



Das
Handbuch für
GEMÜSEANBAUER
bio 2024







VOLTZ
MARAÎCHAGE

ENTDECKEN SIE UNSEREN 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



Historische Sorten



Für den Verkauf von Mini-Gemüse geeignet



Neuheit



Kalthaus



Geschützter Anbau



Freiland



Sorte mit sehr hoher Toleranz oder Resistenz gegen den im Wappen genannten Krankheitserreger



Wechsel von der Produktform UNGEBEIZT zu BIO



Tausendkorngewicht



Freiland mit Folie



Gewächshaus



Alles


g Gramm

GC Präzisionsaatgut

GE Pilliertes Saatgut


GN Standard Saatgut

M 1 000 Saatgut

 Aussaat

 Pflanzung

 Ernte

 Treiberei

AUFBAU DER ARTIKEL-NUMMERN

Erster Buchstabe am Ende der Nummer:

N Ungebeizt

B Bio

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

R Roll

V Priming

VKS Vorgekeimte Samen

**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 172 nachschlagen.

EDITO

Liebe Produzentin, lieber Produzent,

Kurze Wege, ein fest verankerter sicherer Wert

In einem Umfeld, das sich in den letzten Jahren stark verändert hat und von zahlreichen Umbrüchen, insbesondere in der Biokette, geprägt war, ist das Interesse an Produkten aus kurzen Vertriebswegen ungebrochen und bleibt in den Verbrauchergewohnheiten verankert. Diese Wahl Ihrer Kunden stellt eine angemessene Antwort auf ihre Erwartungen dar: Umweltschutz, Unterstützung der Landwirtschaft und der lokalen Wirtschaft, Suche nach lokalen Qualitätsprodukten oder auch Schaffung sozialer Bindungen.

Das Team von VOLTZ Maraîchage ist sich dieser Herausforderungen bewusst und setzt alles daran, Sie mit immer besser angepassten Produkten und Dienstleistungen zu unterstützen.

Diversifizierung für ein vielfältiges Angebot

Um Ihre Kunden das ganze Jahr über zu begeistern und Ihre Direktverkäufe nachhaltig zu gestalten, wurde unser Katalog **Handbuch Bio Gemüseanbau 2024** erneut um eine Vielzahl von Produkten erweitert. Qualität und Geschmack stehen in der neuen Saison mehr denn je im Mittelpunkt unserer Bemühungen.

Entdecken Sie beispielsweise die neue Rippentomate **Marmalya F1** (S. 71), die die Nachfrage der Liebhaber der traditionellen Marmande-Typologie ansprechen wird. Natürlich kommen auch Ihre bewährten Kernprodukte nicht zu kurz, da wir **nun Referenzsorten anbieten, die als BIO-Samen erhältlich sind**, wie die grüne parthenokarpische Zucchini **Kimber F1** (S. 81), die weiße Rübe **Nordik** (S. 130), die frühe Karotte **Marlin F1** (S. 132), die Zebra-Aubergine **Lucilla F1** (S. 39) oder die typische katalanische Paprika **Poxigo F1** (S. 63). Schließlich bieten wir Ihnen auch Sortenverbesserungen an, die auf Gesundheitsprobleme reagieren und Ihnen reiche Ernten garantieren. Angesichts der offiziellen Zulassung von drei neuen *Bremia lactucae*-Rassen bieten wir Ihnen ein aktualisiertes Salatangebot mit den besten BIO-resistenten Sorten BI:29-40EU in allen Typologien.

Unser maßgeschneidertes BIO-Gemüsepflanzenangebot für Ihren Direktverkauf

Um Ihre Arbeit zu optimieren und Ihren Anforderungen gerecht zu werden, haben wir unser Angebot an Gemüsepflanzen sorgfältig zusammengestellt, um Ihnen ein einzigartiges Sortiment zu bieten: Rhabarbersplitter, Zwiebelknollen, Tomaten-, Lauch- und Süßkartoffelpflanzen, und vieles mehr. Entdecken Sie dieses Angebot gleich und zögern Sie nicht, sich für weitere Informationen an Ihren Technischen Verkaufsberater zu wenden!

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen eine erfolgreiche Saison!

Das gesamte **VOLTZ MARAÎCHAGE** Team
GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND



Serge Voltz
CEO

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU



1 Robert Herrmann
Geschäftsführer
Tel. +49 (0) 941 20000 60
Mobil. +49 (0) 172 8194623
rherrmann@grainesvoltz.de

2 Bernhard Wullinger
DE 78, 80-83, 86-89
AT 5, 6, 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 84-85, 92-95
AT 3, 30, 40-49



Tel. +49 (0) 17 14 78 13 44
Fax: +49 (0) 99 63 16 31
hettl@grainesvoltz.de

4 Bernd Schuhmann
DE 07-09, 36, 74, 90-91,
96-99



Tel. +49 (0) 151 22 38 20 06
Fax: +49 (0) 97 23 87 56
bschuhmann@grainesvoltz.de

5 Wilhelm Rupflin
DE 75-79



Tel. +49 (0) 171 601 95 99
Fax: +49 (0) 78 43 84 90 35
wilhelm.rupflin@t-online.de

6 Bettina Gölles
AT 8, 9, 80-99



Tel. +43 (0) 660 913 13 99
franz.h.goelles@aon.at

7 Gerard Janssen
NL



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

8 Gerhard Mauersics
AT 1-2, 7, 10-19, 70-75



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

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



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

10 Andreas Burmester
DE 20-23, 26-31, 37, 38, 49
DK



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

11 Delphine Kaiffer
DE 66-73



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

ENTWICKLUNG



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



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

12 Klemens Fetzter 
DE 55, 60-61, 63-65



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

13 Sönke Saul  
DE 21, 24, 25, DK



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

14 Kai Burmester 
DE 01-04, 06, 10-19, 39



Tel. +49 (0) 151 169 298 03
kburmester@grainsevoltz.de

15 Peter Mayer 
AT 20-28, 30-39

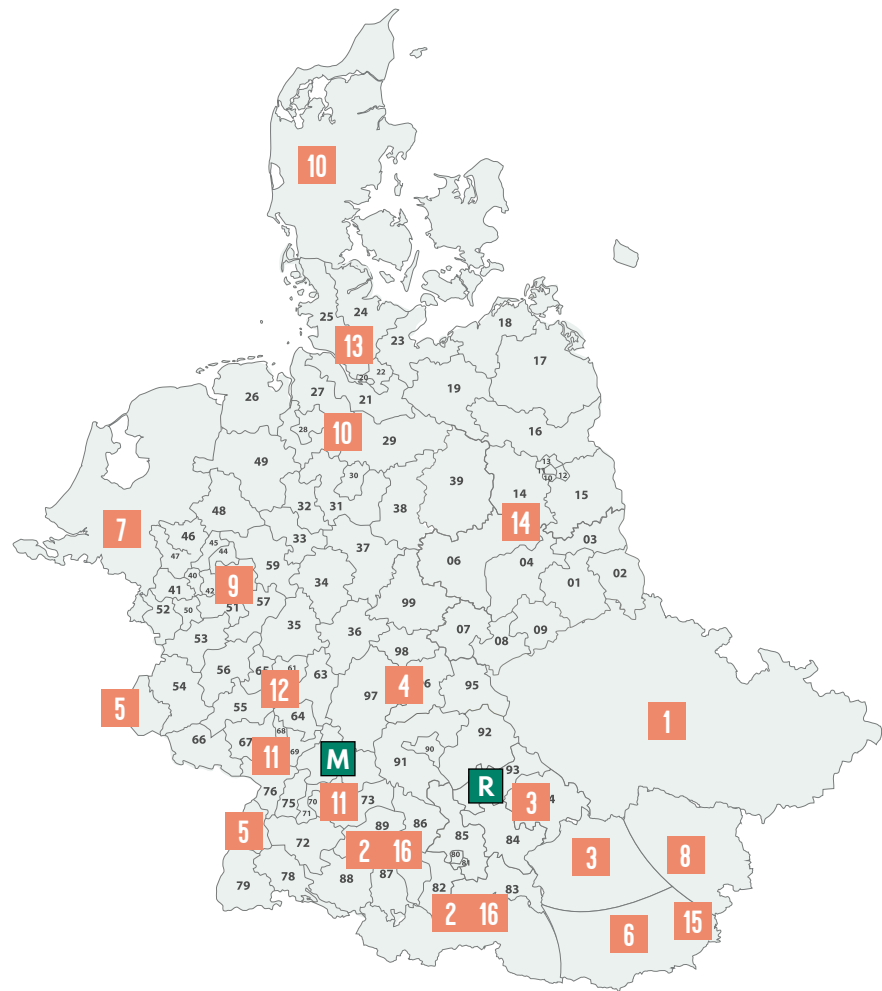


Tel. +43 (0) 664 814 48 99
pmayer@plantagent.com

16 Max Mittermeier 
DE 78, 80-83, 86-89
AT 5, 6, 50-57, 60-69



Tel. +49 (0) 172 754 6968
mmittermeier@grainsevoltz.com



KUNDENSERVICE

Tel. +49 941 200006 800
saatgut@grainsevoltz.de

Kundenservice Gemüseanbau in Angers (Frankreich) für Deutschland & Europa



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

MANAGER

7 Catherine Boutet
11 Tel. +33 (0) 2 44 87 81 38
Mobil. + 33 (0) 6 15 05 62 43
cboutet@grainsevoltz.com

5 Claudie Leblanc
14 Tel. : +33 (0) 244 87 16 30
Mobil : +33(0)6 09 27 81 68
cleblanc@grainsevoltz.com

R Kundenservice Gemüseanbau in Regensburg für Bayern und Österreich



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

3 Andreas Riedl
Tel. +49 (0) 941 200006 293
ariendl@grainsevoltz.de

1 Veronika Nietsch
6 Tel. +49 (0) 941 200006 250
vnietsch@grainsevoltz.de

4 Bettina Tinter
15 Tel. +49 (0) 941 200006 226
btinter@grainsevoltz.de

2 Karsten Zimmermann
Tel. +49 (0) 941 200006 228
kzimmermann@grainsevoltz.de

ANSPRECHPARTNER JUNGPLANZEN

Markus R. Weiß
Tel. +49 (0) 941 200006 215
Mobil. +49 (0) 17 34 92 97 20
mweiss@grainsevoltz.de

8 Hubertus Berger
12 Tel. +49 941 20000 6227
hberger@grainsevoltz.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

9 Ute Hammerle
10 Tel. +49 (0) 941 200006 220
13 Mobil. +49 (0) 17 27 52 44 82
16 uhammerle@grainsevoltz.com


Kräuter

Basilikum.....	16
Dill.....	18
Koriander.....	18
Petersilie.....	19
Schnittlauch.....	20
Andere Kräuter.....	21

Kräuter Pflanzgut

Bio-Kräuter Pflanzgut.....	27
----------------------------	----


Microgreens

Microgreens.....	29
------------------	----


Hülsenfrüchte

Buschbohne (Fisole).....	31
Stangenbohne.....	33
Spargelbohne.....	33
Dicke Bohne.....	34
Edamame (Gemüse Soja).....	34
Markerbse.....	35
Prunkbohne (Feuerbohne).....	35
Zuckerbse (Kaiserschote).....	36
Schalerbse.....	36


Fruchtgemüse

Aubergine.....	38
Artischocke.....	40
Gurke.....	40
Kiwano.....	44
Einlegegurke.....	45
Kürbis - Speisekürbis.....	49
Kürbis - Halloween.....	53
Kürbis - Zierkürbis.....	54
Melonen.....	56
Okra.....	57
Wassermelone.....	58
Physalis.....	60
Paprika.....	60
Pfefferoni.....	64
Paprika.....	65
Tomate.....	66
Tomate.....	79
Zucchini.....	80


Kohlgemüse

Blumenkohl (Karfiol).....	85
Brokkoli.....	86
Grün-und Blattkohl.....	87
Chinakohl.....	88
Kohlrabi.....	90
Kohlrübe.....	91
Pak-Choï.....	92
Rosenkohl.....	93
Rotkohl.....	94
Weißkohl.....	96
Wirsing.....	99


Blattgemüse

Salat Gewächshaus.....	101
Salat Freiland.....	104
Babyleaf.....	112
Endivie.....	118
Feldsalat.....	119
Brunnenkresse (Wasserkresse).....	120
Kresse.....	120
Parakresse.....	121
Winterkresse.....	121
Löwenzahn.....	121
Mangold.....	122
Portulak.....	122
Winterportulak.....	122
Radicchio.....	123
Spargelsalat.....	123
Spinat.....	124
Neuseeländer Spinat.....	125
Zuckerhut.....	126



Wurzelgemüse und Knollengemüse

Chicoree 128
 Haferwurzel 128
 Fenchel (Knollenfenchel) 129
 Mairübe (Navet) 130
 Möhre 132
 Pastinaken 138
 Radieschen 139
 Rettich 142
 Rhabarber 143
 Rote Bete (Rote Rübe) 144
 Sellerie 145
 Schwarzwurzel 146
 Wurzelpetersilie 146



Süßkartoffel Pflanzgut

Süßkartoffel 148



Zuckermais

Zuckermais 150
 Popcornmais 151



Zwiebelgemüse

Porree (Lauch) 153
 Lauchzwiebel/ Bundzwiebel 156
 Zwiebel 158
 Echalion 161
 Sä-Schalotte 161

Zwiebelgemüse Pflanzgut

Schalotte 163
 Zwiebel 163
 Knoblauch 164
 Bärlauch 164



Sortimentserweiterung

Blumenwiesen 167
 Kräuter zur Pflanzenstärkung 167
 Gründüngung und Zwischenfrüchte 168
 Zubehör 169
 Sämaschinen für den Gartenbau 170
 Stecketiketten 171



Düngeempfehlungen

Düngeempfehlungen 172
 Aussaatempfehlungen 173
 Resistenzen & Krankheiten 174
 Öko-Richtlinien 176

Eine erfolgreiche Familiengeschichte



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

Innerhalb von 38 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.

