleranz gegen Innenbrand; mittelgroße Köpfe mit aufrechem Umblatt und gutem Gewicht, für die einfache Verpackung. Feldhaltbarkeit: gut.	2 500 Präzi	Behandelt HI7044FK Ungebeizt HI7044NK	



CORDOBA F1




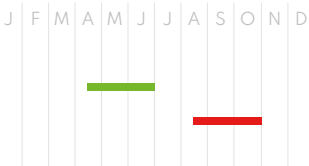
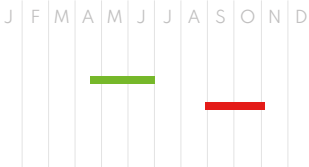
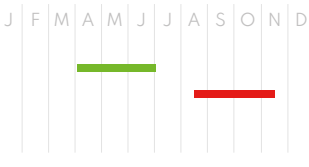
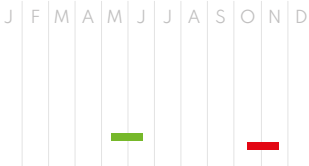
ALASKA F1



WIROSA F1



KAMCHATKA F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit in Tagen ab Pflanzung	Kopf		Kälteresistenz	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Farbe	Gewicht					
 CORDOBA F1		130 Tage	Dunkelgrün	1,5-2,5 kg	Gut	Vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Kompakt geschichteter Kopf mit dunkelgrünen Blättern und hervorragender Innenqualität. Breites Resistenzspektrum. Kohlherniersistenz.	2.500 Präzi	Behandelt HI7039FK Ungebeizt 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.	2.500 Präzi	Behandelt HI7030FK Ungebeizt HI7030NK	
WIROSA F1		135 Tage	Kräftiges grün	1,5-2 kg	Sehr gut	Ein Maßstab für den Herbst/Winter. Kurzer Strunk, sehr gleichmäßig.	2.500 Präzi	Behandelt HI7008FK Ungebeizt HI7008NK	
KAMCHATKA F1		150 Tage	Dunkelgrün	1,5-2kg	Sehr gut	Dunkelgrün, sehr gesund mit sehr guter Winterhärte, intensiv grünes Deckblatt, nicht zu spät pflanzen. Feldhaltbarkeit: sehr gut.	2.500 Präzi	Ungebeizt HI7060NK Behandelt HI7060FK	

Blattgemüse

07

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



KRÄUTER

KRÄUTER PF.

MICROGREEN

HÜLSENFRUCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PF.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE PF.

SORTIMENTSVERTEILUNG

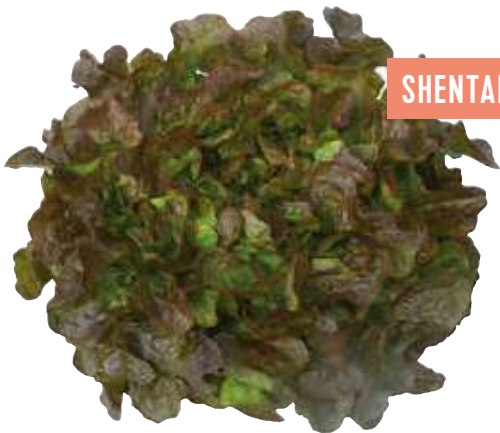
Salat Gewächshaus

Grüner Eichblattsalat

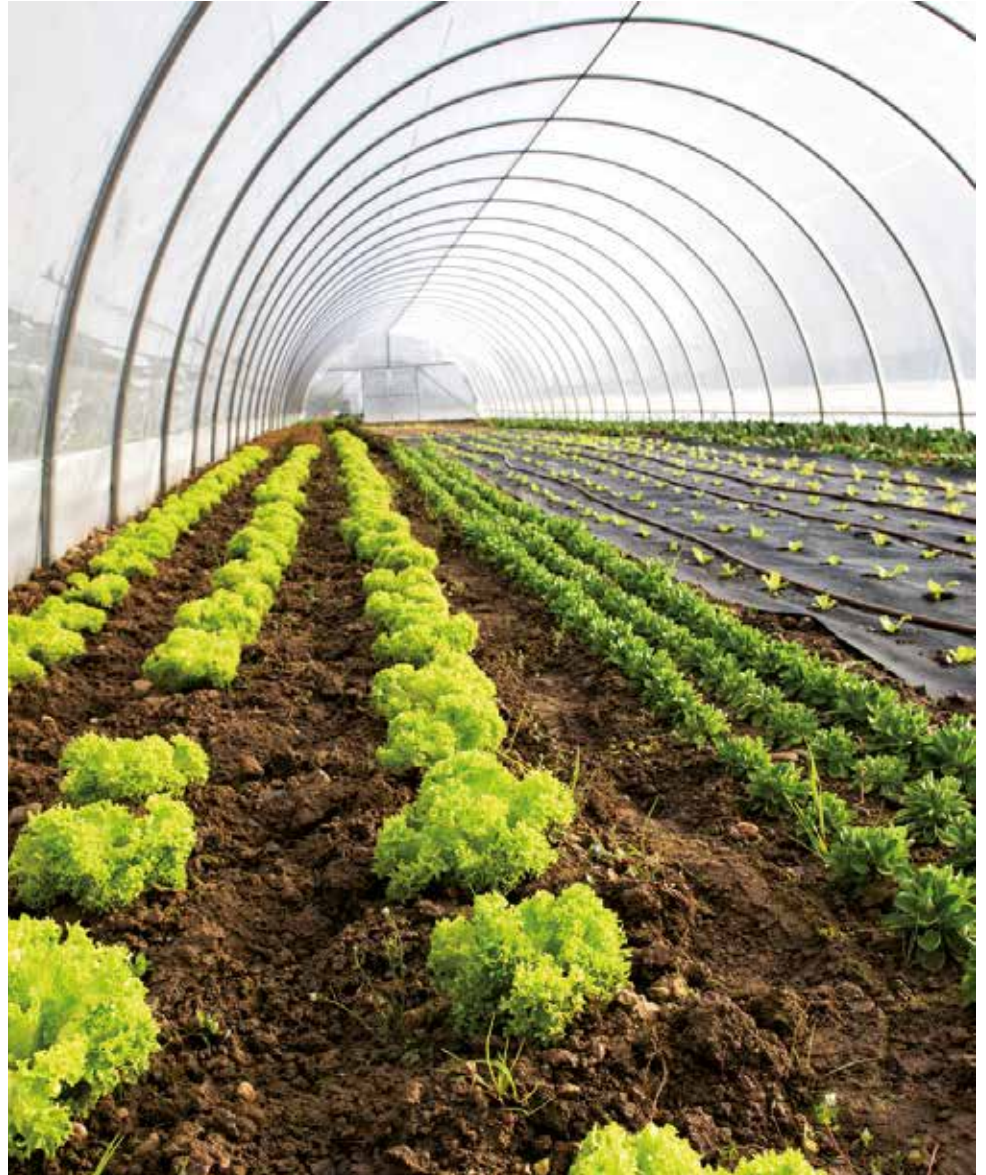


KIELA

Roter Eichblattsalat



SHENTAI



Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Grüner Eichblattsalat						
KIELA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: 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	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	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	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR:BL 16-37 EU, NR 0	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



PANUKIA

Kopfsalat

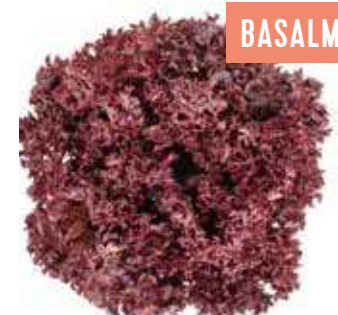
Sorten	Pflanzungskalender	Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüner Kopfsalat							
PANUKIA	J A S O N D J F M A M J	Grün	HR: Bl: 16 - 37EU	Mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung. Kopffarbe: mittelgrün. Kopfbildung: mittel/groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34185NE
PIA	J A S O N D J F M A M J	Grün	HR: Bl: 17 EU, Pb	Sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34187NE
Roter Kopfsalat							
GILMORE	J A S O N D J F M A M J	Rot	HR: Bl: 16-37EU	Intensiv rot, schönes Volumen, für die ganze Saison unter Glas.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34164NE



WILBUR



LIMEIRA



BASALMINE

Lollo-Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Lollo Bionda						
LIMEIRA	J A S O N D J F M A M J	HR: Bl: 16-37EU 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	H38146NE
Lollo Rosso						
BASALMINE	J A S O N D J F M A M J	HR: Bl: 16-37EU/ Nr: 0/Pb	Zweifach roter Lollo für Kaltnbau im Tunnel oder geheiztem Gewächshaus mit gesunder Unterseite; 14-18 Pfl./m ² . Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38151NE
TRAJECT	J A S O N D J F M A M J	HR: Bl: 16-37EU, Nr: 0	Leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38154NE
WILBUR	J A S O N D J F M A M J	HR: Bl: 16-33,37EU/Nr: 0	Mittelrote Sorte. Große, runde Form. Wüchsig auch unter kühlen Witterungsbedingungen. Langes Erntefenster, stark gegen Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38155NE



Salat Freiland



BATSUN



TIROLE



STYRIA*



TIROLION



EDURNE



BATEIRA



GRAZER KRAUTHÄUPTEL 2



NAIDE

Batavia Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Kopf		Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Farbe	Typ					
Grüner Batavia Salat								
BATEIRA	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	Nr:0, Bl:16-37EU	Brillant grün, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blätter, starkes Blatt, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest und innenbrandsicher, Frischmarkt und Industrie	1000 Pillen	Ungebeizt	H34238NE
BATSUN	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	-	Etwas kompakter als Bateira, brilliant grün, offener Wuchs (nicht kopfend), mittelstark gekrauste Blätter (nicht rund), starkes Blatt, gegen Krankheiten unempfindliche Unterseite, besonders für Sommer und leichtere Boden geeignet, gutes Gewicht und Erntefenster, schossfest, innenbrandsicher	1000 Pillen	Ungebeizt	H34239NE
EDURNE	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopfbildend	HR: Bl:17 EU	Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau. Kopffarbe: brillantes grün. Kopfbildung: ja	1000 Pillen	Ungebeizt	H38125NE
GRAZER KRAUTHÄUPTEL 2	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopfbildend	-	Mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich. Kopffarbe: grün-rot. Nachtsaatgut	1000 Pillen	Ungebeizt	H38126NE
STYRIA*	J F M A M J J A S O N D	Grün	Kopfbildend	HR: Bl: 16-36EU, Nr(O) / IR: LMV:1	Mittelgroßer, vollresistenter und kopfender Batavia im Typ 'Grazer Krauthäuptel' mit kräftig grüner Farbe und rotem Blattrand. Er ist flexibel einsetzbar, überzeugt durch eine hervorragende Feldhaltbarkeit und bietet eine hohe Anbausicherheit. Einzigartiges Produkt.	1000 Pillen	Ungebeizt	H38123NE
TIROLE	J F M A M J J A S O N D	Grün	Gentile	HR: Bl:16-37EU, Nr:0, Fol:1 / IR: LMV:1	Gentile-Typ mit guter Innen-brand- und Schosstoleranz für den Ganzjahresanbau	1000 Pillen	Ungebeizt	H38130NG
TIROLION	J F M A M J J A S O N D	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.	1000 Pillen	Ungebeizt	H38128NE
Roter Batavia Salat								
NAIDE	J F M A M J J A S O N D	Braunrot	Offen	Nr:0, Bl:16-37EU, LMV:1, Fol:1 IR	Mittelgroßfallend, offene Sorte mit schöner Krauselung, aufrecht und dunkelrot, schossfest und innenbrandsicher	1000 Pillen	Ungebeizt	H38504NE

Eichblatt Salat Typ von Nizza



CERBIATTA



HUSSARDE



Grüner Eichblattsalat



POPLAR



BERENICE

Eichblatt Salat Typ von Nizza

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CERBIATTA	J F M A M J J A S O N D	-	Typ 'Marokkanischer Kressesalat', scharf gezahntes Blatt und einzigartiger Geschmack zwischen Feldsalat und Grüner Salat. Sehr originelles Produkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039040NE
HUSSARDE	J F M A M J J A S O N D	HR: LMV1	Schossfest. Lange, lanzettenförmige, rötlich dunkelgrüne Blätter.	1.000 Pillen	Ungebeizt	039025NE

Eichblatt Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüner Eichblattsalat						
BERENICE	J F M A M J J A S O N D	-	Löwenzahnblättrig, für Freilandanbau (im Sommer Innenbrand-gefährdet).	1.000 Pillen	Ungebeizt	039024NE
FRELOU	J F M A M J J A S O N D	-	Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39026NE
KISHERI	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:16-37EU, Nr:0 / IR: LMVI	Leuchtend grüner Typ. Pflanzen ähnlich wie Kiribati. Für Frühjahrs- und Herbsterten.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39205NE
POPLAR	J F M A M J J A S O N D	HR: BL:16-37, NRO	Grosfallend, flach aufbauend, breite, vom Boden abstehende Unterseite, die nach dem Putzen noch breit und geschlossen ist, feine Blätter (keine flattrigen, abstehenden Blattspitzen), unempfindlich gegen Randen und robust auch bei widrigen Bedingungen	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39291NE





ICE WAVE



FIRSTKIN



GONDAR



ICE MUSIC



ICE RING



SKINDEL



SPRINKING



EDUARDO

Eissalat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BARCELONA	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16, 19, 21, 23EU, Nr: 0	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
EDUARDO	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl:16-37EU, Bl:1-9US, Nr:0, Pb	Sehr gleichmäßig, schöner, runder und gleichmäßiger Kopf. Schnelle Herzfüllung. Gute Schossfestigkeit und Innenbrandsicher. Ein 10er-Eissalat für Stückware von außergewöhnlich hoher Homogenität, eignet sich für alle Anbauregionen, besitzt eine hohe Anbausicherheit und ist flexibel, auch für den Anbau unter Kulturschutznetzen bestens geeignet. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38624NE
FIRSTKIN	J F M A M J J A S O N D — —	HR, BL 16-37,EU NRO	Sehr sichere und stabile runde Kopfform mit gutem, schützendem Umblatt am Kopf, 10-er Sortierung, schneller als Rockin aber mit Nr.0 Resistenz, auf leichten bis mittelschweren Boden, sehr schossfest und innenbrandsicher, stark gegen rote Rippen und dickblättrig	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38955NE
GONDAR	J F M A M J J A S O N D — —	HR, BL 16-37,EU NRO	Großfallender Typ mit mittlerem Umblatt, sehr schnell, aufrechter, rund- bis flachrunder Typ (um Rippenanschnitt zu vermeiden), durch gleichmäßige Schichtung Volumen gewinnend, daher nicht zu fest/kompakt werdend und gutes Erntefenster, hohe Ernteleistung, durch seine Form gut zu verpacken und gut und stabil in der Kiste liegend, Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38951NE
ICE MUSIC	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16 - 37EU, Nr: 0, TBSV	Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze. Kopfbildung: groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38653NE
ICE RING	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16, 18 - 37EU, Nr: 0, Fol: 4, TBSV	Glanzzahres Sorte für den semi-professionellen Anbau. Sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38655NE
SKINDEL	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16 - 36EU, Nr: 0.	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
SPRINKING	J F M A M J J A S O N D — —	HR, BL 16-37,EU NRO	mittelgroß- großfallend und schnell fullend, flachrunde Kopfform mit flachen, eng anliegenden Rippen an der Unterseite und schützendem Umblatt am Kopf, sehr schossfest, sichere Kopf-bildung mit dickem Blatt, nicht auf schweren Boden	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38956NE



AFERDITA



ANALENA



ANALOTTA



AURELIAN



MAGICIAN

Kopfsalat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Grüner Kopfsalat						
AFERDITA	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl:16-37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopschluss und lange Feldhaltbarkeit, auch für Verarbeitung geeignet.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38131NE
ANALENA	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16-25,27,35,37 EU, Nr:0, Pb IR: LMV:1	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	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl:16-37EU, Nr:0 IR: LMV:1	Kompakte Pflanze für den Sommer, mit früher Herzfüllung. Sehr schöne runde Unterseite mit beschränkter Schnittfläche. Einfach abzuschneiden.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35030NE
AURELIAN	J F M A M J J A S O N D — —	HR: Bl: 16-35 EU, Nr: 0, IR: LMV1	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
BARCIA	J F M A M J J A S O N D — —	HR: BL: 16-37EU, NRO	Großfallender, schneller Kopfsalat, sehr breite Unterseite, blond, stark kopfend, für Frischmarkt und Industrie, bestens geeignet im Früh- und Spatanbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34240NE
BIRGIT	J F M A M J J A S O N D — —	HR: BL 16-37EU, NRO	Mittelgroß- bis großfallender Kopfsalat mit viel Umblatt für gute Kistenfüllung, schöne, breite Unterseite, mittelblond, flach aufbauend, gutes Erntefenster, mittelstark und spät kopfend, bestens geeignet im Früh- und Spatanbau	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35150NE



ORELIAN



RADIAN



SAPPIAN



MAFALDA



TOUAREG



DICATA



VITRINE



JERRICAN

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Grüner Kopfsalat (Fortsetzung)						
DICATA	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 16-37 EU, Nr.: O, Pb IR: LMV: I	Mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopfschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innenbrand. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38133NE
MAFALDA	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 16-37EU, Nr.: O - 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
MAGICIAN	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 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	J F M A M J J A S O N D —	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	J F M A M J J A S O N D —	Bl: 16 - 37EU, Nr: O, TBSV IR: LMV: I	Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittelgroß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38137NE
SAPPIAN	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 16-37EU, Nr.: O, TBSV IR: LMV: I	Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehlauresistenz für den Anbau von Herbst bis Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38138NE
TOUAREG	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 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
VITRINE	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 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
Roter Kopfsalat						
JERRICAN	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: 16- 37EU, Nr: O/ IR: LMV I	Intensiv roter Kopf, schnelle Herzfüllung, flache Unterseite, einfache Ernte.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35025NE



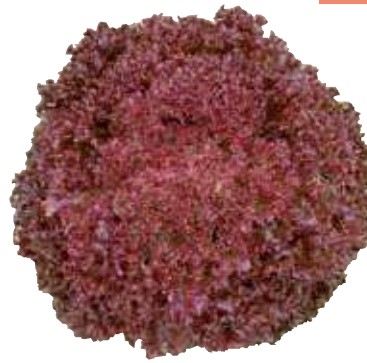
BARTIMER



LISBOA



SOLMAR



XENON



MONZA

Lollo-Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Lollo Bionda						
BARTIMER	J F M A M J J A S O N D —	-	Blond, mittelstark gekraust, schnell im Gewicht, schossfest und innenbrandsicher, aufrecht und locker packend, hohe Ernteleistung da gut zu putzen, Gefahr des Blattbruchs gering, da elastisches Blatt	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38390NE
LISBOA	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: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	J F M A M J J A S O N D —	-	Für Hobbypflanzen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38150NE
Lollo Rosso						
MONZA	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl:16- 33,35,37EU, NRO, IR: Fol.1	Intensiv-roter Lollo mit guter Füllung, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38152NE
SOLMAR	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl:16- 33,35,37EU, Nr:0, Fol:1 IR	Schneller, grob gekrauster offener Wuchstyp, aufrechte Wuchsform daher besonders im Früh- und Spätanbau bewahrt (erhöhte Faulnisgefahr), gutes Gewicht	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38394NE
XENON	J F M A M J J A S O N D —	HR: Bl: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



INSTAGRALL



FLAMINGO



NEW

FANUGO



NEW

RUGBEE



NEW

SPLASHBEE



IZIGO



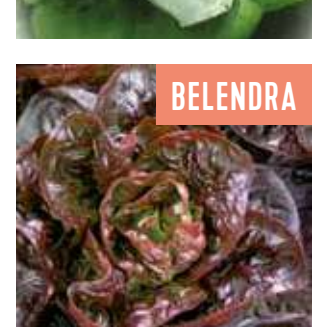
XALBADORA



TYPICAL



XAMENA



BELENDRA

Romana Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BELENDRA	J F M A M J J A S O N D	HR: BI 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: kirschtrot. Kopfgröße: mini.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35586NE
FANUGO	J F M A M J J A S O N D	HR:BL: 16-36 EU, NR O, LMV1	Hohe Innenbrandsicherheit, schöne gelbe Füllung, langes Erntefenster, ideal für 2er- und 3er Pack.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35590NE
FLAMINGO	J F M A M J J A S O N D	HR: BI:16-37EU, Nr:0	Sehr stark gegen Innebrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35591NE
INSTAGRALL	J F M A M J J A S O N D	HR: BI:16-37EU, Fol:1 IR: LMV:1	Großer blonder Romana (33 cm), aufgrund des sehr hohen Ertragspotenzials auch ideal für die Verarbeitung, aussergewöhnlich bruchfest dank SolidRib™.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35593NE
IZIGO	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 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
RUGBEE	J F M A M J J A S O N D	BI:16-30, 32, 34BI:16- 30,32,36EU	Ganzjährig, Nuancen größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen --> Erntefenster) später schliessend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen, die nicht verkrautet sind - schnell zu Ernten, durch runden Kopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell zu Verpacken im Duo-Pack (geringe Gefahr, die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35633NE
SPLASHBEE	J F M A M J J A S O N D	BI:16-37EU	Ganzjährig, Nuancen größer und langsamer als Thimble (passen gut zusammen --> Erntefenster), später schliessend und füllend, gutes Erntefenster, schöne aufrechte und längliche Kopfform, eng anliegende, flache Rippen die nicht verkrautet sind - schnell zu Ernten, runder Kopfschluss (nicht vasenförmige Blattstellung), sehr gut und schnell zu Verpacken im Duo-Pack (geringe Gefahr die Folie zu beschädigen), sehr schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35634NE
THIMBLE	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 16-36EU, Nr:0, LNSV	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
TYPICAL	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 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
XALBADORA	J F M A M J J A S O N D	HR: BI: 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
XAMENA	J F M A M J J A S O N D	HR: BL 16-36 EU, NR O, 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



CANAGIO



NORDICE

NEW



ESTAGIO



PRODIGO



RUBAGIO

Bellagio® Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüner Bellagio® Salat						
CANAGIO	J F M A M J J A S O N D -----	HR:BI 16-37EU/Nr:0	Bellagio-Salat im Bereich grüner Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat grün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39280NE
NORDICE	J F M A M J J A S O N D -----	HR: BI: 16-37EU, TBSV / IR: LMV:1	Bellagio im Krispice-Segment mit sehr knackigem Blatt	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39296NE
Roter Bellagio® Salat						
ESTAGIO	J F M A M J J A S O N D -----	HR:BI 16-35,37EU/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
GREWGER	J F M A M J J A S O N D -----	HR: BI: 16, 18-21, 23-26, 28-37EU	Neuartiger Salat mit vielen gleichgroßen, runden und extra-knackigen Blättern. Aufgrund der Größe perfekt geeignet für Burger und somit weniger Abfall. Ausgezeichneter Geschmack. Hohe Hitzestabilität im Feld.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39295NE
PRODIGO	J F M A M J J A S O N D -----	HR:BI 16-37EU/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
RUBAGIO	J F M A M J J A S O N D -----	HR:BI 16-37EU/Nr:0	Bellagio-Salat im Bereich roter Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39279NE

BARLACH



CARAVEL



HAWKING



EXOGRAPHIE



TRALEX





Salanova® Salat

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BARLACH	J F M A M J J A S O N D █	HR: Bl:16-37EU, Nr:0	Robuster, roter, volumiger Freiland-Salat, geeignet für Frühbau unter Abdeckung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39246NE
CARAVEL	J F M A M J J A S O N D █ █	HR: Bl: 16-32, 34, 36 EU, Nr.0 / IR: LMV1	Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. Kopfbildung: dunkelgrün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39285NE
EXOGRAPHIE	J F M A M J J A S O N D █	HR: Bl: 16-36 EU, Nr.0 / IR: LMV1	Sehr schöne Kräuselung. Sehr schossfest.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39239NE
HAWKING	J F M A M J J A S O N D █	HR: Bl:16-37EU/Nr:0	Leuchtende, intensiv grüne Farbe. Frühe Herzfüllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39240NE
TRALEX	J F M A M J J A S O N D █	HR: Bl:16-37EU/Nr:0	Kugelig Kopf, stark gegen Schosse, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack. Kopfbildung: rot. Kopfgröße: kompakt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39281NE

KRÄUTER
 KRÄUTER P.
 MICROGREEN
 HÜLSENFRÜCHTE
 FRUCHTGEMÜSE
 KOHLGEMÜSE
 BLATTGEMÜSE
 WURZELGEMÜSE
 SÜSSKARTOFFEL PF.
 ZUCKERMAIS
 ZWIEBELGEMÜSE
 ZWIEBELGEMÜSE PF.
 SORTIMENTSVERTEILUNG

Babyleaf

Salat *Lactuca sativa*

Sorten	Typ	Resistenzen	Aussaat	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CRISPITA II	Lollo Bionda	HR: BII6-37EU/ Fol:4 / IR: LMV:1.	6 - 43	Sehr kräftiges, grünes, dickes, robustes, knackiges Blatt.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38144NG
RED CRISPITA II	Lollo Rossa	HR: BII6-37EU, TBSV.	6 - 43	Einzigartig in der Kombination von roter Farbe und knackigem Blatt.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38153NG
ICEVITA	Eissalat grün	HR: BII6-37EU, Nr:0, TBSV.	6 - 43	Robuster und knackiger Babyleaf mit sehr guter Haltbarkeit.	10.000 Korn	Ungebeizt	H38649NG
GREENFLASH	Eichblatt grün	HR16-37EU	6 - 43	Sehr schöne, dunkelgrüne Sorte. Extrem gute Haltbarkeit. Kompakter Aufbau mit stark gekraustem Blatt.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39209NG
 WOLFLASH	Eichblatt grün	HR16-37EU	6 - 43	Sehr schöne dunkelgrüne Sorte mit guter Haltbarkeit, gekraustes Blatt, Weiterentwicklung von Greenflash	10.000 Korn	Ungebeizt	H39293NG
 TEARFLASH	Eichblatt grün	HR16-37EU	6 - 43	Noch dunkler als Wolflash, sonst von Größe und Typ her ähnlich	10.000 Korn	Ungebeizt	H39292NG
REDFLASH	Eichblatt rot	HR16-37EU	6 - 43	Stark gekrauste, dickblättrige, dunkelrote Sorte. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39272NG
THORFLASH	Eichblatt grün	HR16-37EU	6 - 43	Brillante smaragdgrüne Farbe. Sehr dickblättriges und rund gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39261NG
ADELITA II	Batavia rot	HR: BII6-37EU, Nr:0, Fol:1, TBSV.	6 - 43	Batavia-Babyleaf mit intensiver, attraktiver, kirschroter Farbe.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38132NG
BRAVAFLASH	Batavia grün	HR16-37EU	6 - 43	Dunkelgrüne, dickblättrige Sorte. Stark gekraustes Blatt für viel Volumen. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39264NG
NITAFASH	Batavia rot	HR16-37EU	6 - 43	Durchgehend durchgefärbte, dunkelrote Sorte. Sehr dickblättriges, stark gekraustes Blatt. Geeignet für alle Anbauzeiträume.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39271NG
YELITA	Batavia grün	HR: BII6-37EU/ Nr:0/Fol:1/ TBSV.	6 - 43	Mittelschnellwachsender Batavia-Babyleaf mit dickem Blatt; ausgezeichnete Haltbarkeit und hohes Ertragspotenzial.	25.000 Korn	Ungebeizt	H38131NG
PRELUDA	Roter Romana	HR: BI:16-37EU, Nr:0, TBSV; IR: LMV1. /	6 - 43	Roter Romana mit feldsalatartigem Blatt, gut geeignet für die Produktion von "rotem Feldsalat". Anbauzeit: 1-52. Typ: Romana rot (Feldsalat).	25.000 Korn	Ungebeizt	H35587NG
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	Frisee	-	6 - 43	Flache, sehr ausgeschnittene Blätter.	10 g	Ungebeizt	H09011NS
MÉLANGE TOUTES SAISONS* 	Mischung	-	Ganzjährig	Mischung von 6 Sorten unseres Babyleaf-Sortiments, bestehend zu 60 % aus roten Blättern und zu 40% aus grünen Blättern.	10.000 Korn	Ungebeizt	O38108NG



CRISPITA II

RED CRISPITA II



ICEVITA

ADELITA II

YELITA

TRÈS FINE MARAÎCHÈRE





MÉLANGE TOUTES SAISONS* 🌱
Mischung aus 6 Sorten Babyleaf



PRELUDA

Rucola

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Wilde Rauke <i>Diplotaxis tenuifolia</i>				
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
FRESCA	Kurzer Kulturzyklus für den Winter. Sehr ausgeschnittene Blätter. Tolerant gegen Mehltau.	100.000 Korn	Ungebeizt	H54624NG
 HERACLES	Neue Generation von Mehltaresistentem Rucola, Sorte stabil, aufrechtwachsende Blattstruktur, fein gefiedertes Blatt.	50 000 Korn	Ungebeizt	H54637NG
 IRIS 🍷	Feiner dunkelgrüner Typ mit gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	50 g	Ungebeizt	05463INS
MIRANDA 🍷	Sehr ausgeschnittene Blätter. Sehr dunkelgrüne Farbe. Tolerant gegen Mehltau.	100.000 Korn	Ungebeizt	H54623NG
		5.000 Pillen	Ungebeizt	054623NME
MONTANA 🍷	Robuste, dunkelgrüne Sorte mit gut gezackten Blättern. Intensiver Geschmack.	10 g	Ungebeizt	054620NS
		100 g	Behandelt	054620FS
		1.000 Pillen	Ungebeizt	054620NME
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
TOSCANA 🍷	Sommersorte mit guter Schosstoleranz. Dunkelgrünes, gezacktes Blatt mit breiter Blattspreite und hohem Ertragspotenzial.	10 g	Ungebeizt	054619NS
		100 g	Behandelt	054619FS
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
Salatrauke <i>Eruca sativa</i>				
HILMAR 🍷	Kräftige Pflanze mit hohem Ertragspotenzial.	100 g	Ungebeizt	054630NS
			Behandelt	054630FS
VENETIA	Selektion im Typ <i>Eruca sativa</i> mit der gezackten Blattform der Wilden Rauke. Sehr schnellwüchsig. Besonders empfohlen für den Anbau im Spätherbst, Winter und Frühling.	10 g	Ungebeizt	05462INS



Wilde Rauke *Diplotaxis tenuifolia*



TOSCANA 🌱



MONTANA 🌱



MIRANDA 🌱

NEW



HERACLES

NEW



IRIS 🌱

Intensiver Geschmack

Salatrauke *Eruca sativa*



VENETIA



HILMAR 🌱



Asia greens

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
MISCHUNG	SAMOURAÏ MIX ↓	Diese Mischung besteht aus Mizuna, rotem Senf, Tatsoi, rotem Pak Choi, Kresse und Salattrauke mit gezackten Blättern.	Frühjahr bis Herbst	50g	Ungebeizt	039563NS
	BLOODY MARY	Würziger Blattsenf mit leuchtend rot gefärbter Blattspreite und hellgrün abgesetztem Blattstiel. Sehr gute Farbausprägung auch unter schlechten Lichtbedingungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039573NS
MIZUNA <i>Brassica rapa V. japonica</i>	MASERATI F1	Schöner, weinroter Mizuna. Leicht gezahnte Blätter. Schnelle Entwicklung.	Frühjahr bis 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.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39575NS
PAK CHOÏ <i>Brassica rapa V. chinensis</i>	SAGAMI	Sorte mit flachbreiten, weißen Stielen und dunkelgrünem, hochrundem Blatt; mildes Senfaroma. Sehr aufrechter Wuchs.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	H39568NS
	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.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039538NS
	FRIZZY LIZZY ↓	Stark gefranste, rotblättrige Sorte. Durch den dreidimensionalen Wuchs erhalten Salatmischungen ein fülliges Volumen. Attraktive Züchtung.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039558NS
SENF <i>Brassica juncea</i>	FRIZZY JOE ↓	hellgrün gefärbter Blattsenf mit angenehm mildem Senfaroma. Das sehr attraktiv aussehende, stark gebuchtete und gefiederte Blatt bringt viel Volumen in Salatmischungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039559NS
	LUSSAN	Sehr ausgeschnittene, dünne Blätter. Schöne Textur und sehr guter Geschmack, sehr schön in Mischungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039535NS
	MUSRED	Hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedingungen leuchtend rot. Salatblätter mit charakterischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnitffertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit. Nacktsaatgut.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039577NS
	RED GIANT	Große purpurrote Blätter. Ziemlich schossfest.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	0395012NS
TATSOÏ <i>Brassica rapa V. marinosa</i>	VULCANO ↓	Schöne, gleichmäßige und leuchtende Farbe. Dicke Blätter erlauben einen hohen Ertrag. Kurzer Kulturzyklus, der es erlaubt, die Kulturzeit zu verkürzen.	Frühjahr bis Herbst	10 g	Ungebeizt	039565NS
	SILVERSTONE F1 ↓	Für die Ganzjahresproduktion geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039540NS



SAMOURAÏ MIX 🌱



BLOODY MARY



MASERATI F1



RED FEATHER



SANGRIA



RED GIANT



FRIZZY LIZZY 🌱



FRIZZY JOE 🌱



LUSSAN



MUSRED



**ROTER TATSOÏ
VULCANO** 🌱



**GRÜNER TATSOÏ
SILVERSTONE F1** 🌱

Sonstige

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
EISKRAUT <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	CRISTAL 🌱	Fleischige Blätter. Stiele und Blätter haben ein kristallinisches Aussehen. Leicht säuerlicher Geschmack.	3.000	10 g	Ungebeizt	057032NS
KOHL - KALE <i>Brassica oleracea</i>	DWARF GREEN CURL SCOTCH	Eine Sorte, die ganz besonders für Babyleafproduktion geeignet ist. Krause Blattränder, leicht ausgeschnittene Blätter.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039554NS
	BARBY 🌱	Pinkfarbener Stiel und Blattrippen, gleichmässiger Wuchs, optimal für Babyleaf-Produktion, gute Haltbarkeit nach der Ernte	Frühjahr, Sommer, Herbst	50 g	Ungebeizt	051040NS
MANGOLD <i>Beta vulgaris</i>	RED CHARD GALAXY F1 <small>NEW</small>	Glänzend grüne Blattfarbe, Stängel und Blattnerven sind intensiv rot gefärbt. Anbauzeit: 1-52. Typ: Mangold rotadrig.	Ganzjährig	10.000 Korn	Ungebeizt	051027NG
	FIREBIRD	Leuchtend rote Blattfarbe, intensiv rote Stiele.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	051043NS
	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	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	051041NS
ROTE RÜBE <i>Beta vulgaris L. conditiva alef.</i>	BULL'S BLOOD 🌱	Die schön gefärbten Blätter, in einem attraktiven Rot, geben den Ernten von Herbst, Winter und Frühjahr schöne Farben.	Ganzjährig	50 g	Ungebeizt	003201NS
ROTER AMARANTH <i>Amaranthus tricolor</i>	AZTEC	Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschrote Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma. Anbauzeit: 1-52. Typ: Amaranthus tricolour.	Ganzjährig	100 g	Ungebeizt	058011NS
ROTE GARTENMELDE <i>Atriplex hortensis</i>	MAGNUM 🌱	Ihre samtrote Farbe bringt Neuheit in jede Mischung. Ein neuer, leicht jodhaltiger Geschmack.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	0395202NS
PERILLA <i>Perilla frutescens L.</i>	AKITA 🌱	Blätter mit Kümmel- und Zimtgeschmack. Auch «Shiso» genannt.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039521INS
	SHISO	Sehr duftende einjährige aromatische Pflanze, würziger Duft. Auch japanische Petersilie genannt.	Frühjahr, Sommer	10 g	Ungebeizt	039566NS

Winterkresse *Barbarea verna*



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



CRISAL



DWARF GREEN CURL SCOTCH

NEW



RED CHARD GALAXY F1



BULL'S BLOOD



RHUBARB CHARD



AZTEC



MAGNUM



AKITA



SHISO

KRÄUTER
KRÄUTER P.
MICROGREEN
HÜLSFRÜCHTE
FRUCHTGEMÜSE
KOHLGEMÜSE
BLATTGEMÜSE
WURZELGEMÜSE
SÜSSKARTOFFEL PF.
ZUCKERMAIS
ZWIEBELGEMÜSE
ZWIEBELGEMÜSE PF.
SORTIMENTSVERTEILUNG

Brunnenkresse

Nasturtium officinalis (Wasserkresse)

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

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

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



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
CRESSON DE FONTAINE	Sorte mit großen Blättern. Auch Wasserkresse genannt.	10 g	Ungebeizt	029005NS
		5 000 Pillen		029005NME

Kresse (Gartenkresse)

Lepidium sativum

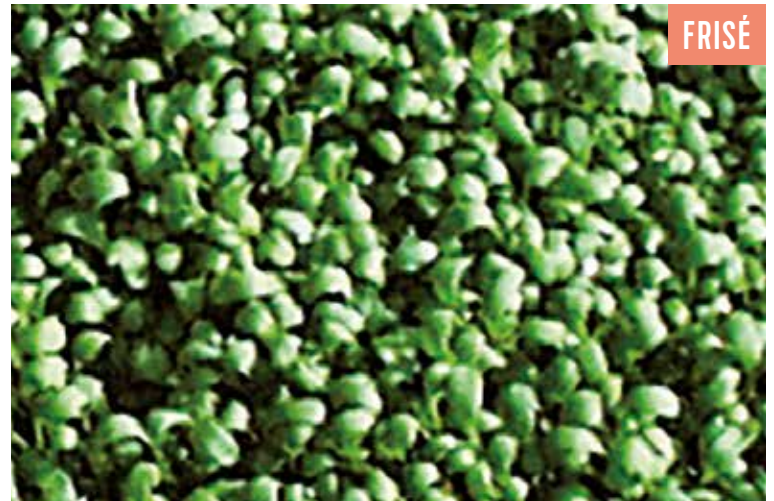
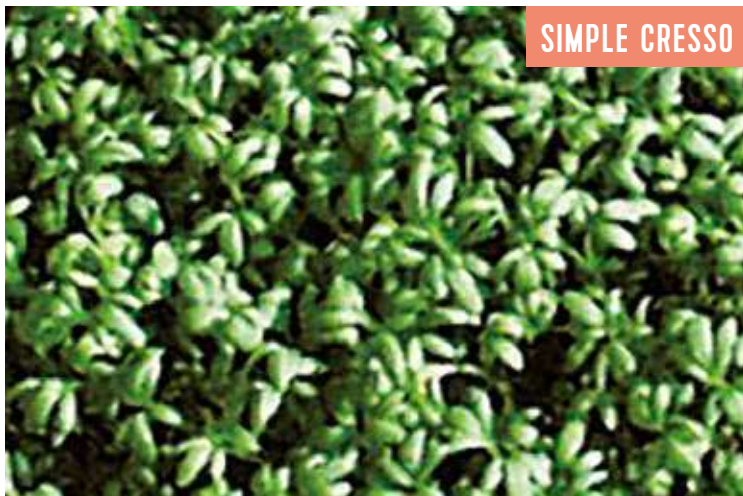
Aussaat:
Das ganze Jahr

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.