FIRMENWERTE UND GRUNDSÄTZE

Aus der Überzeugung heraus, dass die Landwirtschaft von morgen sich zu einer gesünderen Ernährung hin entwickeln wird, sowie einem respektvolleren Umgang mit Nahrungsmitteln und Menschen entwickelt Serge Voltz im Jahr 1998 eine erste Serie von Bio-Gemüsesamen. Er nimmt die Herausforderung an, den biologischen Gemüsegärtnern eine ebenso große Auswahl an Saatgut anzubieten wie den konventionell arbeitenden. Bio-Saatgut soll dieselben hohen Qualitätsstandards erfüllen und ebenso zuverlässig erhältlich sein.

UNSER KOMPLETTES, FACETTENREICHES UND ENTWICKLUNGSFÄHIGES ANGEBOT

Seit über 25 Jahren orientiert sich das Team von GRAINES VOLTZ an den Entwicklungen der biologischen Landwirtschaft und begleitet und berät Gemüsegärtner bei der Einrichtung oder bei der Umstellung ihres Betriebs. Unter Beachtung Ihrer Bedürfnisse und in dem Wunsch, Ihnen Ihre Überzeugungen zu lassen haben wir uns entschlossen, Ihnen ein breit gefächertes Spektrum an offenblühenden- und F1 Hybridsorten anzubieten.

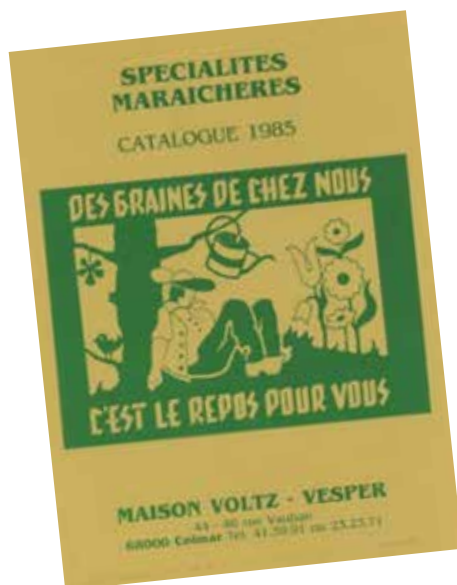
Jahr um Jahr überarbeiten wir unsere Produktpalette mit dem vornehmlichen Ziel, eine maximale Auswahl an Bio-Sorten einzuführen und aufzunehmen. Wir sind bereit, uns den immer wieder auftretenden gesetzlichen Änderungen anzupassen, Veränderungen vorzunehmen und Hand in Hand mit unseren Zulieferern zusammen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



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



Serge VOLTZ



Mehr als 600 BIO-Gemüseartikel, darunter historische und neue Gemüsesorten, Kräuter und Microgreens



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 außergewöhnliche Sorten.

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, welche unser Unternehmen übernommen hat.



2021

Die Marke **VOLTZ MARAÎCHAGE** wurde gegründet, um den Vertrieb an Gemüsegärtner und Spezialisten im Gemüseanbau zu erleichtern.

VOLTZ MARAÎCHAGE

2022

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



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.

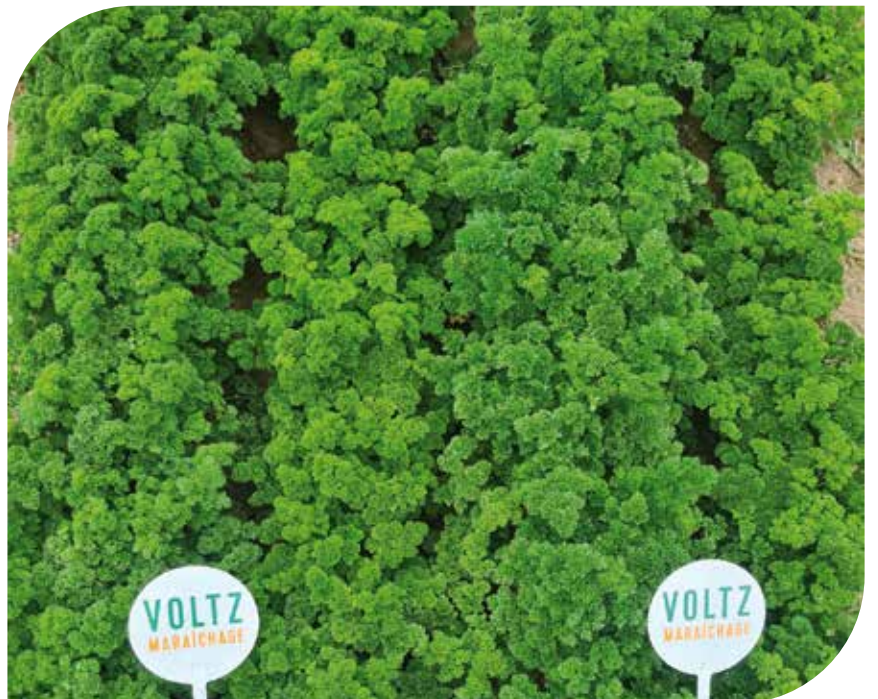


EIN TEAM VON PRODUKTSPEZIALISTEN:

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.





*Bundzwiebelversuche
Pfalz*



*Ruccolaversuche
in Hamburg*



*Kürbisversuche
in Baden-Württemberg*



*Zwiebelversuch
in Bayern*



*Radischenversuche
in Baden-Württemberg*

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, Anbau Räume, 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 Abweichung zu vermeiden.

Denn Populationen können sich im Laufe der Zeit verändern. Von Generation zu Generation kann man die ursprünglichen Qualitäten einer Sorte verlieren, wenn man nicht den Selektionsdruck aufrechterhält, um alle Merkmale einer Sorte zu erhalten. Aus diesem Grund führen wir eine regelmäßige und sorgfältige Arbeit an all unserem Basissaatgut durch.

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.

Sie 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 zu versorgen.

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.



Die Qualität von GRAINES VOLTZ

BIO SAATGUT: UNSER FACHGEBIET

Seit mehr als 38 Jahren entwickelt und verstärkt GRAINES VOLTZ seine fachmännischen Kenntnisse auf dem Gebiet Klima- und Umweltbedingungen 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.

ZERTIFIKATE UND GARANTIE

Die Firma GRAINES VOLTZ ist zertifiziert:  , und die Firma GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND GMBH .

Die Erzeugung unseres Biosaatguts wird nach den Grundsätzen biologischer Wirtschaftsweise gemäß den EG-Verordnungen 834/2007 und 889/2008 erzeugt. Unsere Unternehmen werden durch die Kontrollstellen ECOCERT France SAS (FR-BIO-01) und ABCERT AG (DE-ÖKO-006) überwacht.

Die Samenqualität ist das wichtigste Anliegen von GRAINES VOLTZ. Deshalb nimmt unsere Qualitätsabteilung systematisch Kontrollen vor, die die physische und sanitäre Qualität, sowie die Keimung prüfen. So wurden strenge Verfahren für die Kontrolle von Genehmigungen und Beständen eingeführt. Diese bestehen insbesondere in Tests für die Sortenidentifizierung und -reinheit, die spezifische Reinheit, die Keimung und die Entdeckung von Krankheitserregern. Ein grosser Teil dieser Analysen werden von unserem Team im Labor von GRAINES VOLTZ, unter Beachtung der ISTA(I)-Norm, vorgenommen.

Die ECOCERT und A-B CERT Zertifikaten können von unserer neuen Website heruntergeladen werden : Internet im Bereich "Dokumentation", Abschnitt "Nützliche Dokumente":

<https://www.voltz-maraichage.de/documentations/documents-utiles>



Richtnormen für die Keimungsrate unseres Präzisionsaatgut und pilliertes Saatgut: Es handelt sich um Minimalwerte, denen sich GRAINES VOLTZ verpflichtet, je nach Art und Saatguttyp. 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.

Arten	Präzisionsaatgut	Pilliertes Saatgut
Aubergine	90%	-
Rote Bete	90%	-
Hybridmöhre	80%	-
Sellerie	90%	90%
Endivie (frisée und glattblättrige)	90%	92%
Kohl (Weisskohl, Rotkohl, Wirsing, Blumenkohl, Brokkoli)	90%	-
Gurke	92%	-
Zucchini	92%	-
Spinat	85%	-
Fenchel	80%	85%
Salat	93%	95%
Feldsalat	90%	-
Mais	90%	-
Charentais-Melone	95%	-
Melone Sonstige	90%	-
Zwiebel	90%	-
Wassermelone	90%	-
Petersilie	80%	-
Chili/Paprika Hybrid	90%	-
Porree OP	85%	90%
Hybrid-Lauch	90%	90%
Radieschen	92%	-
Hybrid-Tomate	92%	-



Neues Lager im Regensburg (Deutschland)



Bio-Saatgutlager im Brain-sur-l'Authion (Frankreich)

DIE PRODUKTFORMEN

■ **Standardsaatgut:** es handelt sich um Saatgut, welches generell keiner speziellen Behandlung unterzogen wird und nach Gewicht und Korn verkauft werden. Dieses Saatgut entspricht den EU-Normen.

■ **Präzisionssaatgut:** das Präzisionssaatgut wurde zusätzlich aufbereitet. Das Saatgut ist von einheitlicher Größe und weist eine hohe Keimfähigkeit auf. Dieses Saatgut wird als Korn verkauft.

■ **Beschichtetes Saatgut:** das Filmcoating ist das Auftragen von einer farbigen Schicht, die die gesamte Oberfläche des Kornes überzieht. Die Originalform des Kornes bleibt dabei erhalten. Es können auch zusätzliche Bestandteile hinzugefügt werden. Das Filmcoating ist durch gefärbtes Saatgut erkennbar.

■ **Pilliertes Saatgut:** das Pillieren ist ein Prozess, der darin besteht, kleines oder unförmiges Saatgut in eine einheitliche Form zu bringen, dazu werden Füllstoffe auf das Saatgut aufgebracht um die Aussaat (z.B. mit Maschinen) zu erleichtern. Das pillierte Saatgut wird als Korn verkauft.

■ **Vorgekeimtes Saatgut (Priming):** das Vorkeimen ist die Aktivierung des Keimprozesses, um eine schnellere und vor allem gleichmäßigere Keimung zu erhalten. Das so behandelte Saatgut wird als Korn verkauft.

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

Unsere Produkte sind für den Profigemüsebau bestimmt und entsprechen den EU-Normen.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass es vorkommen kann, dass unsere Lieferanten **ungebeiztes Saatgut mit Lebensmittelfarbe markieren**. Bitte beachten Sie, dass diese Markierung **keinerlei Auswirkungen auf die Qualität oder Keimfähigkeit des Saatguts hat** und rein zur persönlichen Identifikation dient. Die Lebensmittelfarbe ist auch im Bio-Bereich zugelassen.



Pastinakensaatgut, normal und pilliert

TESTS



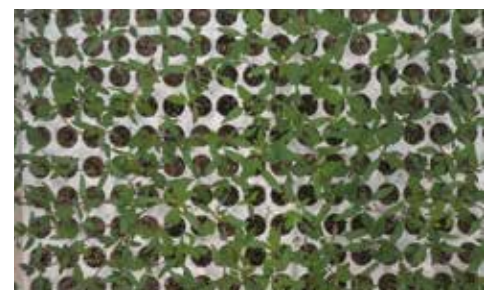
Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimung in Erde



DAS ANGEBOT WIRD ERWEITERT!