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
ALÉNOIS FRISÉ	Standardsorte. Fein ausgeschnittene Blätter.	100 g	Ungebeizt	029001INS
ALÉNOIS SIMPLE CRESSO	Einfache Kresse, keimt sehr schnell und einheitlich. Auch für den Freilandanbau geeignet.	100 g	Ungebeizt	029003INS
ALÉNOIS 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

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



Frisée

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

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



PANDIE



TRÈS FINE MARAÎCHÈRE

Glattblättrig



ANCONI



BRILLANTES



FORBES

Sorten	Pflanzungskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Frisée Endivie					
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE	J F M A M J J A S O N D	Schneller Wuchs. Mittelgroße, dicht gefüllte Köpfe mit feiner Kräuselung.	10 g	Ungebeizt	H09011NS
JOLIE	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, etwas schnellerer Frisee für den Früh- und Herbstanbau, mit hohem Ertragspotenzial.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09005NE
LASSIE	J F M A M J J A S O N D	Hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09010NE
PANDIE	J F M A M J J A S O N D	Schossfeste Neuzüchtung mit grober Blattkrausung. Sehr robust gegenüber Kranzfäule. Hohe Ausbeute an gelben Blättern für die Verarbeitung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H09047NE
Glattblättrige Endivie					
BRILLANTES	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr gesunde und ertragreiche Sorte, sehr schöne Jungpflanze.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10012NE
MENDES	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün, für Industrie, neue wüchsige Industriesorte mit sehr guter Füllung, sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10024NE
FORBES	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, glatte Endivie für Frühjahr-, Sommer- und Herbstanbau mit viel Volumen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H10023NE
ANCONI	J F M A M J J A S O N D	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

Feldsalat (Vogelersalat-Nüssli)

Valerianella locusta L.



FROST

Flexibel einsetzbar und kurze Kulturdauer im Winter



PAUDIUM

Hitzbeständig und universell

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



MATCH



VALENTIN

Sorten	Aussaatkalender	Form	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.																								
FROST	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td colspan="3">■</td><td colspan="9"></td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	■													Schale, Tütensalat	Schnelles Wachstum bei Kälte und lichtarmen Bedingungen. Dunkelgrünes Blatt, vielseitig in der Verwendung. Ideal für die Direktvermarktung & Gastronomie. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern	10.000 Präzi	Behandelt	041049FK
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																		
■																															
100.000 Präzi	Ungebeizt	041049NK																													
MATCH	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td colspan="12">■</td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	■													Schale, Tütensalat	Sorte, welche für alle Arten von Anbau zu verwenden ist. Sehr gute Feldhaltbarkeit. Kompakter dichter Aufbau bringt hohe Erträge.	10.000 Präzi	Behandelt	041039FK
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																				
■																															
PAUDIUM*	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td colspan="4">■</td><td colspan="8"></td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	■													Schale, Tütensalat	Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung dunkelgrünes Blatt. Sehr gut geeignet für Schalenware (LEH)	100.000 Präzi	Behandelt	041048FK
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																		
■																															
	Ungebeizt	041048NK																													
AUDACE	<table border="1"> <tr><td>J</td><td>F</td><td>M</td><td>A</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>A</td><td>S</td><td>O</td><td>N</td><td>D</td></tr> <tr><td colspan="12">■</td></tr> </table>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	■													Schale, Tütensalat	Schossfest, ertragreich, für Schalen, Beutel, universell einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau möglich. Geeignet für Maschinenernte, gestellte Ware. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	100.000 Präzi	Behandelt	H41003FK
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																				
■																															



AUDACE



PALACE



GALA










BARON



ODEON



VIT

Sorten	Aussaatkalender	Form	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BARON	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Gestellte Ware	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
ELIXIR	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	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. Ideal für die Direktvermarktung & Gastronomie. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	100 MGC	Ungebeizt	H410120NK
GALA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	Guter Felddaufgang, auch bei hohen Temperaturen, stark wüchsige Pflanze, vor allem für Sommeranbau. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	50 MGC	Behandelt	H410201FK
ODEON	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	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
PALACE	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	Dickblättrig, robust, auch für späte Ernten im geschützten Winteranbau, hohes Ertragspotenzial, optimal für Beutelverpackung. Frühzeitigkeit: mittelfrüh.	50.000 Präzi	Behandelt	H410440FK
VALENTIN	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	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
VIT	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —		Schale, Tütensalat	Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung.	1 kg 50 g 50.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt Ungebeizt	0410072FS 041007NS 041007NK

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	Produkt- form	Art.-Nr.
A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ (VERBESSERTES VOLLHERZIGER)	Dichte Rosetten. Mittelfrobe, ausgeschnittene Blätter von mittelgrüner Farbe.	50 g	Ungebeizt	04800INS

Mangold

Beta vulgaris var cycla L.



WHITE SILVER 2



BRIGHT LIGHTS F1

Aussaat:
März - September

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

Vorkultur:
5 bis 8 Wochen

Keimung:
6-14 Tage



Pflanzungsdichte:
40.000-50.000 Pflanzen/ha
Reihenabstand 60 bis 70 cm und 30-35 cm
auf der Reihe

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

Sorten	Blätter- farbe Aspekt	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BRIGHT LIGHTS F1	Dunkelgrün	Bunt	Mischung aus weißen, rosa, roten, grünen und gelben Stielen, kalibriertes Saatgut...	10 g	Ungebeizt	051006NS
				5.000 Korn	Ungebeizt	051006ING
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	Produkt- form	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	Produkt- form	Art.-Nr.
CLAYTON	Ernte 50 bis 90 Tage nach der Aussaat. 3 bis 5 Ernten möglich.	10 g	Ungebeizt	025500NS
CUBA		5000 Pillen		025500NME

Radicchio

Cichorium intybus L.

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

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
Aufhellung bei 25-35 cm auf der Reihe



VASARI



INDIGO



CATALOGNA PUNTARELLE
DI GALATINA



KOCHTIPP

Auf halbem Weg zwischen dem jungen Spargel und den Löwenzahnblättern ist die Puntarelle ein altes italienisches Wintergemüse, das es zu entdecken gilt! In feine Streifen geschnitten, kann Puntarelle roh als Salat oder gekocht als Spaghetti, Risotto, Suppen und viele andere originelle Rezepte gegessen werden.



Chioggia

Sorten	Pflanzungskalender	Kulturdauer in Tagen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
VASARI	J F M A M J J A S O N D	75	Sorte für Sommeranbau; große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI3006NE
INDIGO	J F M A M J J A S O N D	80	Schnellwachsende, uniforme Sorte für Sommer- und Herbsternte. Gleichmäßig dunkelrot gefärbte, feste Köpfe mit grünem Umblatt. Hohe Ausbeute. Robust gegenüber Schossen und Blattrandnekrose. Standardsorte, sehr uniform, schnell wachsende Sorte für den Sommer und Herbst, gleichmäßig dunkelrot gefärbte Köpfe. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI3002NE
T&T® 1102	J F M A M J J A S O N D	100-120	Ideal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden. Typ: rund. Verwendung: Frischmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	O12043NE

Weitere Typen

Sorten	Pflanzungskalender	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün	Herkömmliche italienische Sorte, deren Blätter und junge Stiele im Herbst und im Winter roh oder gekocht verzehrt werden können. Pflanzungsdichte : 7/8 Pflanzen pro m ² .	1.000 Pillen	Ungebeizt	O12034NE

Spinat

Spinacia oleracea L.

Aussaat:

Freiland Woche 5 - 36, Unter Glas Woche 37 - 7

Saatgutbedarf:

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

Keimung:

7-21 Tage bei 10-15°C



Pflanzungsdichte:

10-15 Pl. streichen
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



ELAND F1



GOANNA F1



EL SWING F1



EL FUTURO F1



MEERKAT F1



MELVILLE F1



SUNANGEL F1

Sorten	Produktionskalender	Resistenz gegen Mehltau	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ANDROMEDA F1	J F M A M J J A S O N D (für Überwinterung)	HR: Pe: 1-12, 14-16	Dunkelgrüne Sorte für die Frühlings- und Herbstsaat sowie für die Überwinterung. Blattreiche, dickblättrige Züchtung für den Grischmarkta. bau. Hoher Ertrag. Blattfarbe: grün. Entwicklungsgeschwindigkeit: normal.	25.000 Korn	Ungebeizt	H30150NG
EL FUTURO F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe 1-9, 11-16	Langsam wachsender Spinat mit sehr hoher Schosstoleranz für den Sommer.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30156NK
EL MADISON F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe:1-7,9-19	Dunkelgrüne Neuzüchtung für die Sommerproduktion mit gutem Schossverhalten und sehr gutem Resistenzpaket.	25.000 Präzi	Behandelt	H30157FK
ELAND F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe:1-15,17,18 IR: Pe:16,19	Industriesorte, Verwendung als Blatt- und Hackspinatproduktion.	25.000 Präzi	Behandelt	H30158FK
GOANNA F1	J F M A M J J A S O N D	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
MAGNETIC F1	J F M A M J J A S O N D	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 Anbaugeländen in den letzten zwei Jahren. Blatt-Typ: rund. Blattfarbe: dunkelgrün. Frischmarkt. Savoy Blattspinat.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30160NK
MEERKAT F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe 1 - 15, 17	Sehr schnelle Entwicklung, Industriesorte, aber auch als Babyleaf geeignet.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30161NK
MELVILLE F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe:1-15,17	Folgesorte für den Frühjanbau und späteste Aussaaten, sehr uniformes und festes Blatt.	25.000 Präzi	Behandelt	H30162FK
NOVICO F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe: 1-12 14-16	Sehr wüchsige und großblättrige Ertragsorte für den Industrieanbau, einheitlich dunkelgrün gefärbt, geeignet für den Frühlings- und Herbstanbau.	25.000 Korn	Behandelt	H30151FG
SOLOMON F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe 1-9, 11-16	Sehr schnelle Sorte im Frühjahr, auch bei kalten Witterungsbedingungen. Blattfarbe: mittel- bis dunkelgrün. Frischmarkt. Industrietie. Savoy Blattspinat.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30164NK
SUNANGEL F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe:1-9,11-19 IR: Pe:10	Semi-Savoy Typ, Babyleaf-Spinat mit aufrechtem Wuchs, zügige Entwicklung, stark gegen Blattkrankheiten.	25.000 Präzi	Behandelt	H30166FK

Neuseeländer Spinat

(Spinat von Nlle-Zélande)
Tetragonia tetragonioides

Aussaat:
Februar-Mai

Saatgutbedarf:
10-12 samen/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
Setzlinge/ha

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



Zuckerhut

Cichorium intybus

Aussaat:

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

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
Aufhellung bei 25-35 cm auf der Reihe



URANUS F1



NETTUNO

VESPERO F1



ULISSE



SUMERO F1

Sorten	Pflanzungskalender	Kopf	Kulturdauer in Tagen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
VESPERO F1	J F M A M J J A S O N D —	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
SUMERO F1	J F M A M J J A S O N D —	Lang	75-80 Tage	Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rippenqualität; schosstolerant auf Hitze, gute Eignung für den Frühlings- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellenplatzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet. Volumen: groß. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI2006NE
NETTUNO	J F M A M J J A S O N D —	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	O12037NE
ULISSE	J F M A M J J A S O N D —	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	O12042NE
URANUS F1	J F M A M J J A S O N D —	Lang	85 Tage	Gutes Verhalten im Herbst, Auch unter schwierigen Bedingungen. Sehr gleichmäßig. Sehr langer Kopf. Sehr hoher Ertrag.	1.000 Pillen	Ungebeizt	HI2017NE

Wurzelgemüse 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.

08



KRÄUTER

KRÄUTER PFL.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PFL.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE PFL.

SORTIMENTSVERTEILUNG

Chicoree

Cichorium intybus L. (Endivie belga)

Aussaat:
Direktsaat von April bis Juni

Saatgutbedarf:
0,8 bis 1,2 kg/ha
oder 300 000 bis 400 000 Korn/ha

Keimung:
5-10 Tage



Pflanzungsdichte :
250 000 bis 300 000 Pflanzen/ha
5-6,5 cm x 30-35 cm
Aufhellung bei 7-10 cm auf der Reihe

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



Sorten	Treibkultur-Kalender	Typ der Treibkultur	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ATLAS F1	A S O N D J F M A M J J	Boden und hydroponisch	Längliche, schwere Endivie mit attraktiver Farbe. Leicht abzulösen. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	O11015NK
FESTIVE F1	A S O N D J F M A M J J	Boden und hydroponisch	Intensive rote Farbe auf beiden Blattseiten. Die Treibkulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten.	5.000 Präzi	Ungebeizt	O11031NK

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



Sorten	Pflanzungskalender	Form	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PRELUDIO F1	J F M A M J J A S O N D		75 Tage	Sehr weiße und gleichmäßige Knollen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H32023NE
SOLARIS F1	J F M A M J J A S O N D		75 Tage	Schoss- und platzfest.	2.500 Korn	Behandelt	H32016FG
FINALE	J F M A M J J A S O N D		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 50 g	Ungebeizt	O32008NE O32008NS
ORION F1	J F M A M J J A S O N D		85 Tage	Bildet große, runde Knollen von weißer Farbe. Robust und bewährt. Ganzjährige Anbaueignung. Unempfindlich gegen Platzen, hoher Anteil Klasse 1. Frühzeitigkeit: ganzjährig.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H32015NE

Haferwurzel

Tragopogon porrifolium

Aussaat:
April - Mai

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

Keimung:
8-10 Tage
Den Boden während der Keimung feucht halten

Pflanzungsdichte: :
8 bis 10 x 25 bis 30 cm sein 30 bis 50
Pflanzung/m²

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



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	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	Produktform	Art.-Nr.
DELTA	Knolle mit schönem Aussehen. Ertragreiche, ziemlich späte Sorte.	5 g	Ungebeizt	008003NS

Mairübe (Navet)

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

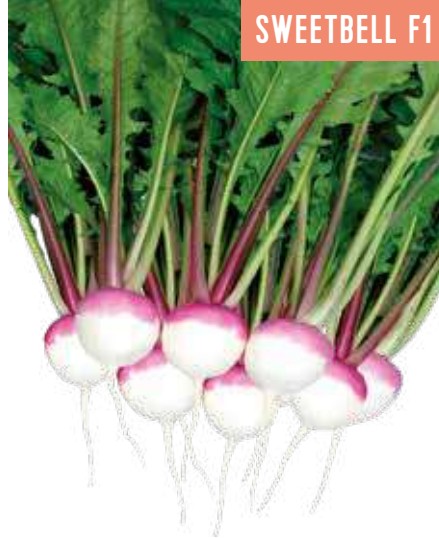
Düngung (u/ha):
N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120

Runder Typ

NORDIK



SWEETBELL F1



JAUNE BOULE D'OR



POLAR F1 🌱

Schoss- und platzfest

SPRING BREAK F1 🌱



MISTRAL F1



Flachrund

COLLIE F1



AUDRIC 🌱



SCARLET QUEEN RED STEM F1 **



— Aussaat — Ernte










Λ Gewächshaus ∩ Kalthaus ○○○ Geschützter Anbau ☰ Freiland mit Folie — Freiland T Alles