Basilikum Tityos
Seite 17



Buschbohne Mercato 
Seite 32



Aubergine Elisa F1 
Seite 38



Mini Gurke Cumini F1
Seite 43



Kürbis Halloween Racer Plus F1
Seite 53



Schwammkürbis
Schwamm luffa - Seite 55



Paprika Ice Age F1 
Seite 60



Pfefferoni Biquinho
Seite 65




Tomate Lobello F1
Seite 76



Zucchini Safari F1 
Seite 80




Pak-Choi Yang Qing Choi F1 
Seite 92



Rucola Venetia
Seite 113



Spinat Helios F1 
Seite 124



Radicchio Catalogna
Puntarelle Di Galatina
Seite 123



Möhre Ruby Prince F1
Seite 142




Wurzelpetersilie
Halblange Hermes 
Seite 146



KRÄUTER

Von Dill über Bohnenkraut bis hin zu Basilikum finden Sie in diesem Katalog alles, was Sie brauchen. In diesem Kapitel finden Sie die besten Sorten Kräuter und Gewürze als Saatgut oder Jungpflanzen. Wenn Sie sich für VOLTZ Maraîchage entscheiden, haben Sie die Garantie, dass Sie sich bei einem Kräuterpezialisten bedienen! Denn unser Sortiment umfasst zahlreiche GRAINES VOLTZ-Züchtungen in verschiedenen Sorten. Spitzenarten wie Basilikum, Petersilie, Schnittlauch, Koriander oder Dill. Sie sind das Ergebnis der Arbeit unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Produktion. Wir machen weiterhin jeden Tag Fortschritte im Bereich der Innovation, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden!



Basilikum

Ocimum basilicum L.

Aussaat:
Februar bis Juni
TKG ca.: 1.5-1.8 g

Saatgutbedarf:
3 g für 1 000 Pflanzen
6-8 kg/ha
5 à 10 Samen/Presstopf
Vorkultur: 7 bis 9 Wochen

Aufzuchttemperatur:
18-22° C
Aussaatstärke:
100 Körner/m linear
25 bis 28 cm zwischen den Reihen

Genoveser Typ



MEHLTAU

TECHNISCHER HINWEIS

Eine neue Rasse des Basilikummehltaus wurde kürzlich entdeckt (Rasse 2). Die Genetik entwickelt sich ständig weiter um sich an diese neuen Krankheitserreger anzupassen und eine Resistenz gegen die Rassen 1 und Rasse 2 zu entwickeln.

Fortilargero® F1, Fortifino® F1, Garibaldi und Loki sind derzeit die tolerantesten Sorten gegen Mehltau, resistent gegen die Rasse 1.



FORTIFINO®^[1] F1



FORTILARGERO®^[2] F1

Flexibilität und Toleranz



GARIBALDI













LOKI



LUCIA



GUSTOSA

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Genoveser Typ						
 FORTIFINO® F1^[2]	Frisch	50-60	Genoveser Typ. Blätter kleiner als Fortilargero®. Schnelle Entwicklung. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Schnelles Nachwachsen zwischen 2 Schnitten.	Bio 	5.000 Korn	058251BG
 FORTILARGERO® F1^[1]	Frisch, Topf	40-45	Genoveser Typ. Große dunkelgrüne Blätter. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Späte Blüte.	Bio 	5.000 Korn	058250BG
 GARIBALDI	Topf	20-40	Top-Züchtung im Typ Genoveser. Für Topfanbau, ganzjährig, mit einer hohen Toleranz gegen Falschen Mehltau (Peronospora) ; bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch.	Ungebeizt	10 g	058077NS
 LOKI	Frisch- und Industriemarkt	22	Genoveser-Typ der neuen Generation mit hoher Toleranz gegen Mehltau. Homogenes Produkt mit gutem Verhalten auch unter kühleren Bedingungen.	Bio 	10 g	058253BS
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	10 g	058259NS
GUSTOSA 	Topf	20-40	Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topfkultur. Sehr uniforme Sorte mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion.	Bio 	10 g	058079BS

(1) (2) Siehe Seite 177 [®]DMR: Downy mildew resistance (Resistenz gegen Falschen Mehltau) [®]Eingetragene Handelsmarke
Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie

Genoveser Typ

Weitere Typen



RUDY



CANNELLE



GV 58066 (PURPLE RAIN)



LUCIE



ADRIANA



HELIOS



CITRON



THAI SITA



BONAZZA



THAI SIAM QUEEN



TITYOS

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Genoveser Typ (Fortsetzung)						
RUDY	Topf	20-40	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 und Topf	25	Kompakt wachsendes Topfbasilikum für den ganzjährigen Anbau. Dunkelgrüne Sorte, leichtes Eintüten durch waagrechte Blattstellung.	Ungebeizt	10 g	058256NS
BONAZZA	Frisch- und Industriemarkt	40-45	Genoveser-Typ mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Sehr robust gegen über Fusarium und Botrytis, lange Haltbarkeit nach dem Schnitt, sehr gute Lager- und Transportfähigkeit. Für Frischmarkt und Industrieanbau.	Ungebeizt	10 g	058257NS
Weitere Typen						
CANNELLE	Frisch	60-70	Violetter Stiel. Zimtaroma. Sehr originell.	Bio	10 g	058051BS
GV 58066 (PURPLE RAIN)	Topf	25	Gleichmäßig durchgefärbte Sorte für den Sommeranbau.	Bio	5.000 Korn	058654BG
LUCIE	Topf und Frischmarkt	20-30	Intensiv rotes Basilikum, kompakt, aufrechter Aufbau mit kräftigen Stielen.	Ungebeizt	5.000 Korn	058001NG
HELIOS	Frisch	25	Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum und Zitronenaroma in einer Sorte. Schnellwüchsig.	Ungebeizt	10 g	058258NS
CITRON	Frisch	50-60	Spezielles Zitronenaroma.	Bio	10 g	058048BS
THAI SITA	Topf	20-40	Thai-Basilikum mit sehr gutem, süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft.	Ungebeizt	10 g	058264NS
THAI SIAM QUEEN	Frisch	50	Sehr aromatisch und sehr gleichmäßig. Frühe Blüte.	Bio	10 g	058054BS
TITYOS	Topf	18-20	Kleinblättriges Basilikum, gut verzweigte Sorte, ballförmiger Wuchs, typischer Basilikumgeschmack.	Ungebeizt	10 g	058130NS

Dill

Anethum graveolens L.

Aussaat: Februar bis Juli

TKG ca.: 1-2 g

Saatgutbedarf:

8 kg / ha
6-7 Samen / Presstopf
20 g für 1 000 Pflanzen

Vorkultur:

9 - 11 Wochen

Aufzuchttemperatur:

15 - 20 °C

Dichte:

30 cm zwischen den Reihen
20 cm in der Reihe



HERA



LENA



THALIA



ANETTE

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
HERA	Frisch- und Industriemarkt	40-50	Sehr schossfester Dill, bringt bei straffem Pflanzenaufbau enorm viel Blattmasse. Geeignet für Frischmarkt und Industrie.	Bio	10 g	058024BS
LENA	Topf	25	Sehr dunkelgrüne, aufrechte Sorte, die sich sowohl für den Topfanbau als auch für die Schnittproduktion im Frühjahr und Herbst eignet. Große Blattfiederung.	Ungebeizt	10 g	058255NS
THALIA	Frisch- und Industriemarkt	40-50	Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust.	Bio	10 g	058023BS
ANETTE	Frisch, 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

TKG ca.: 4-10 g

Saatgutbedarf:
30 g für 1 000 Pflanzen
6 kg/ha
4 Samen/Presstopf

Aufzuchttemperatur: 15 - 20 °C

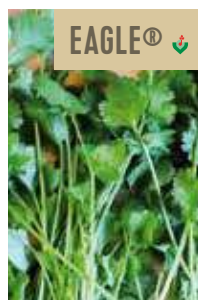
Dichte von Aussaat:
100 pro laufendem Meter
25 zwischen den Reihen



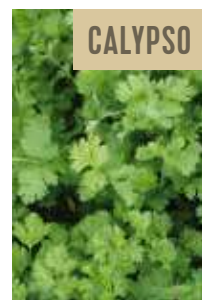
ATLAS®



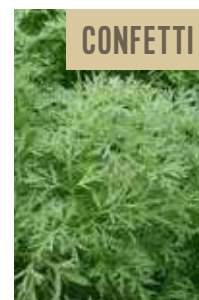
SHANGHAI



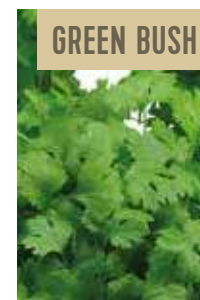
EAGLE®



CALYPSO



CONFETTI



GREEN BUSH



MARINO

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
ATLAS®	Frischmarkt	30	Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau.	Ungebeizt	10 g	058254NS
SHANGHAI	Topf	25	Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ für den Topfanbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058268NS
EAGLE®	Frisch, Topf	50	Dunkelgrünes Laub. Schossfest. Ziemlich kompakte Pflanze.	Bio	10 g	058112BS
CALYPSO	Frisch- und Industriemarkt	60	Schossfesteste Sorte auf dem Markt.	Ungebeizt	5.000 Korn	H58116NG
CONFETTI	Topf	25-30	Koriander Spezialität mit langen, tiefgefiederten Blättern.	Ungebeizt	5.000 Korn	H58119NG
GREEN BUSH	Topf	60	Außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest.	Ungebeizt	10 g	H58120NS
MARINO	Frisch	40	Dicht gefiederter Blattkoriander zum Schnitt, mit dünnen Stielen; relativ spät schossend.	Bio	25.000 Korn	H58122BG

®Eingetragene Handelsmarke

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

Petersilie

Petroselinum crispum Mill L.

Aussaat: Januar bis September

TKG ca.: 1-1,5 g

Saatgutbedarf:

4 bis 9 kg/ha
10 g für 1.000 Presstöpfe
8-10 Korn pro Presstopf

Vorkultur:

5 bis 8 Wochen

Keimung:

10-28 Tage



Aussaatstärke:

0,6 bis 1,2 Millionen Pflanzen/ha
Reihenabstand von 25 bis 35 cm
und 100 Pflanzen auf einem Meter



Sorten	Blattform	Blatt	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Krause							
AFRODITE	Kraus	Mittelgroß	Dunkelgrün	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.	50 g	Bio	047014BS
DARKI	Kraus	Mittelgroß	Dunkelgrün	Sehr dunkler „Mooskrause“-Typ für den Ganzjahresanbau; Leicht zu ernten durch die extrem aufrechte Blattstellung. Geeignet für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie. Sehr dunkel, mittelgroß.	50 g	Ungebeizt	047017NS
GRÜNE PERLE	Sehr fein gekraust	Mittelgroß	Dunkelgrün	Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau. Hervorragend geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung. Typ Mooskraus.	50 g	Bio	047003BS
LISETTE	Kraus	Mittelgroß	Dunkelgrün	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.	50 g	Ungebeizt	047022NS
STARLETT	Kraus	Mittelgroß	Dunkelgrün	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.	50 g	Ungebeizt	047015NS
Glatte							
GIGANTE D'ITALIA	Glatt	Groß	Grün	Sehr aromatisch. Breite, flache Blätter. Aufrechte, ziemlich starke Stiele.	50 g	Bio	047002BS
GIGANTE D'ITALIA HILMAR	Feine Locke	Klein	Grün	Robuste, dunkelgrüne, intensiv-aromatische Schnittpetersilie. Groß und glattblättrig, auf kräftigen Stielen. Hoher Ertrag.	50 g	Bio	047040BS
LAICA	Flach	Groß	Grün	„Gigante d'Italia“-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenerationsfähigkeit.	50 g	Bio	047042BS
LION	Flach	Groß	Dunkelgrün	Gute Haltbarkeit im Feld ; ideale Kombination aus großem Blatt mit kompakten, sehr stabilen und aufrechten Stielen HR: Pp; IR: Sp. Beständigkeit gegen Falschen Mehltau und Septoria.	50 g	Ungebeizt	047043NS
Weitere Typen							
MENUETTE	Gefiedert	Groß	Dunkelgrün	Exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform.	50 g	Ungebeizt	047041NS



Schnittlauch

Allium schoenoprasum L.