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





Handbuch Gemüseanbau 2023



VOLTZ
MARACHAGE
HERMINA
MAKER

Runder Typ

Sorten	Kulturart / Anbauzeitraum				Knolle		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.							
	Frühling	Sommer	Herbst	Spätherbst / Winter	Form	Kaliber (cm)												
Weiß mit violetter Wurzelhals																		
 SWEETBELL F1	☰	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	∩	∩	∩	∩	∩	 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 RACE 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
Weiß																		
MISTRAL F1	☰	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	∩	∩	∩	∩	∩	 ø 8-10	Bund, Lose	Runde, weiße Mairüben-Hybride, geeignet für alle Anbauzeiträume. In der Entwicklung etwas langsamer als Polar, Fl. Kompaktes Laub, milder Geschmack. Optimale Erntegröße bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 - 10 cm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	043050NK 043050NS
POLAR F1 🍀	☰	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	∩	∩	∩	∩	∩	 ø 8-10	Bund, Lose	Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume. Strahlend weiße, kugelförmige Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Optimale Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 - 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität, milder Geschmack.	50 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	043051NS 043051NK
SPRING BREAK F1 🍀	☰	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	∩	∩	∩	∩	∩	 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, Fl. Strahlend weiße, kugelförmige Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Optimale Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 8 - 10 cm. Sowohl für die Bündelung als auch zur Produktion von Stückware geeignet. Exzellente Speisequalität.	10.000 Präzi	Ungebeizt	043052NK 043052NS
BLANC DUR D'HIVER				—									 ø 8-10	Bund, Lagerung	Weißer und fester Wurzel. Gute Kälteresistenz. Für Winterproduktion. Länge 15 cm.	50 g	Ungebeizt	043017NS

Flachrund

Weiss mit violetter Wurzelhals Typ Milan																		
 DE MILAN À FORCER À COLLET ROSE RACE AUDRIC 🍀	☰	Λ	∩	T	∩	Λ	∩	∩	∩	∩	∩	∩	 ø 7-8	Bund, Lose	Frühe, sehr gleichmäßige Sorte. Homogenes, aufrechtes Laub mit feinem Wurzelhals. Gute Schossfestigkeit.	50.000 Präzi	Behandelt	043037FK
Rosa / Violett																		
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
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

Möhre

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

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 (t)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MOKUM F1	J F M A M J J A S O N D	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
CARVORA F1	J F M A M J J A S O N D	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 100.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05038FK H05038NK
SPEEDO F1	J F M A M J J A S O N D	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
CARRUBA F1	J F M A M J J A S O N D	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	H05153FK
CARAVEL F1	J F M A M J J A S O N D	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	H05150FK
LAGUNA F1	J F M A M J J A S O N D	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
NANTAISE 2 STAMM TIP TOP	J F M A M J J A S O N D	110	Bund, Lose, Lagerung	Gleichmäßige Wurzel mit schöner Farbe.	50 g	Behandelt	005113FS
ALLYANCE F1	J F M A M J J A S O N D	110	Waschmöhre	Mittelfrühe Nantaise, hohe Resistenz gegen Alternaria dauci, Cercospora carotae und Cavity Spots, Länge: 18-20, IR: Echter Mehltau, zylindrisch, guter Geschmack, sehr geringe Schoßneigung, gute Feldhaltbarkeit	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05144NK
BOLERO F1	J F M A M J J A S O N D	115	Lose, Lagerung	Vielseitige Sorte. Gutes Verhalten bei Reife. Gute Haltbarkeit. HR: Ad, Echter Mehltau. IR: Cavity spot.	25.000 Präzi	Behandelt	H05065FK
ROMANCE F1	J F M A M J J A S O N D	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
ELEGANCE F1	J F M A M J J A S O N D	125	Lose, Lagerung	Empfohlen für Herbsterte und lange Lagerung. Mittelspäte Hybride mit glatten, zylindrischen Rüben von mittlerer Länge, auch zur Safterstellung 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



Chantenay	Paris	Flakker	Berlikumer	Nantaiser	Imperator



KRÄUTER
KRÄUTER P.E.
MICROGREEN
HÜLSENFRÜCHTE
FRUCHTGEMÜSE
KOHLGEMÜSE
BLATTGEMÜSE
WURZELGEMÜSE
SÜSSKARTOFFEL PF.
ZUCKERMAIS
ZWIEBELGEMÜSE
ZWIEBELGEMÜSE PF.
SORTIMENTSVERTEILUNG

Orange Nantes Sorten (Fortsetzung)



CARVALO F1



MAESTRO F1



BRILLYANCE F1

NEW



DAILYANCE F1



CARIBOU F1



CARLANO F1



POLYDOR F1



CROFTON F1



NERAC F1



CADANCE F1



ROTHILD



KAROTAN

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (1)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CARVALO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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	H05154FK
MAESTRO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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 caraotae, geringe Schoßneigung.	25.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	H05131FK H05131NK
DAILYANCE F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130	Waschmöhre	Mittelspäte Nantaise, lagerfähig, sehr glatt, sehr guter Geschmack, keine grünen Köpfe, Länge: 19-23 cm, HR: Cercospora carotae, Echter Mehltau, Cavity spota, IR: Ad	25.000 Präzi	Behandelt	H05165FK
CARIBOU F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130	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	H05151FK
CARLANO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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 Behandelt	H05152NK H05152FK
POLYDOR F1 (CLX31845)	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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
CADANCE F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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
ROTHILD	J F M A M J J A S O N D ■ ■	140	Saft, Lagerung	Ertragreiche, große, lange, konische Möhre.	50 g	Ungebeizt	005007NS
NERAC F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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
CROFTON F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	140	Waschmöhre	Lagermöhre für schwere Böden, Kühllager 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
OCTAVO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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
KAROTAN	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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
SUGARSNAX	J F M A M J J A S O N D ■ ■	-	Industrie	Frühe Sorte für die Snackmöhren-Produktion mit sehr süßem Geschmack und ausgezeichneter Innenqualität. Länge, sehr glatte, dunkel-orangerote Rübe ohne Grünköpfigkeit, mit robustem, kräftigem Laub. Reife: früh. Länge in cm ca. : 22-25. Typ.: Imperator.	25.000 Präzi 100.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H05141NK H05141FK



KRÄUTER
KRÄUTER PF.
MICROGREEN
HÜLSENFRÜCHTE
FRUCHTGEMÜSE
KOHLGEMÜSE
BLATTGEMÜSE
WURZELGEMÜSE
SÜSSKARTOFFEL PF.
ZUCKERMAIS
ZWIEBELGEMÜSE
ZWIEBELGEMÜSE PF.



GOLD NUGGET F1



MIX COULEURS



PARISER MARKT 5



RUBY PRINCE F1



NEW

PAINTBOX






CREAMPAK F1



NEW

NIGHT BIRD F1

Weitere Sorten

Sorten	Produktionskalender	Zyklus(l)Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
 PARISER MARKT 5	J F M A M J J A S O N D	110	Bund, Lose	2 - 5	Typ Parisienne. Runde, orangefarbene Wurzel.	25.000 Präzi	Behandelt	005100FK Ungebeizt 005100NK
GOLD NUGGET F1	J F M A M J J A S O N D	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	H05025FK Ungebeizt H05025NK
MIX COULEUR (MIX DI COLORI)	J F M A M J J A S O N D	90-110	Bund, Lose	15 - 20	Mischung aus weißen, gelben, orangefarbenen oder violetten Sorten.	25.000 Präzi	Behandelt	005031FK
RUBY PRINCE F1	J F M A M J J A S O N D	110-120	Bund, Lose	16 - 18	Einheitliche durchgefärbte Rübe mit zylindrischer Form und abgestuften Mittelstarkes Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05136FK
 PAINTBOX	J F M A M J J A S O N D	110-130	Bund, Lose	25-28	Sortenmischung mit langen Wurzeln zur saisonalen Bündelung geeignet. Enthält folgende Farben: Orange, Gelb, Weiß, Lila mit orange und rotem Kern.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005158NK
CREAMPAK F1	J F M A M J J A S O N D	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	H05060NK Behandelt H05060FK
 NIGHT BIRD F1	J F M A M J J A S O N D	120	Waschmöhre	18-23	Vollständig violette Möhren, Aussaat bei abnehmender Tageslänge, je nach Zeitraum der Aussaat kann es zu Schossern kommen	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05159NK

— Aussaat — Ernte

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

Handbuch Gemüsebau 2023





MALBEC F1



PURPLE ELITE F1



YELLOWBUNCH F1



PURPLE SUN F1



YELLOW MOON F1



SNOW MAN F1



Sorten	Produktionskalender	Zyklus(l)Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MALBEC F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	120	Bund, Lose	20-25	Schön durchgefärbte zylindrische und glatte Rübe. Starkes Laub mit leichter Anthocyanfärbung.	25.000 Präzi	Ungebeizt	0051291NK Behandelt 0051291FK
PURPLE ELITE F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	120-140	Lose, Industrie	16 - 18	Saatgut für Versuchsanzbau. 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	H05125NK Behandelt H05125FK
YELLOWBUNCH F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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	H05137FK Ungebeizt H05137NK
PURPLE SUN F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130	Bund, Lose	16 - 18	Nantaise-Typ in konischer Form, kräftige purpurrote Innenfarbe. In diesem Segment gute Laubeigenschaften.	25.000 Präzi	Behandelt	H05009FK Ungebeizt H05009NK
YELLOW MOON F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	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	H05162NK Behandelt H05162FK
SNOW MAN F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	-	Lose	16 - 18	Schöne konische, gleichmäßige weiße Wurzel, ohne Grünkragen. Kräftiges Laub.	25.000 Präzi	Behandelt	H05063FK Ungebeizt H05063NK

Pastinake

Pastinaca sativa L.

Aussaat:
Von März bis Anfang Juli

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

Keimung:
15-20°C in 8 - 15 Tage

Pflanzungsdichte:
15-20 x 35 cm

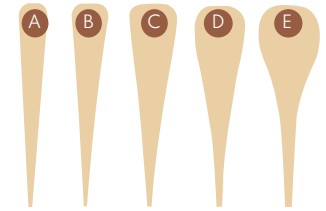
Düngung (u /ha):
N = 80-120 P = 100 K = 200-250

INFORMATIONEN

Wurzelfarbe

1 Crème → 5 Weiß

Wurzelform



GLADIATOR F1



ALBION F1



JAVELIN F1

Sorten	Erntereife	Wurzel		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Farbe	Form				
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	Ungebeizt	H46017NE
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	H60031NE
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
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		H46010NE
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	H46004NK
					1.000 Pillen	Ungebeizt	H46004INE

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

Runde rote Sorten

Aussaat:

Das ganze Jahr

Saatgutbedarf:

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:

Reihenabstand von 7 oder 15 cm
Geschützte Kultur: 350 bis 420 Pflanzen/m²
Freilandkultur: 430 bis 540 Pflanzen/m²



FAMOX F1



GIROX F1



JANOX F1



LENNOX F1



Sorten	Produktionskalender	Wurzel-durch-messer (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
Gewächshaus							
DONAR F1	J F M A M J J A S O N D [Aussaat: J, F, M, A, M, J, J, A, S] [Ernte: O, N, D]	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-II.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	H541761NK H541761FK
FAMOX F1	J F M A M J J A S O N D [Aussaat: J, F, M, A, M, J, J, A, S] [Ernte: O, N, D]	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	J F M A M J J A S O N D [Aussaat: M, J, J, A, S] [Ernte: O, N, D]	3,0	Bund	Runde, leuchtend rote Züchtung für den Anbau unter Glas im Sommer sowie im Freiland als Kiloware. Geeignet für die Vermarktung als Bundware und Kiloware. IR: Foc 2.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054142FK 054142NK
JANOX F1	J F M A M J J A S O N D [Aussaat: M, J, J, A, S] [Ernte: O, N, D]	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	J F M A M J J A S O N D [Aussaat: M, J, J, A, S] [Ernte: O, N, D]	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

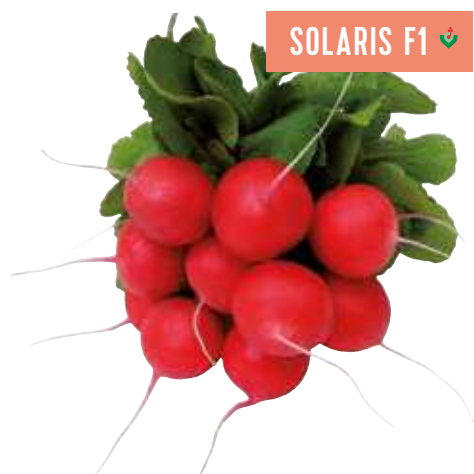
Runde rote Sorten (Fortsetzung)



ANNABEL F1



ISIS F1



SOLARIS F1



SORA



RAXE

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durch- messer (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Freiland							
ANNABEL F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	2,5 - 3,0	Bund	Homogenes Radies mit sehr schöner Innenqualität für den Anbau im Frühjahr & Sommer. Besonders geeignet zum Anbau auf Sandböden.	10.000 Präzi	Behandelt	054091FK
CESAR F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	2,5 - 3,0	Bund	Leuchtend rotes, uniformes Radies mit guter Innenqualität für den Ganzjahresanbau.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H54155NK
CELESTA F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	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)	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	3,0 - 3,5	Bund	Radies mit kompaktem Laub für die Freiland- Sommerkultur.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054130FK 054130NK
ISIS F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	3,0	Bund	Sehr uniformes Sommerradies mit leuchtend roter Farbe. Das gesunde Laub bleibt auch bei hohen Temperaturen kompakt und gut bündelfähig.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054143NK
RAXE	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	2,5-3,5	Bund	Rundes, leuchtend rotes Freilandradies mit kompaktem, gut bündelfähigem Laub. Raxe ist widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Feiner Wurzelansatz. Für Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054011NK
SOLARIS F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	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	Behandelt Ungebeizt	054018FK 054018NK
SORA	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, A, S Ernte: J, J, A, S	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.	100 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	054046NS 054046NK

Halblange Sorten



PATRICIA

Sorten	Produktionskalender	Wurzel		Ver-hält-niss Weiß/Rot	Verwen-dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Form						
DIABLUS F1	J F M A M J J A S O N D	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	J F M A M J J A S O N D	5		1/3 - 1/4	Bund	Mittellanges, uniformes, zylindrisches, leuchtend rotes Radies mit weißer Spitze. Exzellente innere Qualität. Mittellanges, kräftiges Laub, sehr gut bündelfähig.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054071NK

Langer Radies



CANDELA DI FUOCO



EISZAPFEN

Sorten	Produktionskalender	Wurzel-länge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
CANDELA DI FUOCO (EISZAPFEN ROT)	J F M A M J J A S O N D	16	Bund	Leuchtend rotes, langes Radies mit weißem Fleisch & mild-würzigem Geschmack. Schnellwachsende Sorte mit hohem Ertrag. Ideal für die Direktvermarktung	50 g	Ungebeizt	054159NS
EISZAPFEN	J F M A M J J A S O N D	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

Runde bunte Sorten



MÉLANGE COULEUR PREMIUM

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



MÉLANGE COULEUR



BACCHUS F1



BLANKA F1



MALAGA



HORUS

Runde bunte Sorten (Fortsetzung)

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durchmesser (cm)	Form	Verwen- dung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
MELANGE COULEUR (BUNTE MISCHUNG)	J F M A M J J A S O N D Aussaat: April bis August Ernte: Mai bis September	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	J F M A M J J A S O N D Aussaat: April bis August Ernte: Mai bis September	3		Bund	Violette Hybridsorte. Schön rund. Ausgezeichneter Geschmack.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054110FK 054110INK
MALAGA	J F M A M J J A S O N D Aussaat: April bis August Ernte: Mai bis September	3		Bund	Violette Wurzel mit weißem Fleisch. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. Zyklus von 35-40 Tagen.	10.000 Präzi	Behandelt Ungebeizt	054096FK 054096NK
HORUS	J F M A M J J A S O N D Aussaat: April bis August Ernte: Mai bis September	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	J F M A M J J A S O N D Aussaat: April bis August Ernte: Mai bis September	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

R 315 F1

OSTERGRUSS ROSA 2/
FRÜHLINGSGRUSS

Langer Rettich

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- länge (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
OSTERGRUSS ROSA 2/ FRÜHLINGSGRUSS	J F M A M J J A S O N D —	25-30	Lose	Halblanger Bündelrettich, dunkelrosa. Homogene Züchtung für Freiland- und Gewächshausanbau. Standardsorte im professionellen Anbau. Kompaktes, gut bündelfähiges, dunkles Laub.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054014NK
R 315 F1	J F M A M J J A S O N D —	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



MISATO ROSE FLESH



RUNDER SCHWARZER WINTER

WIENER RUNDER
KOHLSCHWARZER

Runder Rettich

Sorten	Produktionskalender	Wurzel- durchmesser (cm)	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste packung	Produkt- form	Art.-Nr.
RUNDER SCHWARZER WINTER NERO TONDO D'INVERNO	J F M A M J J A S O N D —	8-10	Bund, Lose, Lagerung	Sehr gute Lagereignung. Schön runde Knolle. Kugelförmige Wurzel. Kräftiges Laub. Anbau im Freiland.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054050NK
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER	J F M A M J J A S O N D —	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
MISATO ROSE FLESH	J F M A M J J A S O N D —	5-12	Bund, Lose, Lagerung	Weißer runder Rettich mit grüner Schulter und intensiv dunkelrosa Fleisch. Form und Größe homogen. Sehr süßer Geschmack. Stabiles gesundes Laub.	10.000 Korn	Ungebeizt	054126NG

Rote Bete (Rote Rübe)

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

Zylindrische Sorten



KOSAK



FORONO



ALTO



TAUNUS F1

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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
ALTO	Mittelspät	Industrie	Gut	Mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch. Schossfestigkeit: gut. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030512NK
TAUNUS F1	Mittelspät	Industrie	Gut	Zylindr., mittellange, glatte Rüben, ausgezeichnete Innenqualität, homogene Durchfärbung. Schossfestigkeit: mittel. Rübenform: walzenförmig. Caliber: 3,5-4 mm.	10.000 Präzi	Behandelt	H03061FK
					10.000 Präzi	Ungebeizt	H03061NK
FORONO	Spät	Frischmarkt / Industrie, vorgekocht	Mittelgut	Lange, zylindrische Rübe mit dunkelrotem Fleisch. Ergibt gleichmäßige Scheiben. Hervorragend im Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03006NK

Bunte Sorte



PABLO F1





ALBINA VEREDUNA



BURPEES GOLDEN



GOLDEN EYE

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
 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
ALBINA VEREDUNA	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorragender, süßer Geschmack.	1.000 Präzi	Ungebeizt	003041NK
 BURPEES GOLDEN	Mittelfrüh	Bund, Frischmarkt / Industrie / Babybeets	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	Ungebeizt	003033INS



DÉTROIT 2 BOLIVAR



MONETA F1



BAZZU



CHIOGGIA



BORO F1



HILMAR®

Runde rote Sorten

Sorten	Erntereife	Verwendung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MONETA F1	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Monogerme, runde Rote Beete für den Frischmarkt	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03020NK
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
CHIOGGIA	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit zweifarbigem Fleisch, das konzentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	50 g	Ungebeizt	003033INS
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.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03025NK
DÉTROIT 2 STAMM BOLIVAR	Früh	Frischmarkt / Industrie	Sehr gut	Gute Schossfestigkeit. Schwache Assimilation von Nitraten. Präzisionssaatgut und technisch monogermes Saatgut.	50 g	Behandelt	003009FS
					50 g	Ungebeizt	003009NS
					10.000 Präzi	Ungebeizt	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.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H03049INK
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	Ungebeizt	003054NS
					10.000 Präzi		003054NK

Sellerie

Apium graveolens L.