Aussaat: Ganzjährig

TKG ca.: 1-1,5 g

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

Aufzuchttemperatur:
15 - 20 °C

Dichte von Aussaat:
200 pro laufendem Meter
25 cm zwischen den Reihen

Keimzeit:
10 bis 18 Tage



DIVONNE 🍀



DOLORES 🍀



FITLAU 🍀



MARLAU F1 🍀



POLYSTAR 🍀



POLYUP 🍀



POLYVERT 🍀

Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen	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;	10 g	Ungebeizt	10 g	058102NS
DOLORES 🍀	Schnitt, Topf	30-35	Sehr wüchsige und standfeste Sorte. Gleichmäßiger, aufrechter Wuchs. Ideal für die Treiberei. Fein- bis mittelgrobröhrlige Sorte mit dunkelgrünen Röhren;	10 g	Ungebeizt	10 g	058213NS
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.	10 g	Ungebeizt	10 g	058092NS
MARLAU F1 🍀	Industriemarkt	50	Uniforme Hybride. Sehr robust gegenüber Rost. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Sehr hoher Ertrag.	10 g	Ungebeizt	10 g	058266NS
POLYSTAR 🍀	Schnitt, Topf	25-30	Schnell wachsende, dunkelgrüne Selektion. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Sehr gut geeignet für die Topfproduktion.	10 g	Bio 🌿	10 g	058097BS
POLYUP 🍀	Frisch- und Industriemarkt	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.	60 g	Ungebeizt	10 g	058267NS
POLYVERT 🍀	Frisch- und Industriemarkt	45	Sehr dunkelgrüne, grobröhrlige Sorte; starkwandig, sehr aufrecht und robust. Flexibel in Kultur, die auch nach mehreren Schnitten homogen bleibt.	60 g	Bio 🌿	10 g	058095BS



Andere Kräuter

Anis



Baldrian



Beifuß



Bergbohnenkraut



Bibernelle/Pimpinelle



Blutampfer



Bohnenkraut



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 und Industrie	150	Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. – Nov. geerntet werden.	Ungebeizt	10 g	058206NS
Beifuß	-	Frisch, 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	10 g	058033NS
Bergbohnenkraut	-	Topf	20–30	Sehr kompakte Pflanze, stark duftend. Ernte: junge Blätter und Triebe, vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salz-gewürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut).	Bio	10 g	058186BS
Bibernelle / Pimpinelle	-	Frisch, Topf	60	Ernte: Mai–November, junge Blätter und Triebspitzen; Verwendung: zum Verfeinern von Saucen und Salaten, gurken-ähnlicher Geschmack.	Ungebeizt	10 g	058165NS
Blutampfer	RIOJA	Frisch, Topf	20–30	Blutampfer mit frischgrünen Blättern und roten Blattadern, für alle Bodenarten, mild säuerlicher Geschmack, für den geschützten Anbau geeignet, interessant für Babyleafproduktion.	Bio	10 g	058662BS
Bohnenkraut	EINJÄHRIG	Frisch- und Industriemarkt	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.	Bio	10 g	058185BS

Borretsch / Gurkenkraut



BLAUE



WEISSE

Estragon



RUSSISCHER

Gewürzfenchel



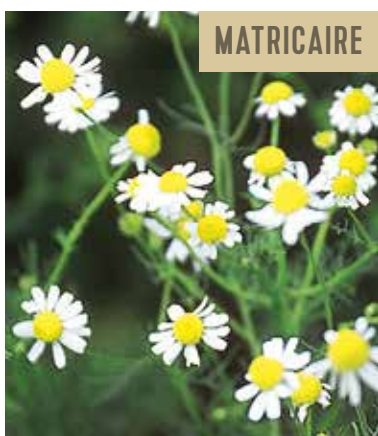
BRONZE

Fenchel



SANFT

Kamille

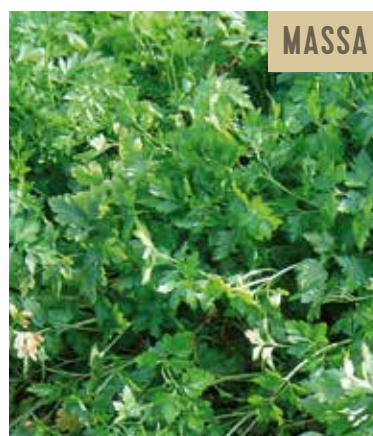


MATRICAIRE

Kerbel



FRISE FIN



MASSA



SUMMER SELECT

Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Borretsch / Gurkenkraut	BLAUE	Frisch, Topf	60	Frostempfindlich; Verwendung: junge Blätter und Triebspitzen, vor allem für Gurken, Tomaten, Kartoffelsalat und die Rohkostküche; verliert beim Kochen seinen Geschmack.	Bio	10 g	058071BS
	WEISSE						
Estragon	RUSSISCHER	Frisch, 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.	Bio	1 g	058124BS
Gewürzfenchel	BRONZE	Gewürz	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
Fenchel	SANFT	Gewürz	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.	Bio	10 g	058159BS
Kerbel	MATRICAIRE	Frisch	40	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.	Bio	5 g	058073BS
	FRISE FIN	Frisch, Topf	20–40	Dunkelgrün, fein gekraust.	Bio	10 g	058081BS
	MASSA	Frisch, Topf	30–40	Dunkelgrüne Blätter. Gute Schossfestigkeit.	Bio	10 g	058080BS
	SUMMER SELECT	Frisch- und Industriemarkt	50	Langsam wachsend, dunkelgrün; für Anbau im Sommer; Frischmarkt und Industrie.	Ungebeizt	100 g	H58089NS

Kümmel



Lavendel



ECHTER

Liebstock



Majoran



MARCELKA

Minze



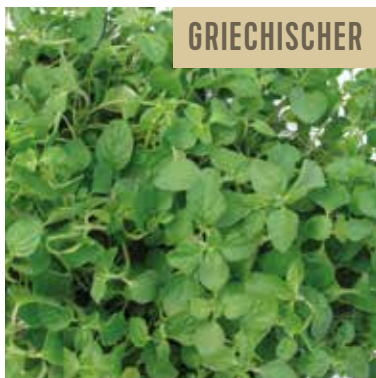
GRÜNE



PFEFFERMINZE

Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Kümmel	-	Frisch, 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.	8 g	Ungebeizt	10 g	05812INS
Lavendel	ECHTER	Frisch, Topf, Schnitt	-	Mehrjähriges Kraut, das kalkhaltigen Boden und einen sonnigen Standort bevorzugt. Dieses aromatische, buschige Kraut blüht ab dem zweiten Jahr.	2 g	Bio	10 g	058135BS
Liebstock	-	Frisch	150-200	Maggikraut, mehrjährige krautige Pflanze mit intensivem aromatischen Duft.	40 g	Bio	10 g	058005BS
Majoran	EINJÄHRIG MARCELKA	Topf- und Freiland	40-60	Einfach, für Topf- und Freilandkultur.	5 g	Ungebeizt	10 g	058127NS
	EINJÄHRIG MAX	Topf	40-60	Starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur.	5 g	Ungebeizt	5 g	058143NS
	GRÜNE (SPICATA)	Frisch, Topf	30	Erfrischender Duft mit einem würzigen Minzaroma.	1 g	Bio	1 g	058151BS
Minze	PFEFFERMINZE (PIPERITA)	Frisch, Topf, Schnitt	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.	1 g	Ungebeizt	1 g	058150NS

Oregano



GRIECHISCHER



VULGARE

Rosmarin



ROSMARIN OFFICIALIS

Salbei



CERES

Sauerampfer



DE BELLEVILLE

Schnittknoblauch



SHIVA



Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Oregano	GRIECHISCHER	Topf	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.	3 g	Bio	1 g	058156BS
	VULGARE	Frisch, Topf	40-50		3 g	Bio	1 g	058155BS
Rosmarin	OFFICIALIS	Frisch, 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.	10 g	Bio	1 g	058175BS
Salbei	CERES	Frisch, Topf	70-80	Hoher Gehalt an ätherischen Ölen.	100 g	Bio	10 g	058271BS
Sauerampfer	DE BELLEVILLE	Frisch, 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 würziger Geschmack entsteht; auch als Salat oder in cremiger Ampfersuppe sowie für Saucen und Omeletts.	25 g	Bio	10 g	058160BS
Schnittknoblauch	-	Gewürz	30	Auch China Schnittlauch genannt. Flache, dunkelgrüne Blätter von ca. 30 cm. Gute Resistenz gegen Rost, Falschen Mehltau. Kann im Winter getrieben werden.	60 g für 1.000 Töpfe	Bio	10 g	058108BS
	SHIVA	Frisch- und Industriemarkt	30-35					

Schnittsellerie



COMMUN

Thymian



DEUTSCHER WINTER

Weinraute



Ysop



Zitronenmelisse



CITRONELLA

Arten	Sorten	Verwendung	Höhe in cm	Eigenschaften	Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen	Produktform	Kleinste Packung	Art.-Nr.
Schnittsellerie	COMMUN	Frischmarkt	120	Herkömmliche Sorte. Sehr aromatisch.	0,5 g	Bio	10 g	058076BS
Thymian	DEUTSCHER WINTER	Frisch, Topf	30	Winterharte Sorte mit sehr starkem Aroma.	6 g	Bio	5 g	058195BS
Weinraute	-	Frisch, 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.	10 g	Ungebeizt	10 g	058180NS
Ysop	-	Frisch, Topf	60-100	Junge Blätter werden kleingehackt in Salate und Gemüse gegeben; Bestandteil des Chartreuse (Likör); auch zur Parfümherstellung verwendet.	10 g	Bio	10 g	058128BS
Zitronenmelisse	CITRONELLA	Frisch, Topf	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.	6 g	Bio	1 g	058145BS

Art	Einjährig	Mehr- jährig	TKG [g] ca.	Saatgutbedarf [g/100 m] ca.	Reihen -/ Pfl.-Abstand [cm]	Saatgutbedarf bei Topfkultur ca. (g/1000 Töpfe)	Aussaat Freiland
ANIS (<i>Pimpinella anisum L.</i>)	●		3 - 4 g	DS: 50 - 80	25 x 25	15	KW 10 - 22
BALDRIAN (<i>Valeriana officinalis L.</i>)		●	0,3 - 1 g		30 x 50	5	KW 10 - 22
BASILIKUM (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	●		1,5 - 1,8 g	DS: 50VK: 6 - 8 Korn/EPT	100 Pfl./lfd.m30 x 25	60	KW 15 - 26
BEIFUSS (<i>Artemisia vulgaris L.</i>)		●	0,1 g	DS: 30	50 x 40	3	KW 14 - 18
BERGBOHNENKRAUT (<i>Satureja montana L.</i>)		●	0,7 - 1 g	DS: 60	35 x 35	20	KW 18 - 30
BIBERNELLE/PIMPINELLE (<i>Sanguisorba minor Scop.</i>)		●	6 - 8 g	DS: 300VK: 15 g/1000 Pfl	25 x 20	80	KW 14 - 22
BLUTAMPFER (<i>Rumex sanguineus L.</i>)		●	1 g	DS:200	20 x 2	20	KW 10 - 30
BOHNENKRAUT (<i>Satureja hortensis L.</i>)	●		0,4 - 0,8 g	DS: 80 - 100VK: 6 - 8 Korn/EPT	30 x 30	20	KW 14 - 20
BORRETSCH (<i>Borago officinalis L.</i>)	●		15 - 30 g	DS: 500später vereinzeln	30	150	KW 18 - 31
DILL (<i>Anethum graveolens L.</i>)	●		1 - 2 g	DS: 80 - 100VK: 4 - 6 Korn/EPT	25 - 30	50	KW 6 - 30
ESTRAGON (<i>Artemisia dracunculus L.</i>)		●	0,2 g	DS: 30 - 50	40 x 40	10	KW 10 - 18
FENCHEL, GEWÜRZFENCHEL (<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>)	●		4 - 6 g	DS: 40 - 60VK: 10 g/1000 Pfl.	50 x 40	30	KW 10 - 14
KAMILLE (<i>Echte Matricaria chamomilla L.</i>)	●		0,04 - 0,1 g	DS: 10 - 20	30 x 10	2	KW 14 - 18
KERBEL (<i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>)	●		2 - 3 g	DS: 30 - 50	10 x 15	70	KW 10 - 27
KORIANDER (<i>Coriandrum sativum L.</i>)	●		4 - 10 g	DS: 60VK: 4 - 6 Korn/EPT	100 Pfl./ lfd. m30 x 15	200	KW 10 - 30
KÜMMEL <i>Carum carvi L.</i>		●	2 - 3 g	DS: 60 - 100	30 x 40	8	KW 10 - 27
LIEBSTOCK (<i>Levisticum officinale W.D.J. Koch</i>)		●	3 - 5 g	DS: 50 - 80VK: 3 - 5 Korn/EPT	50 x 60	90	KW 14 - 35
MAJORAN (<i>Origanum majorana L.</i>)	●		0,2 - 0,3 g	DS: 100, VK: 2 - 5	25 x 30	4	KW 6 - 14
MINZE (<i>Mentha spicata L.</i>)			0,05 g	VK: 2, Auspflanzung im Herbst	30 x 25	2 - Saatgut vorkühlen	KW 9 - 13
OREGANO (<i>Origanum vulgare L.</i>)		●	0,2 - 0,3 g	DS: 40, VK: 2	40 x 35	4	KW 6 - 14
PETERSILIE (<i>Petroselinum crispum var. crispum/</i> <i>var. neapolitanum</i>)		●	1 - 1,5 g	DS 40 - 80VK: 6 - 8 Korn/EPT	100 Pfl./ lfd. m30 x 25	50	KW 6 - 30KW 35 - 37
PFEFFERMINZE (<i>Mentha x piperita L.</i>)		●	0,08 g		30x 25	2 - Saatgut vorkühlen	KW 09 - 13
ROSMARIN (<i>Rosmarinus officinalis L.</i>)		●	0,7 - 1,3 g	VK: 20	40 x 30	30	KW 1 - 52
SALBEI (<i>Salvia officinalis L.</i>)		●	6 - 8 g	DS: 120 - 150	30 x 40	150	KW 6 - 22
SAUERAMPFER (<i>Rumex acetosa L.</i>)		●	0,8 - 1 g	DS: 200,später vereinzeln	25 x 10	30	KW 14 - 35
SCHNITTKNOBLAUCH (<i>Allium tuberosum Rottler ex Spreng.</i>)		●	3 g	DS: 120 - 150VK: 5 g/1000 Pfl.	20 x 30	60	KW 10 - 35
SCHNITTLAUCH (<i>Allium schoenoprasum L.</i>)		●	1 - 1,5 g	DS: 80 - 100VK: 35 - 45 Korn/ EPT	200 Pfl./lfd.m35 x 20	150	KW 10 - 27KW 33 - 36
SCHNITTSellerie (<i>Apium graveolens var. Secalinum</i>)	●		0,3 g		30 x 30	6	KW 6 - 26
THYMIAN (<i>Thymus vulgaris L.</i>)		●	0,2 - 0,3 g	DS: 80,VK bei 15 - 18 °C	40 x 20	10	KW 6 - 38
WEINRAUTE (<i>Ruta graveolens L.</i>)		●	2 g	DS: 40	30 x 30	10	KW 14 - 31
WERMUT (<i>Artemisia absinthium L.</i>)		●	0,1 g		50 x 50	1	KW 10 - 14
YSOP (<i>Hyssopus officinalis L.</i>)		●	1 g	DS: 80VK: 2 g/1000 Pfl.	30 x 30	20	KW 6 - 22
ZITRONENMELISSE (<i>Melissa officinalis L.</i>)		●	0,5 - 0,6 g	VK: 4keimt langsam	30 x 30	20	KW 10 - 35