Aussaat:
Januar bis Mai

Saatgutbedarf:
1g für 1.000 Pflanzen - 2.500 Korn/g
In Aussaatschalen: 2g/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

Knollensellerie



Sorten	Erntereife	Pflanzenaufbau			Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Farbe	Größe	Interne Qualität					
PRINZ	Sehr früh	Weiß	Mittelgroß	Sehr gut	Frischmarkt / Industrie	Hellhäutiger Sellerie für Industrie und Frischmarkt, sehr schossfest. Geeignet für Frühhanbau 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 Frühhanbau, sehr robust gegen Schossen. Pille. Nacktsaatgut. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H06019NV
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
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
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	006001NV 006001NG

Stangensellerie



DALI F1



Kulturhinweis

Die vorgekeimten und pillierten Sellerie-Körner (VKS)

Die vorgekeimten Samen sind pilliert (Durchmesser 2,0 bis 2,5 mm) um die Aussaat zu erleichtern. Diese Samen können für 6 bis 8 Wochen im Kühlschrank (3 bis 5 °C) gelagert werden. Es ist daher unerlässlich, bei der Bestellung uns Ihren Aussattermin mitzuteilen.

Lieferwochen: 3 bis 18.



HUDSON F1



VICTORIA F1

Sorten	Erntereife	Erscheinung			Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Farbe	Höhe (cm)	Pflanzen- aufbau					
VICTORIA F1	Früh	Mittelgrün	60-70	Aufrecht	Frischmarkt	Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätanbau. Erdtopfpille (geprint). Nacktsaatgut.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07020NV
DALI F1	Früh/ Mittelfrüh	Dunkelgrün	60-70	Aufrecht	Frischmarkt	Dunkelgrün, glänzend, glatte Stiele, schneller Wuchs, sehr schossfest; früh bis mittelfrüh. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07026NE
HUDSON F1	Mittelfrüh	Dunkelgrün	70-80	Aufrecht	Frischmarkt	Dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium-Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29. Erdtopfpille (geprint).	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07027NE

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	Produkt- form	Art.-Nr.
HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL	Zylindrische, dicke, festfleischige und zarte Wurzeln. Wächst je nach Bodenverhältnissen mittellang bis lang, ist abgestumpft und bildet kaum Verzweigungen. Schwarzbraune, feine Oberhaut, hervorragende Innenqualität.	50 g	Ungebeizt	O55009NS

Wurzelpetersilie

Petroselinum crispum var tuberosum

Aussaat:

April - Mai

Keimung:

10-25 Tage

Pflanzungsdichte:

30 - 35 Korn / Laufmeter.

Reihenabstand: 35 cm

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	047044NS 047044FS
COMANCHE	Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; nur geprimtes Präzisionsaatgut verfügbar. Aussaatzeit: 10-22. Verwendung: Frischmarkt und Industrie.	10.000 Präzi	Behandelt	H58137FK

Süßkartoffel

Pflanzgut

09

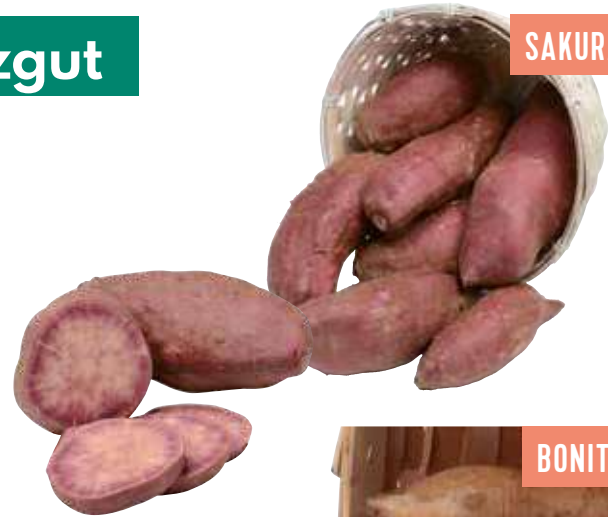


Süßkartoffel Pflanzgut

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				
Orangefarbene Kanzel						
BEAUREGARD	Rot	Orange	Elliptisch	Die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortierergebnis an der Spitze der Sorten; Trockensubstanzgehalt 22%.	90-95	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R
EVANGELINE (5)	Rotviolett	Orange	Elliptisch	Sehr aromatisch und süß; leichte Beerntbarkeit.	100-110	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R, N
ORLEANS (2)	Rot	Orange	Elliptisch	Sehr uniforme Knollen.	90-95	IR: Si / R: Fo, Fs, R
Diversifikation						
SAKURA (1)	Violett	Hellviolett	Elliptisch	Neuheit mit hellvioletterm Fruchtfleisch und gutem Geschmack.	110-120	HR: N / IR: Si; R: Fo, Fs, R
BONITA (3)	Hellbraun rosa	Weiß	Elliptisch	Gute äußere Qualität, nussiges Aroma, Trockensubstanzgehalt 29%.	90-95	HR: N / IR: Si, Fo
MURASAKI 29 (4)	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

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.

Zuckermais

10

Ob Frischmarkt oder Industrie, früh oder spät, unsere Produktentwickler wählen die beste Genetik aus und stimmen die Ansprüche der Verbraucher und Produzenten aufeinander ab, so dass wir Ihnen ein komplettes Sortiment Zuckermais anbieten können. Entdecken Sie unser Angebot.



Zuckermais

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



TATONKA F1



BAHA F1



EARLYBIRD F1



CARAMELO F1

Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (l)	Kolbenlänge	Reihenanzahl	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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 Industrie. Besten geeignet für die Verarbeitung.	1.000 Korn	Ungebeizt	040106NG
								10.000 Korn	Behandelt	040106FG
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
BAHA F1	Gelb	70-72	21 cm	16-18	Sh2	HR:Ps	Sehr frühe Zuckermایشybride mit goldgelben schönem zylindrischen Kolben mit sehr guter Füllung für Frischmarkt und Industrie. Frühe Sorte, nicht geeignet für schwere Böden in der frühesten Aussaatzeit für Westeuropa.	1.000 Korn	Ungebeizt	040107NG
								10.000 Korn	Behandelt	040107FG
CARAMELO 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. Nur Frischmarkt, keine Verarbeitung.	1.000 Korn	Ungebeizt	040093NG
									Behandelt	040093FG



KHAN F1



MS VEGA F1



EARLY RISER F1



BIMBO F1



MIRZA F1

Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (I)	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
EARLY RISER F1	Gelb	72	18 cm	14-16	Sh2	HR: Et	Früher Zuckermais mit goldgelbem Kolben für Frischmarkt und Verarbeitung.	1.000 Korn	Behandelt	H40088FG
MIRZA F1	Gelb	72	24 cm	16-18	Sh2	HR: Maisrost, Turcicum	Mittelspäte, extrasüße Hybride mit dunkelgelber Ährenfarbe und sehr guter Füllung nach oben. Sehr robuste Pflanze mit hohem Ertragspotenzial. Sowohl für die Industrie als auch für den Frischmarkt geeignet.	5.000 Korn	Behandelt	040103FG
								1.000 Korn	Ungebeizt	040103NG
MS VEGA F1	Gelb	76-80	20 cm	16-18	Sh2	—	Mittelspät 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
KHAN F1	Gelb	76-80	22 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. nicht geeignet für niedrigere Bodentemperaturen (Westeuropa). Resistent (HR) gegen den Maisverzwergungsmosaikvirus und Maisrost; robust gegen die Turcicum-Blattfleckenkrankheit.	10.000 Korn	Behandelt	040102FG
								1.000 Korn	Ungebeizt	040102NG

Popcornmais

Zea mays saccharata

ROBUST 90252 F1



Sorten	Farbe	Anzahl der Tage (I)	Kolbenlänge	Reihenanzahl	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ROBUST 90252 F1	Gelb	—	—	—	—	—	Gelbe Körner. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.	1.000 Korn	Ungebeizt	040043NG



ROBUST 90252 F1

Gelb

—

—

—

—

—

Gelbe Körner. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.

1.000 Korn

Ungebeizt

040043NG

KRÄUTER

KRÄUTER PF.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRÜCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PF.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

SORTIMENTSVERFEINERUNG

Zwiebelgemüse

11

Einer der historischen Spezialitäten bei VOLTZ Maraîchage. Unser Geheimnis? Tag für Tag, um Knowhow und Aufgeschlossenheit zu verbinden. Zwei Elemente, die uns dazu bringen, unermüdlich den gesamten genetischen Reichtum zu erforschen, den jede Pflanzenart bieten kann. Am Ende gibt es nur ein Ziel: dass alle Ihre Anforderungen erfüllt werden!



Porree (Lauch)

Allium porrum L.

KRÄUTER

KRÄUTER PF.

MICROGREEN

FRUCHTGEMÜSE

HÜLSENFRÜCHTE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PF.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

ZWIEBELGEMÜSE PF.

SORTIMENTSVERTEILUNG

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



CHIEFTON F1



WALKER F1



LIKESTAR F1



KRYPTON F1



BELTON F1

Hybridsorten

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
WALKER F1	J F M A M J J A S O N D	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	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün	25-27	Sorte für den Herbst/Winteranfang. Mittellanger Schaft. Stabiles, dunkles Blatt. Hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H50140NK
BELTON F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelblaugrün	23-26	Sehr aufrechte, langschaftige Herbsthybride. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50126NEV
CHIEFTON F1	J F M A M J J A S O N D	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
KRYPTON F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelgrün Bläulich	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

Hybridsorten (Fortsetzung)



PLUSTON F1



MAKO POWER F1



SEVILLA

Industrie



VARNASTAR F1

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Hybridsorten (Fortsetzung)							
LONGTON F1	J F M A M J J A S O N D [Yellow bar from F to M, Green bar from M to J, Red bar from A to S]	Dunkel	Mittel bis lang	Sehr langschaftige 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
NIKOLA F1 🌱	J F M A M J J A S O N D [Red bar at J, Yellow bar from F to M, Green bar from M to J, Red bar at D]	Dunkelgrün Bläulich	Mittel	Aufrecht stehende Blätter. Gute Farbe (dunkelgrün). Gleichmäßige Größe (20/40). Sehr leicht zu reinigen. Gute Rostbeständigkeit	10.000 Präzi	Ungebeizt	050061NK
NUNTON F1	J F M A M J J A S O N D [Yellow bar from F to M, Green bar from M to J, Red bar from A to S]	Dunkel	Mittel	Aufrechte Herbsthybride mit mittlerer Schaftlänge. Herausragende Uniformität in Schaftlänge/-durchmesser. Sehr gute Putzbarkeit. Sehr ansprechendes Endprodukt im Premiumbereich. Entwicklungszeit: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50153NEV
PLUSTON F1	J F M A M J J A S O N D [Green bar at J, Red bar from F to M, Yellow bar from M to J, Green bar from J to A, Red bar at D]	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	J F M A M J J A S O N D [Yellow bar at J, Green bar from F to M, Red bar from M to J, Yellow bar at D]	Mittelgrün	Mittel bis lang	Sehr schnell an Schaftlänge zunehmender Porree für die ersten Sätze. Kurzes Erntefenster. Sehr hohe Schossfestigkeit. Entwicklungszeit : sehr schnell.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H50154NEV
MAKO POWER F1	J F M A M J J A S O N D [Yellow bar from F to M, Green bar from M to J, Red bar from A to S]	Dunkelblau-grün	Lang	Dunkle Blattfarbe, mittlere Schaftlänge, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, leicht zu putzen. Gesundheit : sehr gut.	10.000 Präzi	Ungebeizt	050024NK
Industrie							
VARNASTAR F1	J F M A M J J A S O N D [Yellow bar at J, Green bar from F to M, Red bar from M to J, Yellow bar at D]	Hellgrün	Sehr lang	Bulgarischer Riese für Industrie- und Schalen-verpackung, sehr lang und aufrecht. Gesundheit : mittel.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H5014INK

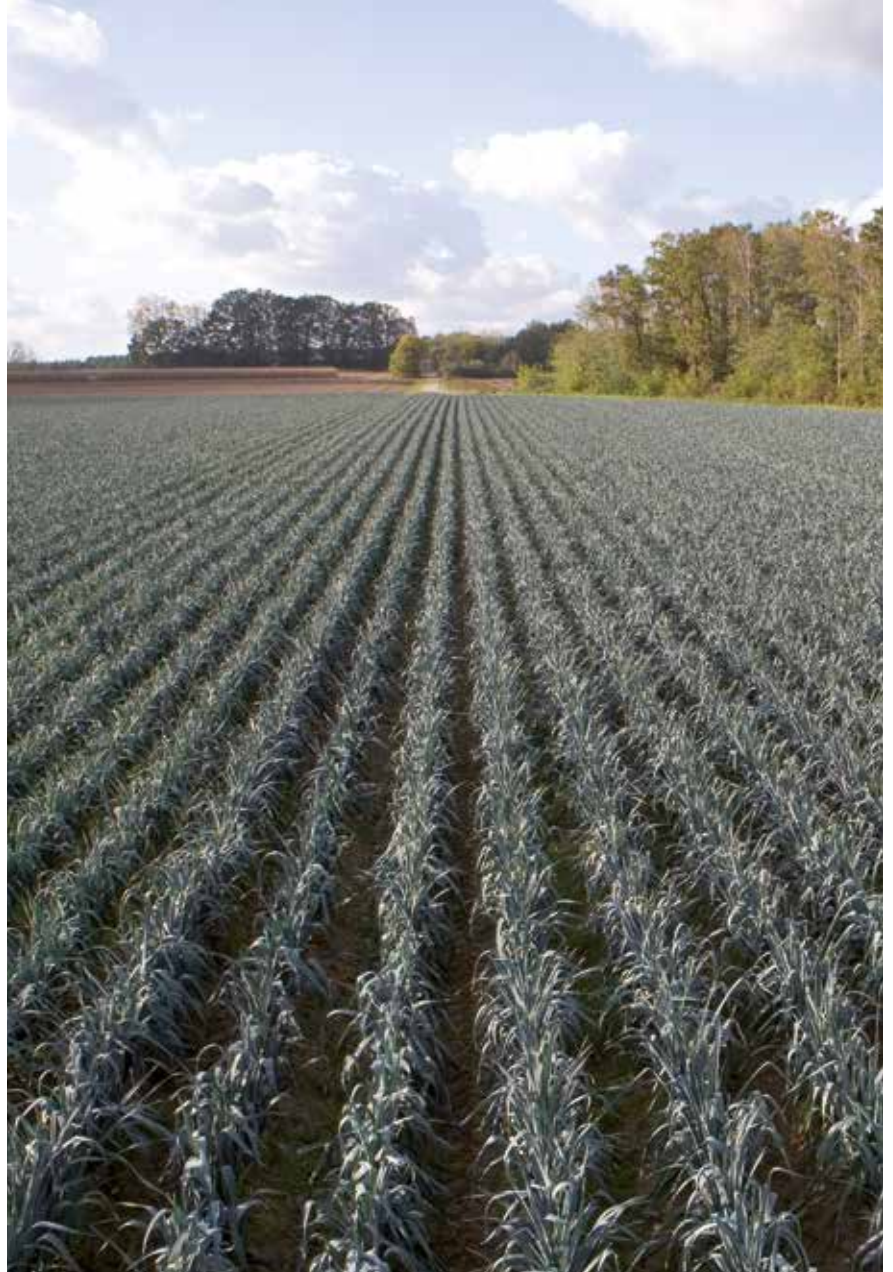
Samenfeste Sorten



MAKOSTAR



FARINTO



Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge (cm)	Schälen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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	Ungebeizt	050116NK
FARINTO		Bläuliches dunkelgrün	20-22	●●○○○	Gute Qualität, kombiniert mit hohem Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine Zwiebelbildung. SR: Rollengröße: 40 X 60 CM	2.500 Präzi 1.000 Pillen 1 SR	Ungebeizt Ungebeizt Ungebeizt	050090NK 050090INE 059209NP
SEVILLA		Blau-grün	Mittel	●●●●○	Samenfester Spätsommer- und Herbstporree, arbeitsfreundlich und leicht zu schälen. Gesundheit: gut.	1.000 Präzi	Ungebeizt	H50158NV
HERBSTRIESEN 2/ HANNIBAL		Blau-grün	15-20	●●○○○	Für Herbst- und Winterernte. SR: Rollengröße: 40 X 60 CM	1.000 Pillen 2.500 Präzi 10 g 1 SR	Ungebeizt Ungebeizt Ungebeizt Ungebeizt	050057NE 050057NK 050057NS 059206NP

KRÄUTER
KRÄUTER PFL.
MICROGREEN
FRUCHTGEWÜRZ
HÜLSENFRÜCHTE
FRUCHTGEWÜRZ
BLATTGEWÜRZ
KOHLEWÜRZ
WURZELGEWÜRZ
SÜSSKARTOFFEL PFL.
ZUCKERMAIS
ZWIEBELGEWÜRZ
ZWIEBELGEWÜRZ PFL.