DS=Direktsaat VK=Vorkultur Pfl.=Pflanzen LK=Lichtkeimer DK=Dunkelkeimer EPT=Erdrpresstopf TKG=Tausendkorngewicht
Hinweis: Die Angaben können je nach Witterung, Standort und Kulturführung von obiger Darstellung abweichen

Bio-Kräuter Pflanzgut



Kräuter Pflanzgut

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

Artemisia drac. 'French Tarragon' BIO
Artemisia drac. 'Tolergon'™ BIO
Cymbopogon citratus BIO
Galium odoratum BIO
Helichrysum angustifolia 'Tall Curry' BIO

Laurus nobilis 'Durabello'™ BIO
Lavandula angustifolia 'Durabello'™ 'BeeZee'™ 'Dark Blue' P BIO
Lavandula angustifolia 'Forever Blue' BIO
Lavandula stoechas 'Kew Red' BIO
Lippia citriodora 'Golden Wind' BIO
Lippia citriodora 'Goliath' BIO
Lippia citriodora BIO
Lippia dulcis 'GrowFlow'™ BIO

Majorana syriaca 'Durabello'™ BIO
Mentha x piperita f. citrata 'Lime' BIO
Mentha spicata 'Ingauno' BIO
Mentha spicata 'Kentucky Colonel' BIO
Mentha spicata 'Moroccan' BIO
Mentha spicata BIO
Mentha spicata 'Spanish' BIO
Mentha spp. 'Blackcurrant' BIO
Mentha spp. 'Berries and Cream' BIO
Mentha spp. 'Hillary's Sweet Lemon' BIO
Mentha suaveolens 'Apple Mint' BIO
Mentha x gracilis 'Ginger' BIO
Mentha x piperita f. citrata 'Basil' BIO
Mentha x piperita f. citrata 'Chocolate' BIO
Mentha x piperita f. citrata 'Orange' BIO
Mentha x piperita BIO

Mentha x piperita 'Strawberry' BIO
Mentha x piperita 'Swiss' BIO
Mentha x piperita Upright BIO
Mentha x villosa 'Cubanito' BIO

Ocimum basilicum 'D-fenceil' BIO
Ocimum basilicum 'Magic Mountain'™ BIO
Ocimum basilicum 'Magic White' BIO
Origanum majorana 'durabelloTM' BIO
Origanum supreme BIO
Origanum vulgare 'Compactum' BIO
Origanum vulgare 'Hot And Spicy' BIO
Origanum vulgare BIO

Rosmarinus officinalis 'Abraxas' BIO
Rosmarinus officinalis 'Barbecue' P BIO
Rosmarinus officinalis 'Foxtail' BIO
Rosmarinus officinalis 'GrowFlow'™ 'Haifa' BIO
Rosmarinus officinalis 'Hishtil Perigord' BIO
Rosmarinus officinalis 'Ingauno' BIO
Rosmarinus officinalis 'Speedy' BIO
Rosmarinus officinalis Upright BIO

Salvia 'DurabelloTM' 'Maxima' BIO
Salvia officinalis 'Grower's Friend' BIO
Salvia officinalis hybrida '# 4' BIO
Salvia officinalis 'Icterina (Bicolor)' BIO
Salvia officinalis 'Purpurascens' BIO
Santolina viridis BIO
Satureja douglasii 'GrowFlow'™ 'Indian Mint' P BIO
Stevia rebaudiana BIO
Stevia rebaudiana 'Sugar Love' BIO

Thymus citriodorus 'Fragrantissimus Orange' BIO
Thymus citriodorus 'GrowFlow'™ 'Lemonade' BIO
Thymus citriodorus BIO
Thymus citriodorus 'Variegated' BIO
Thymus spp. 'Rose' P BIO
Thymus Spp. 'Ruby Glow' BIO
Thymus Spp. 'Sparkling Bright'™ BIO
Thymus vulgaris 'Compactus' BIO
Thymus vulgaris 'Durabello'™ 'Faustinoi' BIO
Thymus vulgaris BIO

EU-Pflanzenpass-Nr. DE-BY213147
DE-ÖKO-006





Microgreens




















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

VOLTZ Maraîchage hat speziell für Sie Saatgut für Ihre Produktion von Microgreens ausgewählt. Wir bieten Ihnen eine breite Palette von Sorten an, die streng getestet und ausgewählt wurden, um Ihnen ein Höchstmaß an Qualität zu bieten.

Erbsen, Kresse, Rucola oder auch Radieschen, wir haben nur das Beste ausgewählt und unsere Verpackungen angepasst, damit Sie die schönsten kleinen Sprossen produzieren können!



Microgreens

Sorten	Entwicklungszeit (Tage)	Tausend-Korn-Gewicht in g	Stielfarbe	Eigenschaften	Keimblattfarbe	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
AMARANTH	-	0,4	Dreifarbig	Mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet.	Dunkelrot	250 g	Ungebeizt	060001NS
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
DAIKON-RETTICH	7-11	10	Weiß	Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien.	Grün-gelb	1 kg	Bio 	060031BS
DILL	15-18	1-2	Grün	Ein frischer, feiner Anisgeschmack.	Grün	1 kg	Ungebeizt	060002NS
ERBSEN	4-5	200	Hellgrün	Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden.	Grün	1 kg	Bio 	060018BS
GRÜNER MIZUNA	8-12	2-3	Grün	Schöne zarte und scharfe grüne Blätter!	Grün	500 g	Bio 	060014BS
KAPUZINERKRESS	15	120	Rosa	Geschmack nach Pfeffer, Senf und sogar Wasabi.	Grün	500 g	Bio 	060006BS
BROKKOLI	7-10	3-4	Weiß	Die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse.	Hellgrün	1 kg	Bio 	060026BS
KALE KÖHL	6-11	2-3	Grün	Eine der nahrhaftesten Sorten, mit feinem Kohlgeschmack.	Grün	500 g	Bio 	060008BS
ROTKOHL	7-13	3-4	Rot bis kräftig violett.	Geschmack ähnlich wie reifer Kohl mit einer pfeffrigen Note.	Rot	1 kg	Bio 	060037BS
KOMATSUNA	5-14	1-2	Rot	Schöne rote Farbe, runder Geschmack und knackige Textur.	Rot	1 kg	Ungebeizt	060011NS
KORIANDER	15-18	5	Grün	Frischer, milder Geschmack von Koriander, weniger bitter als reifes Gras.	Grün	1 kg	Bio 	060032BS
KRESS	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
LIEBSTOCK	10-12	2-3	Grün	Überraschender Selleriegeschmack, manchmal auch als "Maggikraut" bezeichnet.	Grün	500 g	Ungebeizt	060012NS
LUZERNE				Alfalfa-Microgreens haben einen milden, leicht grasigen Geschmack und zartgrüne Blätter. Seine Textur ist zart und sein Aroma sehr frisch.			Bio 	060036BS
ROSA RADIESCHEN				Radieschen sind knackig und haben einen leicht scharfen-süßen Geschmack. Diese Sorte hat einen wunderschönen rosa Stiel und ein zartgrünes Blatt.			Bio 	060021BS
ROTE RÜBEN	14-20	16-20	Rot	Geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke.	Grün-rot	500 g	Bio 	060003BS
ROTER MIZUNA	10-12	1	Grün	Rote Sprossen mit grünem Stiel und roten Blättern, pikant und würzig im Geschmack.	Rot	500 g	Bio 	060015BS
RUCOLA	5-6	2	Weiß	Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet.	Grün-gelb	500 g	Bio 	060022BS
SAUERAMPFER	17-25	1-2	Rot	Wunderschöne grüne Blätter mit roten Adern.	Grün mit roten Adern	50 g	Bio 	060024BS
ROTER SENF				Rote Senf-Microgreens sind kleine, scharf schmeckende Sprossen mit tiefroten Blättern. Seine Konsistenz ist knackig und es verleiht Ihren Gerichten einen Hauch lebendiger Farbe.			Bio 	060034BS
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
SONNENBLUMEN	7-10	65	Grün	Frish und knackig mit einem leichten Nussgeschmack.	Grün	1 kg	Bio 	060023BS
ZUCKERMAIS	12-14	180	Grün	Schöne goldfarbene Blätter, die einen interessanten süßen Geschmack mitbringen.	Hellgrün	500 g	Bio 	060025BS

WAS SIND MICROGREENS?

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 Microsprossen 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 die Samen nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt sind.



Hülsenfrüchte

Bohnen, Erbsen, Dicke Bohnen... Hülsenfrüchte, die zunehmend als Ersatz für Fleischiweiß gefragt sind. Wir bieten Ihnen die beste aktuelle Genetik in allen Sorten, Frisch oder trocken.

Buschbohne (Fisole)

Phaseolus vulgaris L.