Lauchzwiebel/ Bundzwiebel



DARCY F1 (OR 5833)



DAMAST



NEW

RODRIGO F1



NEW

MARKSMAN



RIBERY F1



ROBBEN F1



APACHE



DALILA F1

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
<i>Allium fistulosum</i>				
DARCY F1 (OR 5833)	Sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: weiß. Resistenzen: HR: Pt.	10.000 Präzi	Behandelt	H44300FK
		10.000 Präzi	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	044290NG
			Behandelt	044290FG
MARKSMAN	Schnelle Sorte für die Frühjahrs- und Sommeraussaat, hohe Bündleistung für eine Sorte mit Zwiebelbildung, sehr uniform, gut zu staffeln mit Racer, ist 5/6 Tage später.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44350NK
RIBERY F1	Mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Zwiebelbildung. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 14-31. Ernte: 23-40. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44304FK
		10.000 Präzi	Ungebeizt	H44304NK
RODRIGO F1	Neue Hybridsorte für die gesamte Anbauperiode. Sehr aufrecht & stabiles Laub. Dunkles Laub. Gute Putzbarkeit. Sehr gute Uniformität	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44351NK
ROBBEN F1	Mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für Bioanbau geeignet. Typ: Allium fistulosum. Aussaat: 10-31. Ernte: 24-47. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44305FK
		10.000 Präzi	Ungebeizt	H44305NK
<i>Allium cepa</i>				
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: Allium cepa. Aussaat: 8-27. Ernte: 23-48. Schalenfarbe: dunkelrot.	10.000 Präzi	Behandelt	H44299FK
		10.000 Präzi	Ungebeizt	H44299NK
DALILA F1	Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 33-38. Ernte: 14-27. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44059FK
		10.000 Präzi	Ungebeizt	H44059NK
TIPIKA F1	Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 10-39. Ernte: 14-49. Schalenfarbe: weiß.	10.000 Präzi	Behandelt	H44307FK
		10.000 Präzi	Ungebeizt	H44307NK



RACER F1



WIN STAR



ELODY



TONDA MUSONA R KOSMA



MATRIX

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
<i>Allium cepa x fistulosum</i>				
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 Präzi	Ungebeizt	H44302NK
WIN STAR	Allium cepa/fistulosum, sehr aufrechtes, dunkles Laub; das Laub bleibt sehr lange gesund; Win Star eignet sich für Frühjahrs- und Herbstausaat, 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 Präzi	Ungebeizt	H44301NK
ELODY	Weißer, schossfester Winterzwiebel. Bei Aussaat im August können ab April Bundzwiebeln geerntet werden. Auch für die erste Frühjahrsausaat 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.	50 g	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 Korn	Ungebeizt	044291NG
			Behandelt	044291FG
TONDA MUSONA R KOSMA	Standardsorte für die Überwinterung, hat aufrecht stehendes dunkelgrünes Laub und eine hohe Frosthärte, Zwiebelbildung: hochrund. Typ: Allium cepa. Aussaat: 32-40. Ernte: 16-27. Schalenfarbe: weiß.	50 g	Behandelt	044073FS

Zwiebel

Allium cepa L.

Erntereife bei Zwiebeln

P00	Sehr früh ab Anfang August
P0	Früh Mitte August
P1	Mittelfrüh Ende August
P2	Mittelspät Anfang September
P3	Spät Mitte September

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

Gelbe Zwiebel - Lange Tage (Sommerzwiebel)

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN

Kaliber - Performance
Farbe - Ausbeute



PRIMSO F1



PEZERO F1



FUNDADOR F1



LAMYCA F1

PRIMSO F1

PEZERO F1

FUNDADOR F1

LAMYCA F1

P00

P0

P1

P2



DRITAN F1



HYSKY F1



LUCA



EXHIBITION



PREDICTION F1



NEW

STARTON F1



MUSTANG F1



NATION F1



Sorten	Erntereife	Form	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PRIMSO F1	POO			Sehr schnelle Sorte mit fester Schale.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044186NK 044186FK
PEZERO F1	PO			Früh, kräftig und gute Färbung.	25.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044013NK 044013FK
FUNDADOR F1	P1			Hochrunde sehr schöne bronzefarbene Zwiebel. Robust gegenüber Fusarium. Mittelfeiner Hals. Gute Festigkeit. Sehr guter Ertrag und Lagereignung.	25.000 Präzi	Behandelt	044286FK
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 Ungebeizt	H44310FK 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 Ungebeizt	H44311FK H44311NK
LUCA	P1			Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberegnete 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 Ungebeizt	044312FK 044312NK
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 Ungebeizt	H44293FK H44293NK
PREDICTION F1	P1			Mittelfrüher Amerikaner mit hoher Resistenz gegen falschen Mehltau. Lagerung bis März.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44314NK
STARTON F1	P1			Mittelfrüher Amerikaner mit sehr guter Lagereignung	25.000 Präzi	Behandelt	H44349FK
LAMYCA F1	P2			Feste und sehr kupferfarbene Zwiebel, gute Lagerkapazität, sehr gutes Ertragspotential.	10.000 Präzi	Ungebeizt Behandelt	044184NK 044184FK
ELECTION F1	P2			Typ Amerikaner mit guter Schalenfestigkeit & mittelfeinem Halsabschluss. Sehr groß fallende Zwiebel. Lagerung Februar	25.000 Präzi	Behandelt	H44021FK
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 Ungebeizt	H44125FK H44125NK
NATION F1	P2			Mittelfrüher Rijnsburger für die Langzeitlagerung (Mai) mit hohem Ertragspotenzial	10.000 Präzi	Behandelt	H44342FK
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 Ungebeizt	H44316FK H44316NK

Rote Zwiebel - Lange Tage (Sommerzwiebel)

Erntereife bei Zwiebeln

POO	Sehr früh ab Anfang August
PO	Früh Mitte August
P1	Mittelfrüh Ende August
P2	Mittelspät Anfang September
P3	Spät Mitte September



Rote Zwiebel - Kurze Tage (Winterzwiebel)

FIREKING F1



ROSSA DI FIRENZE TYP SIMIANE



DIVINASTAR F1 🌱



Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ROSSA DI FIRENZE RACE SIMIANE		—		Sehr lange Zwiebel. Mildes, aromatisches Fleisch.	50 g	Behandelt	044018FS
					1.000 g	Ungebeizt	044018NS
DIVINASTAR F1 🌱		Mittelfrüh		Schöne rote Winterzwiebel. Attraktive rote runde Zwiebel mit gutem Halsabschluss.	10.000 Präzi	Behandelt	044230FK
						Ungebeizt	044230NK
FIREKING F1		Mittelfrüh		Hervorragender Geschmack. Gute Lagereignung. Sehr gute Kälteresistenz.	10.000 Präzi	Behandelt	H44040FK



ROSANNA



KERAVEL



HONEYMOON F1

Rosa Zwiebel

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

Weiße Zwiebel

Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HONEYMOON F1	J F M A M J J A S O N D	P1	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

Echalion

Allium cepa L.

FIGARO



ZEBRUNE

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

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



KULTURHINWEIS

Rat für die Aussaat

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

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

Sä-Schalotte

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	H44209FK



Zwiebelgemüse

Pflanzgut

12

Ein regelmäßig erneuertes Sortiment, mit einzigartigen Leistungen: Größe, Ertrag, Färbung und Lagerung. Nicht zu vergessen ist natürlich die Integration neuester schimmelresistenter Genetik.



Zwiebelgemüse Pflanzgut

Allium cepa L.

Erntereife bei Zwiebeln

POO	Sehr früh ab Anfang August
PO	Früh Mitte August
PI	Mittelfrüh Ende August
P2	Mittelspät Anfang September
P3	Spät Mitte September

Sommersteckzwiebeln



RED BARON



STURON



PRESTO F1



SILVERMOON

Sorten	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Sommersteckzwiebel					
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.	10 kg	Ungebeizt	8031590D
			25 kg	Ungebeizt	803159D
STUTTGARTER RIESEN	P1	Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung. Typ: Stuttgarter. Schalenfarbe: gelb. Zwiebelform: flachrund.	10 kg	Ungebeizt	8031600D
			25 kg	Ungebeizt	803160D
RED BARON	P2	Keine Frühpflanzung vor Mitte März. Dunkelrote, runde bis flachrunde Zwiebel mit guter Lagerfähigkeit. Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend. Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April. Typ: Rijnsburger. Halsabschluss: mittelfein. Schalenfestigkeit: gut. Farbe: dunkelrot.	10 kg	Ungebeizt	8031580D
			25 kg	Ungebeizt	803158D
Wintersteckzwiebel					
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	-

Schalotte Pflanzgut

Allium cepa var. ascalonicum

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
RED SUN	Runde Schalotte mit dunkelroter Tunica und rosafarbenem Fleisch. Produktive Sorte mit ausgezeichnetem Geschmack. Anpflanzung von Februar bis April, Ernte im Juli-August. Gut geeignete Sorte für die Winterlagerung.	10 kg	Ungebeizt	8031700D



Knoblauch

Allium sativum

Pflanzgut



GARDACHO



GARPEK



MESSIDOR

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
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

Bärlauch

Allium ursinum

Pflanzgut



BÄRLAUCH

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form
BÄRLAUCH	Kleine Zwiebel werden in Töpfen vor kultiviert und im Frühjahr verkauft .	100 St	Ungebeizt

Sortiments- erweiterung

Von Blumenwiesen bis hin zu Gründüngung
- bei VOLTZ Maraîchage finden Sie alle
Erweiterungen des Sortiments, die Ihren
Bedürfnissen gerecht werden

13



KRÄUTER

KRÄUTER PF.

MICROGREEN

HÜLSENFRÜCHTE

FRUCHTGEMÜSE

KOHLGEMÜSE

BLATTGEMÜSE

WURZELGEMÜSE

SÜSSKARTOFFEL PF.

ZUCKERMAIS

ZWIEBELGEMÜSE

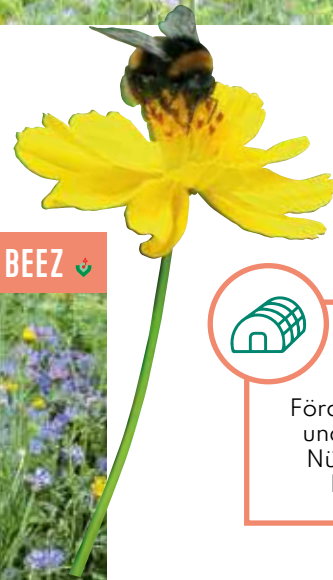
ZWIEBELGEMÜSE PF.

SORTIMENTSERWEITERUNG

Blumenwiesen



BEEZ 



KULTURHINWEIS

Fördern Sie die Einführung und die Entwicklung von Nützlingen mit unseren Blumenwiesen!






FAUNE AUXILIAIRE 



FLEURS À COUPER



Sorten	Bedarf	Beschreibung	Zusammensetzung	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BEEZ  (BIENEN MICHUNG)	2 ^a 2,5 g/m ²	Diese neue Mischung wurde besonders zum Anlocken von Bestäubern entwickelt.	Alyse - Knorpelmöhre - Dill - grüner Anis - Basilikum - Tausendgüldenkrut - Wucherblume - Mohnblume - Lichtnelke - Koriander- Natternköpfe - Strauchmalve - Flachs - mehrjähriger Flachs- Linaire- Phacélie - Reseda - Ringelblume- Thlapsi- Sainfoin - Soleil	100 g	Ungebeizt	058628NS
FAUNE AUXILIAIRE  (NÜTZLINGSMISCHUNG)	2 a 4 g/m ²	Eine hervorragende Mischung aus hochwachsenden Blumen als Kulturschutz.	Schafgarbe - See-Alant - Dill officinal - Wunderblume - Borretsch - Grossblütige Glockenblume - Tausendgüldenkrut - Flockenblume - Wucherblume - Mohnblume - Färber-Mädchenauge - Lanzettblättriges Mädchenauge - Cosmos Sensation- Cosmos sulfureux - Digitale-Purpur-Sonnenhut - Natternkopf- Gewürznelke ravenelle- Malcolmia maritima - Nachtviole - Silberblätter - Lupine- Klatschnelke - Waldmalve - Duftnelke - Alpenvergissmeinnicht - Népéta - Tagetes - Dichternelke - Nachtkerze - Phacélie - Reseda - Sonnenhut - Salbei - Tabac - Thymian.	100 g	Ungebeizt	058621NS
FLEURS À COUPER  (SCHNITTLUMEN 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 Zusammenstellung von Landsträuben ergibt. Aussaat von April bis Juni und Schnitt von Juli bis September, Höhe: 60 cm bis 1 m.	Zinnie - Ringelblume - Flockenblume - Tausendgüldenkrut Barbeau- Malope - Cosmos - Lavatère - Centaurée annuelle - Tagetes erecta - Gartenaster - Schleierkraut ...	100 g	Ungebeizt	058623NS

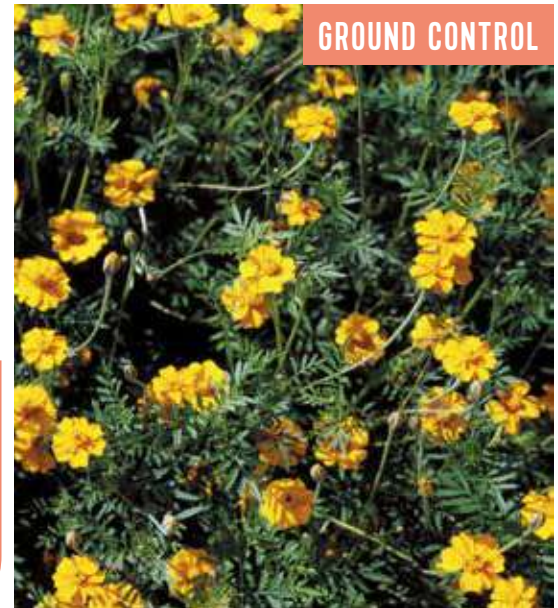
Tagetes (*Tagetes patula*)

Aussaat:
1. Juni bis 15. Juli

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

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

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



GROUND CONTROL



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*, *Pratilenchus crenatus* und *Meloidogyne javanica* sehr effizient, im Gegensatz zu anderen Studentenblumen-sorten. Die Nematoden entwickeln sich mehr in Sandböden, wo diese Tagetessorte besonders gut wächst.

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
GROUND CONTROL	Studentenblume, zur natürlichen Nematodenbekämpfung, mit einer Mindesterfolgsrate über 95% nach einer Blüte von mehr als 3 Monaten.	250 g	Ungebeizt	058604NS

Gründüngung und Zwischenfrüchte

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

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

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

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

Ackerprofi MG 01

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

Aussaatstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg

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



Ackerprofi MG 05

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

Aussaatstärke: 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

Aussaatstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg

Zusammensetzung: 10 % Phacelia + 20 % Erbsen + 20 % Ackerbohnen + 40 % Alexandrinerklee + 10 % Perserklee

Ackerprofi MG 08

Unsere bunteste Mischung „Blühender Feldrand“

Aussaatstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicke + 10 % Perserklee + 15 % Alexandrinerklee + 10 % Buchweizen + 3 % Leindotter + 4 % Serradella + 2 % Sonnenblumen + 8 % Ackerbohnen + 4 % Butterlupinen + 5 % Ramtil



Empfohlene Einzelsaaten zur Gründung 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 Gründung 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 Gründung 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 Wurzelrockenmasse. 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!

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

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

Ökoanbau, bitten aber um rechtzeitige Bestellung. Fragen Sie unseren Außendienst nach Rotklee, Luzerne, Weißklee, Deutsche Weidelgräser, Futterrüben in Normalsaat oder Pillensaatgut. 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:****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 Kohllarten, 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-Qua-

drate, 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 batteriebetriebenen 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

**SEMDNER KLEINSÄMASCHINE K1**

Die Arbeitserleichterung!

- immer zur Hand
 - einfach zu bedienen
 - seit Jahren bestens bewährt
- Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem Stilhalter sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Samenkorngößen und Aussatmenge/-dichte ist bestens geeignet für die schnelle Aussaat im Gewächshaus oder Frühbeet.



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!

Andenbeere Schönbrunner Gold	Paprika Illy FI
Aubergine Kaberi FI	Paprika Jackpot FI
Aubergine Moneymaker FI	Paprika Jalapeno
Aubergine Moretta FI	Paprika Snacking orange FI
Auberginen Purpita FI	Paprika Mavras FI
Batavia grün	Paprika Neusiedler Ideal
Batavia rot	Paprika Olly FI
Bohnenkraut	Paprika Palladio FI
Eichblatt grün	Paprika Paripa FI
Eichblatt rot	Paprika Pirouet FI
Eissalat	Paprika Pusztagold
Endivien	Paprika Quadrus FI
Erdnuss (Arachis hypogaea)	Paprika Sahem FI
Gurken Bettanis FI	Paprika Tequila FI
Gurken Corinto FI	Paprika Snacking yellow FI
Gurken Darina FI	Paprika Yecla FI
Gurken Diamant FI	Pfefferoni Basket of Fire
Gurken Iznik FI	Pfefferoni Cayenetta
Gurken Khassib FI	Pfefferoni Chili AS
Gurken Marketer	Pfefferoni Hot Chocolate
Gurken Maxwell FI	Pfefferoni milder Spiral
Gurken Lunchbox FI	Pfefferoni Naga Morich
Gurken Lunchbox FI veredelt	Pfefferoni Peter Red Pepper
Gurken Quarto FI	Pfefferoni Picasso FI
Gurken Rocky FI	Pfefferoni Thai Chili
Gurken Sonja	Pflücksalat Lollo Bionda
Gurken Vigorex FI	Radicchio
Gurken Vigorex FI veredelt	Romana grün
Kohlrabi Avaja FI	Rotkohl
Kopfsalat grün	Rucola
Kopfsalat rot	Salanova grün
Kürbis Aspen	Salanova rot
Kürbis Early Butternut	Edamame
Kürbis große gelbe Zentner	Tomaten Appleberry Red FI
Kürbis Hokkaido	Tomaten Appleberry Yellow FI
Kürbis Indian Mix	Tomaten Arawak FI
Kürbis Muscat de Provence	Tomaten Bambello Orange FI
Kürbis Orange Summer FI	Tomaten Bauna FI
Kürbis/Butternut Victory FI	Tomaten Berner Rose
Melonen (Wasser-, Mini - kerna)	Tomaten Bolzano FI
Melonen Bari FI	Tomaten Bombonera FI
Melonen Top Gun FI	Tomaten Campari FI
Paprika Snacking red FI	Tomaten Carmello FI
Paprika Campari FI	Tomaten Choney FI
Paprika Century FI	Tomaten Cindel FI
Paprika Charlette FI	Tomaten Cookie FI
Paprika De Cayenne FI	Tomaten Cristal FI
Paprika Dolmy FI	Tomaten Dunne FI
Paprika Evita FI	Tomaten Edioso FI
Paprika Glockenpaprika	Tomaten Fleurette FI
Paprika Habanero Gelb	Tomaten Fuji Pink FI
Paprika Habanero Red	Tomaten Funtelle FI