Aussaat: April/Mai bis Juli

TKG ca.: 150-500 g

Saatgutbedarf: Filetbohne: 2.500 bis 3.000 Samen für 100 m²

Stangenbohnen: 2000 bis 3000 Samen für 100 m²

Keimung: 6-10 Tage

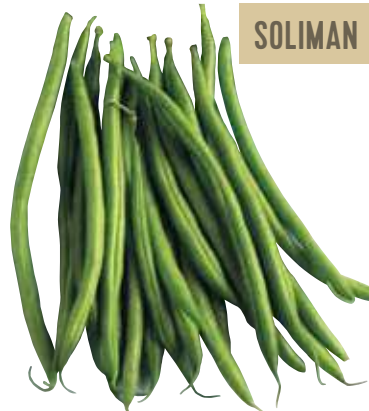


Pflanzdichte: 800 à 1 200 Setzlinge für 100 m²

Runde grüne Buschbohne (Prinzessbohne)



ELMORO



SOLIMAN



FARADAY



MAXI

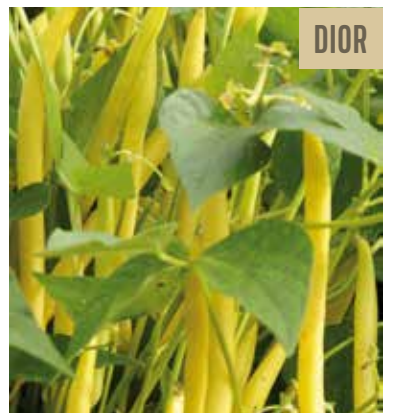


STANLEY

Runde gelbe Buschbohne



STENTOR



DIOR

Sorten	Durchschnitt. Entwicklungszeit (Tage)	Kaliber (mm)	Schote		Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Länge (cm)	Farbe					
Runde grüne Buschbohne (Prinzessbohne) - extra fein bis fein									
ELMORO	55-60	7-8	18-22	Kräftiges Grün	Frühe Sorte, kräftige Pflanze mit aufrechtem Wuchs. Gute Verträglichkeit gegenüber Hitze, gleichmässiger Ertrag. Bemerkenswerte Geschmacksqualität (fadenlos und keine Kornzeichnung). Gute Haltbarkeit nach der Ernte.	HR:BCMV IR: CI	1.000 Korn	Bio	033252BG
SOLIMAN	55-60	8-9	16-18	Dunkelgrün	Sehr früh. Sehr fleischige und gerade Hülsen. Hohe Ernteleistung, da mehrmaliges Ernten möglich. Gutes Remontieren.	HR: BCMV, CI	1.000 Korn	Bio	033117BG
FARADAY	65-70	7-9	13-14	Dunkelgrün	Sehr einheitliche, professionelle und produktive Sorte. Es handelt sich um eine sehr feine dunkelgrüne Bohne.	HR: BCMV:1 / Ps/CI	1.000 Korn	Bio	033009BG
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.	-	500 g	Bio	033007BS
STANLEY	75-80	9-10.5	12-13	Mittelgrün	Mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau.	HR: BCMV, CLI, Psp 1-2	1.000 Korn	Ungebeizt	033294NG
Runde gelbe Buschbohne									
DIOR	60-65	8-9	12-14	Gelb	Sehr kräftige Pflanze mit gruppiertem Blüte. Für Handerte und mechanische Ernte geeignet.	HR: BCMV:1 / Ps/CI	1.000 Korn	Bio	033257BG
STENTOR	65-75	8-9	15-17	Buttergelb	Halbaufrechte Pflanze mit breitem Erntefenster. Handerte.	HR: BCMV, CI.	1.000 Korn	Bio	033230BG

Flache Buschbohne



CAPITANO



NASSAU

Sorten	Kornfarbe	Durchschnitt. Entwicklungszeit (Tage)	Schote		Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Länge (cm)	Farbe					
NASSAU		60	16	Grün	Flache Bohne, sehr attraktiv im Verkauf. Wüchsige, aufrechte Pflanze ist sowohl für maschinelle als auch für Handerte gut geeignet. Die flachen Hülsen sind gerade und mittelgrün. Buschbohne Nassau ist eine sehr zuverlässige Sorte auch bei unterschiedlichsten Anbaubedingungen. Hervorzuheben ist die umfassende Resistenz gegen Bohnenmosaikvirus I, Brennflecken und Fettflecken.	HR: BCMV:1/ Ps/CI	1.000 Korn	Bio	033078BG
CAPITANO		65	15	Gelb	Kräftige und vielseitige Sorte. Sehr gleichmäßig. Sehr attraktiv im Verkauf.	HR: BCMV:1/ Ps/CI	1.000 Korn	Bio	033213BG

Für die Körnerernte



MARKETINGTIPP

Unter dem Einfluss von Lebensmittelskandalen, Umweltproblemen oder Tierschutz, reduzieren immer mehr Deutsche ihren Fleischkonsum oder vermeiden ihn sogar zugunsten pflanzlicher Proteine. Unterstützen Sie diese Nachfrage, indem Sie Ihr Winterangebot an trockenen Bohnen verbessern.



BLACK TURTLE**



CANADIAN WONDER



MERCATO

Sorten	Kornfarbe	Schote		Eigenschaften	Resistenzen	Mindestmenge	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Farbe					
BLACK TURTLE**		15-20	Schwarz	Typische Sorte aus Lateinamerika, rustikale Pflanze. Die Hülsen können halbtrocken oder trocken geerntet werden. Behält seine Farbe nach dem Kochen.	-	500 Korn	Bio	033254BG
CANADIAN WONDER		15-20	Grün	Rote Kidneybohne, Ideal für 'Chili con Carne'. Gerade, grüne Schote.	-	500 g	Bio	033209BS
MERCATO		14-16	Elfenbein-Rot gesprenkelt	Sehr hoher Ertrag und sehr große Körner.	HR: BCMV	1 kg	Bio	033035BS

Stangenbohne

Phaseolus vulgaris L.

Aussaat:
Februar bis Anfang August

Keimung:
6-10 Tage

Dichte:
800 bei 1 200 setzlinge
für 100 m²

TKG ca.: 350-600 g



Saatgutbedarf:
Stangenbohne:
1.000 Samen pro 100 m².
2-5 Samen/g

Runde



Ovale



Flache



Sorten	Kornfarbe	Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Farbe				
Runde							
COBRA		16-18	Dunkelgrün	Kräftige, sehr ertragreiche Pflanze. Sehr schön am Verkaufsort. Resistenzen HR: BCMV:1 / CI	1.000 Korn	Bio	033186BS
EVA		26-28	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, Ovale Hülsen mit später Kornmarkierung.	250 g	Bio	033186BS
NECKARKÖNIGIN		27 - 28	Dunkelgrün	Rundhülsige Sorte für Frischmarkt und Konservierung Neckarkönigin ist zuverlässig und bewährt, auch unter widrigen Verhältnissen.	250 g	Bio	033012BS
Ovale							
BLAUHILDE		24-26	Violett	Kräftig wachsende, lila blühende Stangenbohne mit sehr hohem Ertrag. Die Hülsen sind lang, rund-oval und werden beim Kochen grün	250 g	Bio	033013BS
Flache							
VITALIS		20-22	Dunkelgrün	Produktive flache Stangenbohne, die Schoten von sehr guter Qualität liefert. Geeignet für Anbau im Freiland und im Gewächshaus. Resistenzen HR: BCMV:1	1.000 Korn	Bio	033027BG

Spargelbohne

Vigna unguiculata

Aussaat: Mai-Juni

TKG ca.: 100-140 g

Saatgutbedarf: 3-5 Korn je Saatstelle

Keimung: bei 22 - 25 °C ca 10-15 Tage



Pflanzungsdichte: 25 cm x 65 cm

Dichte: 6 bei 7 setzlinge /m²

Diese Art braucht Wärme, um Früchte zu tragen, also einen ausreichend langen und warmen Sommer, um Früchte zu tragen. Außerhalb der tropischen Gebiete sollte sie unter Kalthaus angebaut werden.



Sorten	Länge der Schote (cm)	Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
KILOMETRE**	50	Grün	Chinesische Sorte, früh, kräftig und produktiv, produziert etwa 50 cm lange grüne Bohnen. Sein Geschmack ist eine Mischung aus Bohnen und Spargel, er kann wie Bohnen gegessen werden. Aussaat: Mai-Juni, Ernte: Mitte August bis Mitte Oktober. Die Spargelbohne mag die Hitze, sie braucht einen ausreichend langen und heißen Sommer, um Früchte zu tragen. Geeignete Temperatur: 20 - 30 °C.	250 korn	Bio	033307BG

NEW

KILOMETRE**

Dicke Bohne

Vicia faba L. partim

Aussaat:

Ab Ende Februar

TKG ca.: 600-1500 g

Saatgutbedarf:

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

Saatabstände:

8 bis 10 x 40 bis 60 cm



Sorten	Aussaatkalender	Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Länge	Kornanzahl				
RATIO	J F M A M J J A S O N D	15-16 cm	4-5	Früher als Express Eleonora.	1 kg	Bio	032509BS

Edamame (Gemüse Soja)

Glycine max

Aussaat :

Mai bis Anfang Juni

TKG ca.: 300-400 g

Saatgutbedarf :

400-500 g pro 1.000 Samen

Keimung :

6-10 Tage

Dichte:

40 cm zwischen den Reihen
und 5 cm in der Reihe



Sorten	Produktionskalender	Kultur- typ	Zyklus (Tage)	Farbe	Höhe (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Artikel- nummer
DAME HANAE	J F M A M J J A S O N D	—	90-100	Grün	50-60	Die Sorte Dame Hanae wurde speziell für den Frischkornkonsum ausgewählt. Sie produziert größere Samen als herkömmliche Gemüsesojabohnen.	1.000 Korn	Ungebeizt	055200NG

Aussaat Ernte

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

Markerbse

Pisum sativum L.

Aussaat: November bis Juni

TKG ca.: 200-350 g

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



PROGRESS N°9



KARINA



BUDDY



VADA

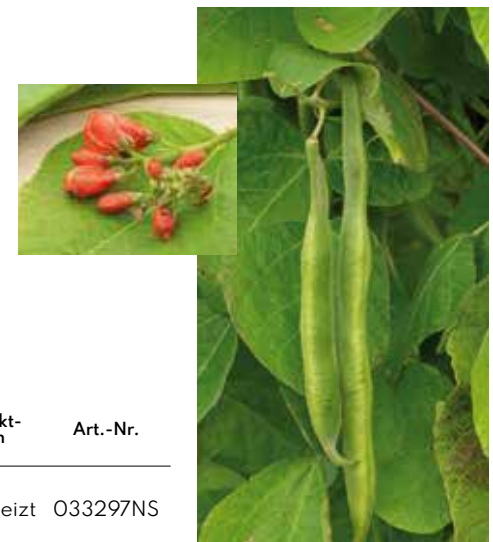


MAXIGOLT

Sorten	Erntereife	Pflanzenhöhe (cm)	Schote			Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Form	Farbe	Anzahl Körner				
PROGRESS N°9	Früh	50-60	Gerade	Dunkelgrün	6-8	Kompakte Pflanze mit leuchtend grünen Schoten und sehr großen, zuckersüßen Körnern.	1 kg	Bio	053049BS
KARINA	Früh	60-70	Gerade	Dunkelgrün	9-10	Markerbse mit hohem Ertrag; Standardsorte für frühe Aussaaten. Die Pflanzen haben eine hohe Standfestigkeit und sind leicht zu beernten.	1 kg	Bio	053022BS
BUDDY	Mittelfrüh	70-75	Gerade	Grün	8	Sehr ertragreich. Runde und feine Körner.	1 kg	Bio	053016BS
VADA	Mittelfrüh	70-80	Gerade	Dunkelgrün	9-10	Ideale Sorte für den Frischmarkt die vitalen, 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.	5.000 Korn	Ungebeizt	H53062NG
MAXIGOLT	Mittelspät	90-100	Gerade	Grün	7-8	Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie.	250 g	Ungebeizt	053208NS

Prunkbohne (Feuerbohne)

Phaseolus coccineus L.



Sorten	Kornfarbe	Schote		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Farbe				
PREISGEWINNER		-	Schwarz	Rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; schwarz gesprenkelt	250 g	Ungebeizt	033297NS

Schalererbse

Pisum sativum subsp. sativum

Aussaat:
November bis Juni

TKG ca.: 200-350 g

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

Keimung:
6-10 Tage



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



SUGAR ANN

Sorten	Erntereife	Pflanzen- Höhe (cm)	Schote			Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Farbe	Länge (cm)				
SUGAR ANN	Früh	50-60	Zylindrisch	Hellgrün	8-9	Zarte und fleischige Schoten mit süßem Geschmack.	5.000 Korn	Bio	053024BG

Zuckererbse (Kaiserschote)

Pisum sativum L.

Aussaat:
November bis Juni

TKG ca.: 200-350 g

Saatgutbedarf:
80 bis 120 kg/ha oder 0,5 bis 1,2
Millionen Korn/ha
3-6 Korn/g

Keimung:
6-10 Tage



Aussaatstärke:
Reihenabstand von 50-70 cm
35 bis 40 Korn auf einem Meter

Kletter

GOLDEN SWEET**



SHIRAZ



SWEET HORIZON



Niedrige

NORLI



DELIKATA



Sorten	Erntereife	Pflanzen- Höhe (cm)	Schote			Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Farbe	Länge (cm)				
Kletter									
GOLDEN SWEET**	Mittelfrüh	125	Flach	Gelb	8-10	Sorte mit sehr feinen, 17 mm breiten Schoten, süßer Geschmack.	500 g	Bio	053205IBS
SHIRAZ	Mittelfrüh	125	Flach	Purpurrot	8-10	Sorte mit fleischigen, 12 mm breiten Schoten. Spezialität Farbe.	500 g	Ungebeizt	053206NS
SWEET HORIZON	Mittelfrüh	120	Flach	Dunkelgrün	9-10	Fast ohne Fäden, sehr einfach zu ernten. HR: Er/Fop.	1 kg	Bio	053030BS
Niedrige									
NORLI	Sehr früh	50	Flach	Grün	8-10	Sehr frühe, mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, ca. 50 cm hoch, bastfreie Hülsen sehr süß.	1 kg	Bio	053038BS
OREGON SUGAR POD	Früh	70	-	Grün	-	Kann jung geerntet mit der Hülse gegessen werden, benötigt kalkige, mittlere, humusreiche Böden und gleichmäßige Wassergaben. Ertragreiche, süß schmeckende Sorte mit weißen Blüten.	250 g	Ungebeizt	053210NS
DELIKATA	Früh	75-90	Lang	Hellgrün	8-9	Lange Schoten. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack. Resistent gegen Fusarium (Stamm I) und tolerant gegen echten Mehltau.	1 kg	Bio	053019BS



Fruchtgemüse

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

Aubergine (Melanzani)

Solanum melongena L.

Aussaat:
Februar bis Anfang April

TKG ca.: 4-5 g

Saatgutbedarf:
200-250 Korn/g

Vorkultur:
6 bis 10 Wochen

Keimung: 7-10 Tage

Pikiertemperatur:
20° C

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

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

Violette



AMALIA F1 🌱

Verbesserte Cristal F1 🌱



MONEY MAKER F1



CRISTAL F1 🌱









ANET F1 🌱



ELISA F1 🌱



MORETTA F1

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Durchschnittl. Gewicht (g)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Violette							
MONEY MAKER F1		18-20	225	Sehr frühe Sorte für den Semi-Profi-Anbau, auch im Freiland geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	H01101NG
AMALIA F1 🌱		21-22	250	Verbesserte Cristal. Große dunkelviolette Früchte, gleich-mäßiger Wuchs im Sommer.	50 Korn	Bio 🌱	001050BG
CRISTAL F1 🌱		20-22	325	Sehr früh, glänzend, ertragsstark, gut lagerfähig, wenig Stacheln. Standardsorte im Freiland.	50 Korn	Bio 🌱	001014BG
ANET F1 🌱		22-24	350	Große, glänzend dunkelviolette, länglich gestreckte Früchte mit grünem, nur gering gestacheltem Kelch, eine überzeugende Profisorte, früh- und reichtragend.	50 Korn	Bio 🌱	001087BG
ELISA F1 🌱		18-20	350	Sehr frühe, rund-ovale Aubergine mit nur gering gestacheltem Kelch. Die feste Frucht ist dunkelviolett glänzend. Lange Ernteperiode. Auch für den Jungpflanzen-Wiederverkauf geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	001067NG
MORETTA F1		40	550	Lange Aubergine für Gewächshaus- und Freilandanbau, speziell für die Vermarktung an die asiatische Küche, mit sehr hohem Resistenzpaket, HR: Va,Vd IR: Fom.	50 Korn	Ungebeizt	001102NG

Spezialitäten



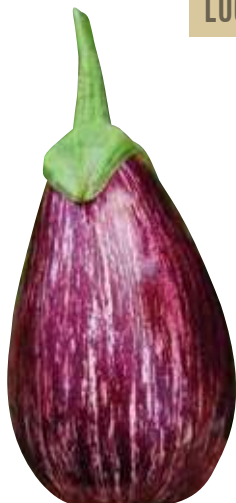
KABERI F1



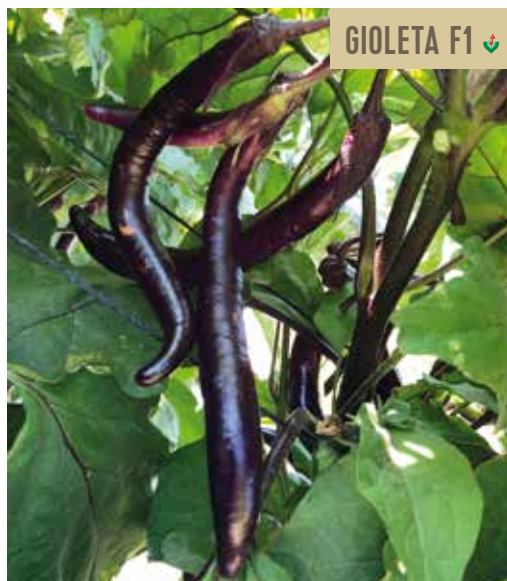
CLARA F1



NEREA F1










LUCILLA F1



GIOLETA F1



VIOLETTA DI FIRENZE

Sorten	Fruchtform	Länge (cm)	Durchschnittl. Gewicht (g)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Spezialitäten							
KABERI F1		15	50 - 60	Mini-Aubergine für Topf, Pflanzenlänge ca. 50-60 cm.	50 Korn	Ungebeizt	H01094NG
CLARA F1		20-22	300	Große Frucht mit weißer Haut und weißem Fruchtfleisch. Spezialität.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001032NV
NEREA F1		20-24	300	Aubergine mit stachellosem Kelch, schöne violette Frucht mit weißen Streifen, sehr homogen, sehr guter Fruchtansatz und sehr hohe Erträge, leicht zu bearbeiten und beernten.	50 Korn	Bio	001040BG
 LUCILLA F1		20-22	300	Kräftige Pflanze mit kurzem Internodium. Hübsche lila Frucht mit weißen Streifen. Grüner Kelch ohne Dorn.	50 Korn	VKS Ungebeizt	001079NV
GIOLETA F1		20-30	100-150	Interessante, schlangenförmige Sortimentsergänzung, geeignet für Gewächshaus- und Freilandanbau.	50 Korn	Ungebeizt	001088NG
VIOLETTA DI FIRENZE		15-20	230	Kugelrunde Violett-Rosa Früchte, sehr wüchsige Pflanze.	50 Korn	Bio	001047BG

Artischocke

Cynara scolymus.

Aussaat:
Das ganze Jahr, je nach geographischer Lage

TKG ca.: 35-50 g

Saatgutbedarf:
1400 Korn für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:
7 bis 10 Wochen

Keimung:
10-18 Tage



Bestandsdichte:
5 000 bis 10 000/ ha je nach Typ
60 bis 100 x 150 bis 160 cm

Grüne



IMPÉRIAL STAR



PYRÉNÉES F1



SAMBO F1

Violette



OLYMPUS F1

Sorten	Durchschnittl. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüne					
IMPÉRIAL STAR	300-400 g	Kann schon im ersten Jahr geerntet werden. Kugelige Knospen von sehr schönem Aussehen.	50 Korn	Bio	001312BG
PYRÉNÉES F1	300-500 g	Typ 'Große Grüne'. Für Sommeraussaat in südlichen Regionen geeignet, für eine Ernte im Frühjahr. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	001310NG
SAMBO F1	300-500 g	Sehr kräftige Pflanze, Blütenkopf von flacher Kugelform, mit schönem attraktivem Grün.	50 Korn	Ungebeizt	H01320NG
Violette					
OLYMPUS F1	250 - 300 g	Hybridsorte im Typ 'Violet de Provence'; sehr gleichmäßig. Sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	001316NG

Gurke - Veredelungsunterlage

Cucumis sativus L.



ISABELLA F1



Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ISABELLA F1	IR: Fom 0,1,2, 1,2 Fon 0,1,2 For Va	Kein Siliziumbelag, kommt 3 - 5 Tage früher im Ertrag als Standardsorten, gute Nemathoden-Toleranz.	100 Korn	Ungebeizt	H26180NG

Gurke

Cucumis sativus L.

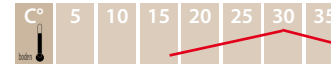
Aussaat:
März - Juli

TKG ca.: 25-35 g

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

Vorkultur:
2 - 4 Wochen

Keimung:
4-8 Tage



Bestandsdichte:
1,5 Pflanzen/m²
Abstand 120-150 x 60-70 cm,
35-40.000 Ko./ha

Schlangengurke

PROLOOG F1



VERDON F1



FLAMINGO F1



PALLADIUM F1



TEJO F1



Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Schlangengurke								
PROLOOG F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	28 - 32	Pflanzung ab Mitte Februar in Erde.	HR: Ccu / IR: Px	100 Korn	Bio	H26101BG
VERDON F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-33	Sehr gute Resistenz gegen Echten Mehltau und CMV. Lockere Pflanze. Sehr hohe Fruchtqualität.	HR: CGMMV; Cca; Ccu; Px / IR: CMV, CVYV	50 Korn 100 Korn	Bio Ungebeizt	H26088BG H26088NG
FLAMINGO F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Schlanke dunkelgrüne Früchte.	IR: Px, Ccu	50 Korn	Bio	026015BG
PALLADIUM F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Sehr robuste ertragreiche Sorte. Früh, mit einem guten Verhalten im Sommer. Gute Haltbarkeit nach der Ernte.	HR: Ccu, Cca / IR: Px	50 Korn	Bio	026061BG
TEJO F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	30-35	Offener Wuchs, robust gegenüber Spinnmilben, gut unter sehr heißen Bedingungen.	IR: CVYV, CYSDV, Px, Ccu	50 Korn	Bio	026134BG

— Aussaat Λ Gewächshaus ∩ Kalthaus — Freiland

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

Midi Gurke


SILOR F1

BETTANIS F1

KHASSIB F1

MAGNUM F1

MAXWELL F1

PASKA F1


Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Midi Gurke								
SILOR F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	15-16	Dunkelgrüne uniforme leicht gerippte Früchte, mit langer Ernteperiode.	HR: Ccu / IR: Px, CMV, CVYV	50 Korn	Ungebeizt	026057NG
BETTANIS F1	Λ —	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.	HR: Pcu / IR: Px	50 Korn	Ungebeizt	H26160NG
KHASSIB F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	18-20	Kräftige Pflanze. Dunkle Frucht mit leichten Riefen. Guter Geschmack. Frühjahr / Herbst.	HR: Ccu, Px IR: CMV, CVYV, PRSV, WMV, ZYMV	50 Korn	Bio	H26095BG
MAGNUM F1	Λ	J F M A M J J A S O N D	18-22	Regenerationsstarke Midigurke, hochproduktive Sorte, glänzende Frucht, ausgezeichnete Haltbarkeit.	HR: Ccu / IR: Pcu, Px	50 Korn	Bio	H26090BG
MAXWELL F1	Λ ∩	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.	HR: Ccu / IR: Px, Pcu	50 Korn	Ungebeizt	H26172NG
PASKA F1	Λ, —	J F M A M J J A S O N D	25	Gleichmäßige, glatte dunkelgrüne Frucht. Sehr früh.	HR: Ccu, Px / IR: Pcu	50 Korn	Bio	026049BG

Freiland-Feldgurke



AUDAX F1



CORINTO F1



SONJA

Mini Gurke (Snack)



IZNIK F1



LUNCHBOX F1



CUMINI F1

Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Freiland-Feldgurke								
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	Bio	H26164BG
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, Multifruit, wenige Läufe. Passt sich an alle Gebiete an. Sehr gute Erträge.	HR: Ccu / IR: CMV, CVYV, CYSDV, WMV, PX	50 Korn	Bio	H26138NG
SONJA	—	J F M A M J J A S O N D	25-30	Dunkelgrüne Kasten und Freilandgurke.	-	10 g	Bio	O260461BS
Mini Gurke (Snack)								
LUNCHBOX F1 (PATTINI)	∧	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.	-	50 Korn	Ungebeizt	H26171NG
IZNIK F1	∧ ∩	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 Blatt-achsel. Für den Anbau von Frühjahr bis Herbst in Erde und Substrat; ideale Eignung für die Containerkultur. Intensiver Gurkengeschmack.	HR: Ccu, Px	50 Korn	Bio	O26030BG
CUMINI F1	Topf- und Spalierkulturen	J F M A M J J A S O N D	9-10	Snackgurke für Topf- und Spalieranbau. Sehr kompakte Pflanze, kurze Internodien und kleine dunkle, dicke Blätter. Früher Fruchtansatz, erste Früchte 6 Wochen nach der Aussaat. Glänzende dunkelgrüne Früchte.	HR: Px, CVYV, Ccu IR: CYSDV, CMV	50 Korn	Ungebeizt	H26199NG






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

Weitere Sorten


SOLANA 

LEMON**

Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SOLANA  (<i>Melothria scabra</i>)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D ■	4	Auch 'mexikanische Gurke' oder 'kandierte Gurke' genannt. Wird wie Essiggurken kultiviert, am Boden oder auf Spalier. Ovale Frucht von 2 bis 3 cm Ø. Spezialität. Solana ist eine sehr ertragreiche Sorte.	100 Korn	Bio 	026070BG
LEMON** (<i>Cucumis sativus L.</i>)	Freiland, mit Spalier	J F M A M J J A S O N D ■	Ø 10-12	Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, süßlicher Geschmack, einmaliges Aussehen.	50 Korn	Bio 	026117BG

Schälgurke (Senfgurke)

Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
TRAVITO	HR: Ccu (Sc)	Große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbeitung zu süßsaurigen Senfgurken.	100 Korn	Ungebeizt	H26176NG


TRAVITO


Kiwano (Stachelgurke)

Cucumis metuliferus

Vorkultur:
In 4-8 Tagen bei 22-24°C

Keimung:
10-16 Pflanzen/m² im Freiland



Sorten	Verwendung	Aussaatkalender	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
KIWANO	Frischmarkt	J F M A M J J A S O N D ■	15	Dekorative und essbare Frucht, das grüne Fruchtfleisch enthält zahlreiche Körner. Der ergiebige Saft hat einen Gurkengeschmack. Kriechender Wuchs, ideal für Ampeln oder Spalier. Auch 'Afrikanische Horngurke' genannt.	50 Korn	Bio 	028705BG

Einlegegurke

Cucumis sativus L.