Informationen auf Anfrage bei Ihrem Vertreter

Tomaten Giano FI	Basilikum rot
Tomaten Izmir FI	Basilikum Thai
Tomaten Kremser Perle	Blutampfer
Tomaten Limoncito FI	Bohnenkraut einjährig
Tomaten Luana FI	Borretsch
Tomaten Onuba FI	Dill
Tomaten OR Corno	Estragon
Tomaten Oskar FI	Kerbel
Tomaten Pannovy FI	Koriander
Tomaten Patio Black	Liebstock
Tomaten Patio Red	Majoran
Tomaten Patio Yellow	Majoran ausdauernder
Tomaten Pepe FI	Petersilie glatte
Tomaten Phantasia FI	Petersilie krause
Tomaten Philovita FI	Pfefferminze grün
Tomaten Piccadilly FI	Pimpinelle
Tomaten Rico Fiorentino	Salbei
Tomaten Roney FI	Schnittlauch
Tomaten Rugantino FI	Schnittlauch/Knolauch
Tomaten Sacher FI	Süßblatt Stevia
Tomaten Seviocard FI	Thymian
Tomaten Skate FI	Ysop
Tomaten Sparta FI	Zitronen-Basilikum
Tomaten Star Gold FI	Zitronenmelisse
Tomaten Sungold FI	
Tomaten Supersweet 100 FI	
Tomaten Supersweet 100 Flveredelt	
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 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 Satellite FI	
Zucchini Sommerball FI	
Zucchini Sunburst FI	
Zucchini Sunstripe FI	
Basilikum grün	
Basilikum Pesto Perpeto	
Basilikum Piccolino	



Resistenzen

Abkürzung	Krankheitserreger	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Betroffene Arten
Aal	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Solanum lyc.
Ad	Pilz	Alternaria Blattfleckenkrankheit	Alternaria dauci	Daucus
Ag	Blattlaus	Grüne Gurkenblattlaus (gène VAT)	Aphis gossypii	Cucumis melo L.
BCMV	Virus	Bohnenmosaikvirus	Bean common mosaic virus	Haricot
BI 16-37EU	Pilz	Falscher Mehltau	Bremia lactucae	Lactuca sativa
BLRV	Virus	Pea leaf roll virus	Pea leaf roll virus	Pois
Cc	Pilz	Cercospora-Blattflecken	Cercospora carotae	Carotte
Cca	Pilz	Blattbrand	Corynespora cassiicola	Cucumis sativus
Ccu	Pilz	Gurkenkrätz	Cladosporium cucumerinum	Cucumis sativus
Cg	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum graminicola	Zea mays
CGMMV	Virus	Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumis melo L., Cucumis sativus
Cl	Pilz	Brennflecken	Colletotrichum lindemuthianum	Haricot
CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus	Cucumber mosaic virus	Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Cucumis melo L.
Co	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Cucumis sativus
CVYV	Virus	Cucumer Vein Yellowing Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumis sativus
CYSDV	Virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Concombre, melon
Ep	Pilz	Echter Mehltau	Erysiphe pisis	Erbsen
Foc	Pilz	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Brassica
Fol 1, 4	Pilz	Fusarium-Welke (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Latucae	Lactuca sativa
Fol 0,1,2 FO(US1), F1(US2), F2(US3)	Pilz	Fusarium-Welke (FO, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici	Solanum lyc.
Fom 0, 1, 2, 1.2	Pilz	Fusariose (FO, 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	Fusarium-Wilke	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Erbsen
For	Pilz	Fusarium-Fußkrankheit (FORL)	Fusarium oxysporum, F. sp. radices lycopersici	Solanum lyc.
Gc	Pilz	Echter Mehltau	Golovinomyces cichoracearum race 1	Cucumis melo L.
LMV	Virus	Salatmosaikvirus	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
MNSV	Virus	Melonenblattfleckenvirus	Melon necrotic spot virus	Melon
Nr(0)	Blattlaus	Salatlaus	Nasonovia (ribisnigri), race 0	Lactuca sativa
NCLB et SCLB	Pilz	Northern leaf blight	Helminthosporium turcicum	Zea mays
On	Pilz	Echter Mehltau	Oidium neolyopersici	Solanum lyc.
Pb	Blattlaus	Salatwurzellaus	Pemphigus bursarius	Lactuca sativa
Pbb	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora Belbahrii	Basilic
Pcu	Pilz	Falscher Mehltau	Pseudoperonospora cubensis	Cucumis sativus
Pe 1 - 17	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	spinaca oleracea
Pf A-E	Pilz	Samtflecken	Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum)	Solanum lyc.
Pi	Pilz	Kraut- und Fruchtbraunfäule	Phytophthora infestans	Solanum lyc.
PI	Pilz	Korkwurzelkrankheit	Pyrenochaeta lycopersici	Solanum lyc.
PMMoV	Virus	Virus der leichten Marmorierung von Paprika	Pepper mild mottle virus	Poivron
Pp	Pilz	Falscher Mehltau	Plasmopara petroselini	Persil
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
Pss	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas syringae pv syringae	Pois
Psp	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas savastanoi phaseolicola	Haricot
Px 1, 2, 3, 5, 3.5	Pilz	Echter Mehltau	Podospaera xanthii	Cucumis melo L.
Px	Pilz	Echter Mehltau	Podospaera xanthii	Cucumis sativus, Cucurbita pepo
Sp	Pilz	Septoria	Septoria petroselini	Persil
Ss	Pilz	Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Stemphylium solani	Solanum lyc.
TBSV	Virus	Tomatenzwergbusch-Virus	Tomato Bushy Stunt Virus	Lactuca sativa
TeV	Virus	Tabakätzvirus	Tobacco etch virus	Poivron
Tm 0/0, 1/0-2/ 0-3	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV, TMGMV, PaMMV)	Capsicum annuum
TMV	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobacco mosaic virus	Poivron, tomate
ToMV 0, 1, 2	Virus	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic virus	Solanum lyc.
TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus	Tomato spotted wilt virus	Solanum lyc., Capsicum annuum, Solanum melongena
TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Tomato yellow leaf curl virus	Solanum lyc.
Ua	Pilz	Bohnenrost	Uromyces appendiculatus	Haricot
Va(0), Vd(0)	Pilz	Verticillium-Welke	Verticillium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va)	Solanum lyc., Solanum melongena
WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus	Watermelon mosaic virus	Cucurbita pepo
Xap	Bactérie	Bakterielle Fettfleckenkrankheit	Xanthomonas axonopodis phaseoli	Haricot
Xcv	Bactérie	Bakterienblatfleckenkrankheit	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Tomate, poivron
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 Schädling Pflanzenteile infiziert, die von der ursprünglichen Form des Schädling 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 Schädling oder Krankheitserregers einzuschränken.

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

Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädling- 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 Schädling oder Krankheitserregers bei normalem Schädling- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schädling- oder Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Befallssymptome oder Schädigungen aufweisen.

Mittlere/intermediäre Resistenz (IR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädling 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 Schädling- 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 angeordnete Stämme dieses Krankheitserregers resistent sein. Damit ist nicht garantiert, dass diese Sorte nicht von diesem Krankheitserreger infiziert werden wird.

(1) ISF : International seed federation. Die neu aufgelisteten Abkürzungen stammen aus dem Dokument: «Code for resistance harmonization», erstellt von der EUROPEAN SEED ASSOCIATION, Version Februar 2022.

(2) Die Regelungen für die Verwaltung der Verfügbarkeit von Saatgut für den ökologischen Landbau sind in der geänderten Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission vom 5. September 2008 in den Artikeln 45 und 48 bis 56 festgelegt. Das Landwirtschaftsministerium befasst sich eingehender mit diesen verschiedenen Punkten (verfügbar unter www.semences-biologiques.org).

Aussaatempfehlungen

Arten	Körneranzahl pro Gramm	Saatgutbedarf pro Hektar				durchschnittlicher Abstand zwischen den Pflanzen zwischen den Reihen x auf der Reihe in cm	Pflanzenanzahl pro Hektar (ca.)
		Direktsaat		Saat in der Baumschule + Pikieren			
		Normalsaat	Präzi oder Pillen	Normalsaat	Pflanzenanzahl mit 1g 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	-	-	-	50-70 x 5-7	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
CHICOREE	600-700	0,8-1,2 kg	300 000-400 000	-	-	35-45 x 7-10 oder 65-70 x 7-10 (2 Zwillingssreihen bei 10 cm)	200 000-250 000
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
ERBSEN	3-6	120-180 kg	350 000-600 000	-	-	50-70 x 2-3	-
FELDSALAT GROSSE KÖRNER	300-500	-	5-6 millions	-	-	8-15 x 1,5-2 (auf Reihen) 15-20 x 1,5-2 (breite Reihe)	4-5 millions
FELDSALAT KLEINE KÖRNER	700-1000	10-12 kg	5-6 millions	-	-	idem	4-5 millions
FENCHEL	200	-	-	-	150-180	35-50 x 15-25	90 000-150 000
GURKE IM GLASHAUS	35	-	-	10-18 000 Körner	25-30	120-150 x 60-70	10 000-14 000
GURKE IM FREILAND	35	600-700 g	-	450-500 g	25-30	130-150 x 50-60	13 000-16 000
GURKE (EINLEGEGRÜBE)	45	0,5-0,8 kg	-	500-800 g	30-40	150-180 x 30-60	15 000-20 000
HAFERWURZEL	75-90	8-10 kg	-	-	-	25-30 x 8-10	500 000-600 000
KERBEL	400-500	40-50 kg	-	-	-	20-30 x 1,5 (breite Reihe)	-
KOHL (BLUMENKOHL UND BROKKOLI)	150-250	-	-	180-250 g	90-100	70-90 x 50-90	10 000-25 000
KOHL (CHINAKOHL) (PE-TSAI)	350	5 kg	-	600-900 g	120-150	40-50 x 25-35	-
KOHL (KOHLRABI)	250	-	-	-	100	25-30 x 25-30	-
KOHL (ROSENKOHL)	350	-	-	220-320 g	110-120	60-70 x 50-60	25 000-35 000
KOHL (WEISS- 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
KRESSE (KLEINBLÄTTRIGE)	500	600-800 kg	-	-	-	-	-
KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)	4-8	3,5-5 kg	-	2,5-3 kg	3-4	180-200 x 60-70	7 000-9 000
LAUCH	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)	-
		2,5-3 kg	600 000-750 000	-	-	30-35 x 6-8	-
LÖWENZAHN	900-1700	2-2,5 kg	-	-	-	35-40 x 10	-
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	8 000-20 000
MÖHRE	500-1000	2-2,5 kg	1,2-2,2 Millionen	-	-	20-50 x 1,2-2 (breite Reihe)	1100 000-1 600 000
PAPRIKA - CHILI	120-150	-	-	250-300 g	100-110	120-200 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
RADICCHIO-ZUCKERHUT	550-700	1,2-1,5 kg (auf Reihen)	-	-	-	25-30 x 15-20	180 000-250 000
RADIES (FREILAND)	80-120	40-60 kg	5-6 millions	-	-	7 x 35 bis 40 Körner/Meter oder 15 x 60 bis 70 Körner/Meter	4,5 millions
RADIES (GLASHAUS)	80-120	30-40 kg	4-4,5 millions	-	-	7 x 28 bis 32 Körner/Meter oder 15 x 50 bis 60 Körner/Meter	3,5 millions
RETTICH	80-120	2,5-5 kg	250 000-500 000	-	-	30-40 x 5-10	200 000-450 000
ROTE BETE	50-70	6-8 kg	400 000-600 000	-	-	35-50 x 4-6	500 000-720 000
SALAT (FREILANDKULTUR)	800-1000	-	100 000-130 000	-	500-600	30-35 x 30	90 000-120 000
SALAT (GESCHÜTZTE KULTUR)	800-1000	-	150 000-170 000	-	500-600	25-30 x 25	140 000-160 000
SAUERAMPFER	450	3-3,5 kg	-	1-1,2 kg	300	25-30 x 10-15	250 000-300 000
SCHNITTLAUCH	300	20 kg	-	-	-	-	-
SELLERIE (KNOLLESELLERIE)	2800	-	-	60-80 g	1000-1200	50-60 x 40-50	40 000-50 000
SELLERIE (STANGENSELLERIE)	2500	-	-	120-150 g	1000-1200	30-40 x 25-30	90 000-120 000
SPINAT	100	6-9 kg	600 000-1 000 000	-	-	20-40 x 6-10	300 000-500 000
TOMATE (FREILANDKULTUR)	250-300	-	-	-	180-200	100-150 x 50-70	12 000-25 000
TOMATE (GLASHAUS)	250-300	-	-	-	180-200	80-100 x 30-60	20 000-25 000
WASSERMELONE	20-30	0,6-1,4 kg	-	350-750 g	7 500-15 000	150-200 x 60-80	6 000-12 000
WURZELPETERSILIE	850	1-1, kg	750 000-850 000	-	-	30-40 x 3-3,5	650 000-750 000
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 (BUNT)	250	4-5 kg	1-1,4 millions	-	-	30-40 x 3-4	650 000 - 750 000
ZWIEBEL (WEISS)	250	6-7 kg	-	-	140-160	25-35 x 3-5	1 000 000-1 300 000

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1 Allgemeines

- (1) Rechtsgeschäfte führt die Hermina - Maier GmbH (nachfolgend kurz „Verkäufer“) ausschließlich auf Grundlage nachfolgender Bedingungen aus. § 305b BGB bleibt unberührt.
- (2) Die AGB gelten für alle Angebote, Verträge, Lieferungen und Leistungen soweit für alle damit verbundene Rechtsgeschäfte. Angebote des Verkäufers sind hinsichtlich Leistungen, Menge und Nebenleistungen freibleibend.
- (3) Die AGB werden vom Käufer (nachfolgend kurz auch der „Kunde“) mit der Bestellung anerkannt und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung.
- (4) Änderungen der AGB in einer laufenden Geschäftsverbindung werden dem Vertragspartner in Textform bekannt gegeben und gelten als genehmigt, wenn der Vertragspartner nicht innerhalb von sechs Wochen seit Bekanntgabe in Textform widerspricht.
- (5) Von den AGB abweichende Bedingungen des Kunden sowie sonstige Vereinbarungen wie Garantien, Änderungen und Nebenabreden sind nur wirksam, wenn der Verkäufer diesen Bedingungen oder Vereinbarungen ausdrücklich in Textform zustimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- und Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

2 Preise

- (1) Stillen sich nach der Bestellung bis zum Tag der Lieferung die Gesteungskosten sowie die internationalen Währungskurse verteuern ändern, behält sich der Verkäufer vor, diese erhöhten Kosten an den Kunden weiterzugeben.
- (2) Preise sind stets Netto-Preise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und zuzüglich Verpackungs- und Transport- sowie Frachtkosten sowie Lizenzen, Sorten- und Saisonzuschlägen und weiteren Kosten. Die Preise gelten ab Betrieb Regensburg. Eine etwaige, gesonderte Skontovereinbarung bezieht sich nicht auf Fracht-, Porto-, Versicherungs- oder Versandkosten.
- (3) Die vereinbarten Preise je Menge und Artikel gelten nur für die jeweilige Bestellung.
- (4) Der Mindestbestellwert pro Auftrag beträgt € 5,00 netto. Wird dieser auf Grund einer kleinen Bestellmenge unterschritten, beträgt der Kaufpreis unabhängig von der geringeren Bestellmenge stets € 5,00 netto.
- (5) Jede Bestellung bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Annahme durch den Verkäufer (Auftragsbestätigung).

3 Rücktritt (Annullierung von Bestellungen)

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

Rücktritt	pauschaler Schadensersatz
• bis 42 Kalendertage vor dem vereinbarten Liefertermin	50 % des netto Kaufpreises
• innerhalb 14 bis 41 Kalendertagen vor dem vereinbarten Liefertermin	60 % des netto Kaufpreises
• innerhalb weniger als 14 Kalendertage vor dem vereinbarten Liefertermin	75 % des netto Kaufpreises

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

4 Lieferung und Liefertermine

- (1) Die Angabe von Lieferfristen und Lieferterminen ist unverbindlich, es sei denn sie sind ausdrücklich verbindlich vereinbart.
- (2) Der Käufer hat dem Verkäufer bei spätestens fünf Werktagen (Montag bis Freitag) vor dem Liefertermin unaufgefordert schriftlich (§§ 128, 126b BGB) mitzuteilen, an welchem Ort die Lieferung zu erfolgen hat („Versandverfügung“). Geht die Versandverfügung nicht rechtzeitig beim Verkäufer ein, so kann dieser vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er dem Käufer eine Nachricht von mindestens drei Werktagen gesetzt und auch innerhalb dieser Nachricht keine Versandverfügung erhalten hat.
- (3) Bei Vereinbarung einer Zirka-Lieferung ist eine Abweichung der Liefermenge von bis zu 5% der im Vertrag benannten Menge vertragsgemäß. Der Kaufpreis berechnet sich entsprechend der tatsächlich gelieferten Menge.
- (4) Die Lieferungen erfolgen nach Beschaffenheit und Verfügbarkeit. Sie können als Ganzes oder in Teilen durchgeführt werden. Der Käufer ist verpflichtet, Teilleistungen abzunehmen, es sei denn, dies ist für ihn im Einzelfall unzumutbar und er weist dies nach.
- (5) Liefert der Verkäufer nicht termingerecht, so hat der Käufer ihm eine Nachricht von mindestens drei Werktagen zur Leistung zu setzen. Liefert der Verkäufer innerhalb dieser Nachricht nicht oder nicht vertragsgemäß, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten.
- (6) Hat der Verkäufer trotz einer angemessenen Fristsetzung zur Nacherfüllung nur eine Teilleistung bewirkt, kann der Käufer vom ganzen Vertrag nur zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er an der Teilleistung objektiv kein Interesse hat und dies nachweist.

- (7) Der Käufer kann nicht vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn der Verkäufer bis zu 5% der im Vertrag genannten Menge eines Artikels zu wenig geliefert hat; insoweit ist eine etwaige Pflichtverletzung des Verkäufers unerheblich. Bei einer Zirka-Lieferung gemäß Ziffer 4.3 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer bis zu 10% der im Vertrag genannten Menge zu wenig geliefert hat.
- (8) Bei Verkäufen unter Vorbehalt der Liefermöglichkeit übernimmt der Verkäufer kein Beschaffungsrisiko. Es besteht keine Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung, wenn es dem Verkäufer aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen unmöglich ist, die Ware zu liefern. Dies ist insbesondere der Fall, wenn:
 - der Vorlieferant, mit dem der Verkäufer ein Rechtsgeschäft abgeschlossen hat, um seine Lieferpflicht gegenüber dem Käufer zu erfüllen, seine Pflicht zu richtigen und rechtzeitigen Belieferung des Verkäufers jedoch nicht nachkommt;
 - die zuständige Anerkennungsbehörde der Lieferung die Anerkennung versagt;
 - Lieferung aus eigener Vernehmung ausdrücklich oder stillschweigend vereinbart ist und die Ware aus eigener Vernehmung aufgebracht ist.Der Käufer hat jeweils keinen Anspruch auf Schadensersatz.

5 Besondere Lieferbedingungen für geschützte und patentierte Sorten

Die gelieferten Setzlinge und Pflanzen dürfen nur für die Blühtzucht und nicht für andere Zwecke verwendet werden. Eine Weitervermehrung (auch für den eigenen Bedarf) ist nur mit besonderer Genehmigung des jeweiligen Sortenschutz- oder Patentinhabers erlaubt. Für den Fall, dass bei der Kultur von geschützten oder patentierten Sorten Mutationen (Sports) entdeckt werden, ist der Anbaubetrieb dazu verpflichtet, den Sortenschutz- oder Patentinhaber oder den Lizenznehmer davon zu unterrichten. Dieser kann selbst oder durch bevollmächtigte Dritte im Betrieb des Anbauers die Mutation in Augenschein nehmen und prüfen, sowie auf Wunsch Setzlinge dieser Mutation (Sports) anfordern. Sofern der Anbauer das Recht an der von ihm entdeckten Mutation-Sorte veräußern oder die Mutation-Sorte lizenzieren will, sieht dem Ursprungsfeld ein Vorkaufs- bzw. im Lizenzierungsfall ein Optionsrecht zu.

6 Versand/ Kulturkästen

- (1) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, bestimmt der Verkäufer die Art und Weise des Wareneinsatzes.
- (2) Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die, den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat.
- (3) Gegen Transportschäden, auch Frostschäden und Beförderungsverzögerungen werden die Lieferungen nur auf ausdrückliches Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten versichert. Transportschäden sind sofort festzustellen und vom Beförderer bescheinigen zu lassen.
- (4) Bestellungen werden nach Ermessen des Verkäufers in der Verpackung geliefert, die zum Zeitpunkt der Lieferung verfügbar ist. Bei Bestellungen mit vereinbarten Verpackungen besteht Maß ist ein Aufschlag für die Mehrkosten der Maßverpackung durch den Käufer zu leisten.
- (5) Die Kultur- und Transporttrays, in denen Jungpflanzen angeliefert werden, sind und bleiben zu jedem Zeitpunkt Eigentum des Verkäufers. Sie dürfen vom Käufer und von Dritten ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Verkäufers nicht benutzt werden. Der Kunde hat die Kästen an einem sauberen Ort sicher für den Verkäufer kostenfrei zu lagern und sie für den Verkäufer zwecks Abholung zur Verfügung zu halten, der die Rückführung besorgt. Bei Beschädigung oder Verlust schuldet der Käufer pauschalen Schadensersatz je Kultur- und Transporttrays von € 5,00 netto.

7 Behandlung des Saatgutes

- (1) Saatgut das üblicherweise gebeizt oder in sonstiger Weise behandelt zur Anwendung kommt, ist gebeizt oder in der sonstigen Weise behandelt zu liefern, es sei denn, es ist etwas anderes vereinbart.
- (2) Will der Käufer sich nach einer von ihm oder in seinem Auftrag durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung auf einen Mangel an der gelieferten Ware berufen, so hat er durch geeignete Beweismittel nachzuweisen, dass

der Mangel bereits vor der durch ihn oder den Dritten durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung bestanden hat.

8 Zahlung/Zahlungszug

- (1) Erfüllungsort für Zahlungen ist der Geschäftssitz des Verkäufers.
- (2) Die Rechnungen sind, soweit nichts anderes vereinbart wurde, sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig. Verzug tritt ein, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und Zugang der Rechnung durch den Käufer gezahlt wird.
- (3) Im Verzug gilt § 286 Abs. 2 BGB sowie § 286 Abs. 5 BGB. Die Geltendmachung eines höheren Schadens ist bei Vorbehalt vorbehalten.
- (4) Käufer, die die vorgesehenen Zahlungsfristen nicht einhalten, oder Käufer, die schon einmal Gegenstand eines Vollstreckungsverfahrens waren, werden nach Bereinigung ihres Kontos nur gegen Vorkasse bei Bestellung in Höhe von mindestens 50% des Gesamtpreises beliefert. Der Verkäufer ist berechtigt die Lieferung auch von der Zahlung des gesamten Rechnungsbetrages abhängig zu machen.
- (5) Im Fall einer mit einem Käufer im Voraus vereinbarten Ratenzahlung wird bei Nichtbezahlung einer fälligen Rate der gesamte (übrige) Rechnungsbetrag sofort in voller Höhe zur Zahlung fällig. Bei Zahlungszug haben wir das Recht, bereits getätigte, aber noch nicht ausgelieferte Bestellungen mit demselben Käufer fristlos per email, Fax, oder schriftlich (§ 126 b BGB) zu kündigen, unbeschadet weiterer Rechtsmittel und der Geltendmachung von Schadensersatz im Übrigen.
- (6) Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen älteste Schuld anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so wird die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung verrechnet.

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

9 Neue Kunden

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

10 Gewährleistung

- (1) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr für das Anwachsen und die Entwicklung, während der Weiterkultur der Pflanzen, da diese von äußeren, von uns nicht kontrollierbaren Einflüssen abhängig ist.
- (2) Für unbewusste Stecklinge wird keine Haftung übernommen. Gleiches gilt für jegliche Form von Saatgut.
- (3) Die Gewährleistung entfällt, soweit der Käufer oder ein Dritter die gelieferte Ware graduell, kalibriert, eingehüllt, präpariert oder in sonstiger Weise behandelt hat.

11 Beschaffenheitsvereinbarung; gentechnische Erträge

- (1) Als vereinbarte Beschaffenheit des Saatgutes gemäß § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB gilt ausschließlich Folgendes:
 1. Das Saatgut ist art- und sortentecht;
 2. In Deutschland erzeugtes Saatgut erfüllt die Anforderungen gemäß der Anlage 3 zur Verordnung über den Verkehr mit Saatgut landwirtschaftlicher Arten und von Gemüsesaatgut vom 21. Januar 1986 in der jeweils gültigen Fassung; in anderen Ländern erzeugtes Saatgut entspricht den Anforderungen der jeweiligen europäischen Saatgutrichtlinie.
 3. Die Sorten von denen Saatgut zur Aussaat geliefert wird, sind – soweit nicht ausdrücklich abweichend vereinbart – klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht verändernden Elternkomponenten gezüchtet wurden. Bei Erzeugung dieses Saatgutes wurden Verfahren angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben. Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Es ist deshalb nicht möglich das zufällige Vorhandensein von GVOs völlig auszuschließen und sicherzustellen, dass das gelieferte Saatgut frei ist von jeglichen Spuren von GVO.
 3. Sofern nichts anderes vereinbart wurde, gilt: Der Verkäufer liefert Saatgut zur Erzeugung von Pflanzen. Das gelieferte Saatgut ist weder im verarbeiteten noch im durchschnittenen Zustand zum menschlichen oder tierischen Verzehr bestimmt. Aus dem gelieferten Saatgut erwachsene Pflanzen dürfen nur nach vollständiger Trennung vom als Saatgut gelieferten Samenkörper als Lebens- und/oder Futtermittel verwendet werden.

12 Mängelrüge

- (1) Ist der Käufer Kaufmann, hat er das Saatgut unverzüglich, spätestens innerhalb von zwei Werktagen, nach Übergabe zu untersuchen. Wird das Saatgut in geschlossenen Behältnissen zu Zwecken des Wiederverkaufs erworben, besteht die Untersuchungsfrist nur, wenn das Behältnis geöffnet wird oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen Mangel des Saatgutes hindeuten.
- (2) Ist der Käufer Kaufmann, hat er offensichtliche Mängel des Saatgutes spätestens innerhalb von drei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Nicht offensichtliche Mängel sind zum Käufer, der Kaufmann ist, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Maßgeblich ist der Zugang der Rüge beim Verkäufer.

13 Musterziehung, Einholung eines Sachverständigen Gutachtens

- (1) Entsteht der Käufer nach der Lieferung einen Mangel, auf den er sich berufen will, so hat er unverzüglich ein Durchschnittsmuster aus der Lieferung ziehen zu lassen, soweit noch Saatgut vorhanden ist. Der Ziehung eines Durchschnittsmusters bedarf es nicht, wenn der Verkäufer den Mangel anerkannt hat.
- (2) Das Durchschnittsmuster muss gemäß den Probeentnahmeverfahren des Verbandes Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von einer hierzu durch eine Landwirtschaftskammer, eine Industrie- und Handelskammer oder eine zuständige Behörde bestellen oder verpflichteten Person gezogen und gebildet werden. Aus dem Durchschnittsmuster sind drei gleiche Teilmuster zu bilden. Ein Teilmuster ist unverzüglich an eine der Saatgutprüfstellen zwecks Untersuchung einzusenden, das zweite Teilmuster ist an den Verkäufer zu senden und das dritte Teilmuster verbleibt beim Käufer. Zweifelt eine der Parteien das Untersuchungsergebnis der angrenzenden Saatgutprüfstelle an, so ist das bei dieser Partei verbliebene Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgutüberprüfstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der zweiten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit den Feststellungen der ersten Saatgutprüfstelle übereinstimmen. Stimmen die Feststellungen nicht überein, ist das noch verbliebene Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die wiederum von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgutüberprüfstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der dritten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit einer der Feststellungen der zuvor befassten Saatgutprüfstellen übereinstimmen. Liegt eine solche Übereinstimmung nicht vor, gilt der Mittelwert aus den drei Untersuchungen als festgestelltes Ergebnis.

- (3) Ist kein Saatgut mehr vorhanden und erkennt der Verkäufer des Saatgutes eine Mängelrüge des Käufers nicht unverzüglich an, so ist unverzüglich eine Besichtigung des Aufwuchses durch einen geeigneten Sachverständigen durchzuführen, zu der Verkäufer und Käufer hinzuzuziehen sind. Der Sachverständige soll von der nach Landesrecht zuständigen Saatgutüberprüfstelle benannt werden, in deren Bereich die Besichtigung stattfinden soll. Ziel der Besichtigung durch den Sachverständigen ist die Feststellung der Tatsachen und die Ermittlung möglicher Ursachen für den Sachmangel. Diese Bestimmung gilt nicht, wenn das Saatgut zum Zweck des Wiederverkaufs erworben worden ist.

14 Mängelansprüche und Haftung

- (1) Der Verkäufer ist zum Schadensersatz wegen Pflichtverletzung nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit verpflichtet, es sei denn, der Verkäufer verletzt Leben, Körper oder Gesundheit des Käufers oder eine wesentliche Vertragspflicht, deren Erfüllung für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.
- (2) Bei Sachmängeln, für die der Verkäufer haftet, leistet er nach seiner Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Erst wenn die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehlgeschlagen ist, kann der Käufer mindern oder vom Vertrag zurücktreten und, wenn dem Verkäufer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt, Schadensersatz statt der Lieferung verlangen. Satz 2 gilt nicht, wenn das Vorliegen des Sachmangels eine wesentliche Vertragspflichtverletzung darstellt, und die Erfüllung dieser Vertragspflicht für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.
- (3) Mängelansprüche und Ansprüche wegen Pflichtverletzungen, die keine Sach- oder Rechtsmängel betreffen, verjähren in einem Jahr ab Ablieferung des Saatgutes. § 438

Absatz 3 BGB bleibt unberührt.

- (4) Schadensersatzansprüche wegen fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt.
- (5) Soweit die Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für eine etwaige persönliche Haftung der Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.
- (6) Außer bei spezifischen Jungtrieben dürfen sich Reklamationen, nur auf die spezifische Reinheit erstrecken, und müssen binnen 15 Tagen nach dem Eintreffen der Ware erhoben werden; nach Fristablauf ist eine Reklamation ausgeschlossen, die Waren gelten dann als mangelfrei.
- (7) Bei Jungtrieben können die Waren bei der Abnahme zugelassen und Reklamationen können uns binnen 48 Stunden mitgeteilt werden. Nach Fristablauf gelten die gesendeten Waren als mangelfrei.
- (8) Die Haftung des Verkäufers bei anerkannten bzw. nachgewiesenen Mängeln - insbesondere in Belangen Authentizität, Sortenreinheit, spezifische Reinheit oder Keimfähigkeit, Konformitäten gegenüber Resistenzen, Resistenz gegen Stammzellen oder Rassen, bislang unbekanntes Krankheiten und angelegte Toleranzen -, ist ausgeschlossen, soweit es den Betrag des Auftrages überschreitet, einschließlich berechtigter Kosten, die sich aus der Rückgabe der Waren ergeben.

15 Schadensminderungspflicht

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

16 Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung

- (1) Sämtliche vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt Eigentum des Verkäufers bis zur Begleichung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer (Vorbehaltsware). Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche der Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und im Inkasso ist. Dies gilt außerdem für Forderungen aus Schecks und Wechseln, die im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung begründet worden sind.
- (2) Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einig, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.
- (3) Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.
- (4) Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung vom Grund und Boden dem Verkäufer bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zur Sicherheit übereignet und wird vom Verkäufer unentgeltlich verwahrt.
- (5) Sämtliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgetreten. Der Käufer ist berechtigt, diese Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.
- (6) Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.
- (7) Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzuteilen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgetreten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

17 Verwendung des Saatgutes und Vertragsstrafe

- (1) Der Käufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zur bestimmungsgemäßen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog. Landwirteverweiges zum Nachbau im eigenen Betrieb, bleiben hiervon unberührt.
- (2) Verletzt der Käufer eine Verpflichtung nach Ziffer 5, so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatgutes zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

18 Farbe der Illustrationen/ Keine Gewähr von Erträgen

- (1) Farbfotos in Katalogen des Verkäufers wurden unter günstigen Wachstumsbedingungen aufgenommen. Die Fotos sind Musterabbildungen, identische Ergebnisse können in Natura nicht erwartet werden und sind nicht garantiert. Abweichungen des Naturproduktes sind normal und kein Mangel. Die Farben, Nuancen und Vegetationszyklen werden anhaltmäßig und nicht rechtsverbindlich angeführt.
- (2) Der vom Verkäufer angegebene Daten zu Gewicht, Abmessungen und Beschaffenheit der Produkte und Erträge dienen der Orientierung.
- (3) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr die Erzielung von Erträgen, da diese von äußeren nicht vom Verkäufer zu beeinflussenden Umständen abhängen. Mögliche Ergebnisse hängen nicht nur vom Produkt und seiner Qualität ab, sondern, wie dem Kunden bekannt ist, auch von Faktoren, die nur schwer oder überhaupt nicht bewertbar oder vorhersehbar sind, und welche sehr unterschiedlich sein können - je nach Region, Umwelt, Boden- und Witterungsbedingungen, je nach Anbau- und Kultivierungsverfahren. Hinweis des Verkäufers zu möglichen Erträgen sind sind daher rein anhaltmäßig zu verstehen und sind unverbindlich, solche können insbesondere nicht als Ertragsgarantie ausgelegt werden.

19 Höhere Gewalt

- (1) Soweit höhere Gewalt dem Verkäufer oder Käufer betrifft, kommt die betroffene Vertragspartei bezüglich der von der höheren Gewalt betroffenen Verpflichtung nicht in Verzug und ihre Pflicht zur Erfüllung dieser Verpflichtung wird für die Dauer der höheren Gewalt automatisch ausgesetzt. Diese gilt jedoch nicht für die Verpflichtung der Partei, vertragsmäßige Zahlungen an die Gegenpartei zu leisten.
- (2) Als Höhere Gewalt gelten beispielsweise und nicht erschöpfend: Kriegshandlungen, Streiks, Auswirkungen der Klimakrise, Brand und Unfälle in sämtlichen Betrieben, die an Produktion und Vertrieb der Produkte und Setzlinge beteiligt sind.
- (3) Im Fall von Missetaten und Unterproduktionen beim Verkäufer, die auf höhere Gewalt beruhen, behält sich der Verkäufer vor, die Liefermengen nach billigem Ermessen zu reduzieren. Ein Schadensersatz steht dem Käufer bei einer Reduzierung der Liefermengen nach Satz 1 nicht zu.

20 Datenschutz

Die Datenschutzerklärung ist in ihrer jeweils aktuellen aktueller Fassung unter <https://www.hermina-maier.de/privacy> abrufbar.

21 Gerichtsstand und Erfüllungsort

- (1) Sofern sich aus dem Kaufvertrag bzw. der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Geschäftssitz des Verkäufers in Regensburg Erfüllungsort.
- (2) Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Käufer und uns, auch im Rahmen eines Wechsel- und Scheckprozesses, ist der Geschäftssitz des Verkäufers in Regensburg Gerichtsstand, wenn der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist und kein ausschließlicher Gerichtsstand gegeben ist. Der Verkäufer ist auch berechtigt, am Sitz des Auftraggebers zu klagen.
- (3) Auf die Vertragsbeziehungen ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anzuwenden.

22 Salvatorische Klausel

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

© Copyright 2022, GRAINES VOLTZ. Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigungen dieses Dokuments jeglicher Art, ganz oder teilweise, sind ohne unsere schriftliche Genehmigung streng untersagt.
GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND - HERMINA MAIER - UST-ID.-NR. DE308072907 - FA Regensburg Stadt St.-Nr. 244/128/30438 - Amtsgericht Regensburg HR B 15545
Geschäftsführer: Serge Voltz, Robert Herrmann, Christian Voltz - Erfüllungsort/Gerichtsstand ist Regensburg

© Bildnachweis : Graines Voltz ; Adobe Stock ; iStock ; Shutterstock ; Erico d'Ario ; Horticolor ; Wattier

Fortlargo® FI (I) prospera PL4 Premium FI © Bred by Genesis Seeds Fortifino® FI (2) prospera P55 Premium FI © Bred by Genesis Seeds



VOLTZ

MARAÎCHAGE



2023

The logo for GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND consists of a white stylized seed or grain icon on the left, which is a semi-circle with a small plant sprout growing from its center. To the right of the icon, the words "GRAINES VOLTZ" are stacked above "DEUTSCHLAND" in a bold, white, sans-serif font.

GRAINES VOLTZ
DEUTSCHLAND



CAT 428