(Traubengurke-Gewürzgurke)

Aussaart:

April bis Mai im geschützten Bereich,
Nach dem 10. Mai direkt im Feld

TKG ca.: 30 g

Saatgutbedarf: 35 Korn/gr

Vorkultur: 2-3 Wochen

Keimung: 4-8 Tage

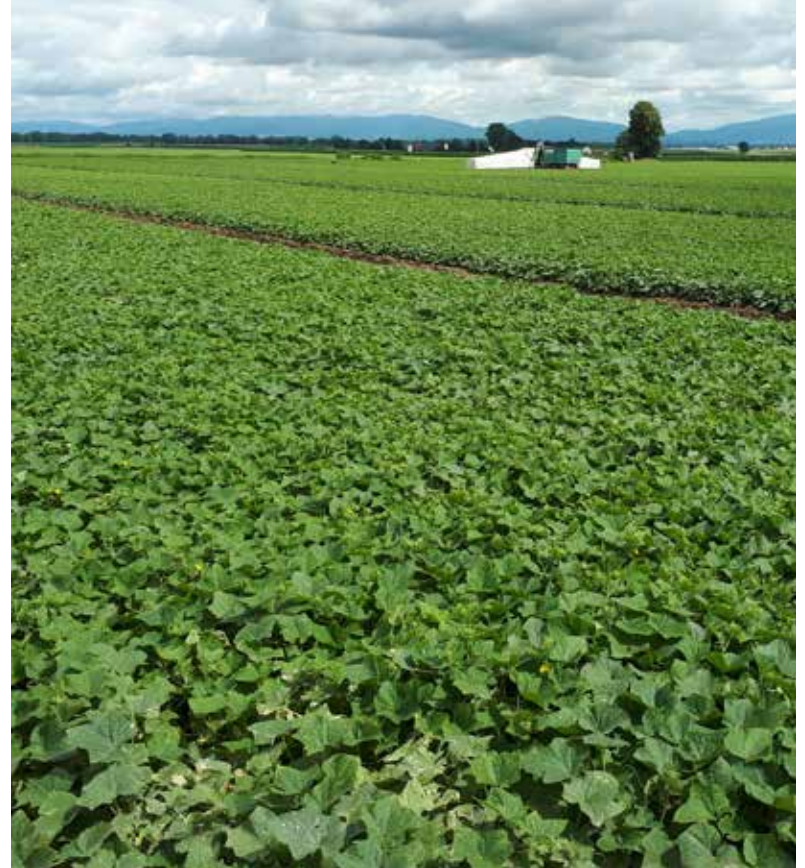


Bestandsdichte:

18.000 bis 50.000 Pflanzen/ha
d.h. 140-200 x 25-35 cm



DIAMANT F1



PROFI F1



ZIRCON F1



BRUNO F1



OCTOPUS F1

Sorten	Typ der Blüte	Resistenzen	Verhältnis Länge/Durchmesser	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
DIAMANT F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3:1	Parthenokarpe Sorte kompakt mit kurzen und kräftigen Seitentrieben die Früchte sind gerade, glatt und dunkelgrün sehr robust gegen Falschen Mehltau.	100 Korn	Bio	027016BG
PROFI F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3:1	Die parthenokarpe, glattschalige Profisorte mit Höchstertträgen für die Konservenindustrie ideale Fruchtform und -farbe, sehr gute Innenqualität und Konservierungseigenschaften.	100 Korn	Bio	027005BG
ZIRCON F1	Parthenokarp	HR: Px, Ccu IR: CMV	3:1	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	Frühe, gestachelte, parthenokarpe Einlegegurke. Wuchskräftige Pflanze, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit.	100 Korn	Ungebeizt	H27042NG
OCTOPUS F1	Gemischt- blühend	HR: Ccu IR: Px, Pcu, CMV	3:1	Mehltauresistent für Bioanbau. Gemischt blühend.	100 Korn	Ungebeizt	H27043NG

Alles, um Ihre Kürbisse erfolgreich zu kultivieren!

So wird Ihre Aussaat und Ihre Kultur erfolgreich:

Um einen guten Start bei der Aussaat zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, die Körner in einer Tiefe von höchstens 1 bis 2 cm auszulegen und sie mit Substrat abzudecken.

Unter diesen Bedingungen findet die Keimung in 3 bis 6 Tagen bei 25°C statt. Achten Sie aber darauf, das Korn nicht verkehrt herum zu säen!

Die Direktsaat im Freiland kann nur erfolgen, wenn der Boden genug aufgewärmt ist und wenn keine Frostgefahr mehr besteht.

Spitze nach oben



Wie kann man die Fruchtbildung durch Blumenwiesen begünstigen?



BIENENMISCHUNG  SEITE 167

Kürbisse tragen zur gleichen Zeit männliche und weibliche Blütenteile, deren Befruchtung ausschließlich von Bestäubern gewährleistet wird.

Je mehr befruchtende Insekten vorhanden sind, desto höher ist die Befruchtungsrate und der anschließende Ertrag.

Zu diesem Zweck haben wir eine spezielle Mischung für Bestäuber entwickelt. Zusammengestellt ist diese von stark honigtragenden Pflanzen, die nicht nur Bienen und Hummeln anziehen, sondern auch Flor- und Schwebfliegen, sowie bunte Schmetterlinge, die für eine optimale Fruchtbildung und so auch einen höheren Ertrag sorgen.



Richtiger Zeitpunkt der Ernte verbessert die Lagerung

- Ernten Sie jede Sorte im richtigen Reifestadium: nicht zu reif, aber auch nicht zu früh. Dieses Stadium ist erreicht, wenn das Laub natürlich anfängt zu vergilben. Dies erfolgt 80 bis 150 Tage nach der Aussaat oder Pflanzung, je nach Art und Sorte.

- Wenn möglich, sollte man die Früchte mit der Astschere schneiden und ein paar Tage auf dem Feld zum Nachtrocknen liegen lassen. So verheilt die Schnittwunde und die Früchte reifen auf dem Feld nach. Das Einsammeln sollte möglichst unter trockenen Bedingungen stattfinden (an sonnigen oder windigen Nachmittagen). Die Früchte sollten nie am Stiel getragen werden.

- Das Trocknen der Früchte nach der Ernte ist nicht absolut notwendig, verbessert aber wesentlich die Lagerungsdauer. Dieser Prozess kann also im Feld anfangen und unter Glas weitergeführt werden, soweit die Ernte nicht ein paar Tonnen übersteigt. Für sehr große Volumen empfehlen wir eine Lagerung

in einem geheizten Gebäude bei 27/29°C während 10 bis 15 Tagen bei einer Feuchtigkeit von 80% (Curing): dies erlaubt ein optimales Trocknen und eine bessere Vernarbung. Diese Technik ist für kleine Früchte nicht empfohlen, weil der Gewichtsverlust durch Verdampfung zu hoch ist.



- Die Endlagerung findet bei einer Durchschnittstemperatur von 10 bis 15°C mit schwachem Feuchtigkeitsgrad (60 bis 75%) und einer ständigen Belüftung statt. Höhere Temperaturen können schwere Gewichtsverluste verursachen. Eine Lagerung im Kühlraum ist nicht empfehlenswert.

Die Ernte von gesunden Früchten, kombiniert mit diesen 4 Ratschlägen, erlaubt es Ihnen, die Lagerung und die Rentabilität zu verbessern. Die Verwendung von Sorten mit langer Lagerungsfähigkeit sichert Ihnen auch eine verlängerte Verkaufsperiode Ihrer Kürbisse.

Kürbisse für die gesamte Saison!

Finden Sie in dieser Tabelle Informationen über die Verkaufsperiode der verschiedenen Kürbisarten und -segmente. Diese Angaben sind nur zur Information gegeben und sind auf keinen Fall eine Garantie für Ernte und Lagerung.

Segment	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April
PATISSON	●	●
SPAGHETTI	●	●
ORANGER HOKKAIDO		●	●
ACORN		●	●
MUSKAT				●	●
SPEISEKÜRBIS			●	●
BUTTERNUT		●	●
GRÜNER HOKKAIDO		●	●
BLAUER SPEISEKÜRBIS				●	●
INTERSPEZIFISCH (moschata X maxima)					●	●

Bittere Kürbisse



In den letzten Jahren wurde immer wieder über bittere, ungenießbare Speisekürbisse berichtet. Auch wenn diese Fälle ganz selten sind, empfehlen wir Ihnen, die essbaren Kürbisse mindestens 500 m entfernt von den Zierkürbissen zu kultivieren, um diese Fälle einzuschränken.

Man vermutet, daß Zierkürbisse bei Einkreuzung durch Insekten die Speisekürbisse bitter machen. Manche Zierkürbisse enthalten die bittere Substanz Cucurbitacin, die durch Bestäubung übertragen werden kann. So werden diese Kürbisse für den Verzehr ungeeignet.



Gute Lagerfähigkeit














BETTY BLUE F1 SIEHE SEITE 52



CHA CHA F1 SIEHE SEITE 51

Kürbisse für jede Verwendung!

Segment	Sorten	Form	Katalogseite	Mini	Medium	Scheiben	Verarbeitung
HOKKAIDO ORANGE	FICTOR		50		X		
BLAUER SPEISEKÜRBIS	BETTY BLUE F1 		52		X	X	
BUTTERNUT	TIVANO F1 		49		X		
MUSKAT	MUSKI TEENY® F1 		51	X			
	PLEINE DE NAPLES		51				X
WEITERE TYPEN (PEPO)	SWEET DUMPLING		52	X			
	BABY BOO		52	X			
	JACK BE LITTLE		54	X			

Mini: <1 kg Medium: 1-3 kg Scheiben: >3 kg



KULINARISCHE EMPFEHLUNG

Diesen Kürbis kann man im Jugendstadium, mariniert mit Petersilie, gefüllt, gerieben oder gehackt in Salaten verwenden:

- Patisson : **SUNBURST F1**, Seite 52
- Muskatkürbis : **LONGUE DE NICE**, Seite 51

Kürbis - Speisekürbis

Aussaat:
Ende April bis Mai

TKG ca.: 25-400 g

Keimung:
3 bis 8 Tage



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

Ideale Lagertemperatur:
Um 15°C in einem trockenen Ort

Bestandsdichte:
2.000 bis 12.000 Pflanzen/ha
Reihenabstand: 150 bis 200 cm
und 50 bis 200 cm in der Reihe

Lange Lagerung

Butternut *Cucurbita moschata*



TIBELLO F1



LIBECCIO F1



TIVANO F1

Kurze Entwicklungszeit und Lagerung



TIANA F1



VICTORY F1



MORITZ

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzenaufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Durchschnitt. Gewicht	Form				
Butternut <i>Cucurbita moschata</i>								
LIBECCIO F1	80 Tage	Rankend	0,8 - 2,5 kg		Sehr frühe Sorte, mit kräftigem Laub, die mit schwierigen Anbaubedingungen (hohe, niedere Temperaturen) gut zurechtkommt. Leicht gerippte Früchte mit kräftiger Farbe und sehr langer Haltbarkeit.	50 Korn	Bio	028663BG
TIBELLO F1	105 Tage	Halb-Busch	0,8 - 1,2 kg		Schöne homogene Sorte mit 6 bis 8 Früchten pro Trieb.	50 Korn	Bio	028216BG
TIVANO F1	105 Tage	Mittelstark ranked	0,8 - 1,2 kg		Hoher Ertrag. Mit gleichmäßigen Früchten. Ideal für den Verkauf von Portion-Früchten.	50 Korn	Bio	028125BG
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	Bio	H28119BG
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
MORITZ	110 Tage	Rankend	1 - 1,5 kg		Hervorragender Geschmack. Standartsorte. Typ early butternut	50 Korn	Bio	028737BG



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

Hokkaido Orange *Cucurbita maxime Duchesne*

UCHIKI KURI



ORANGE SUMMER F1



KAORI KURI F1



FLEXI KURI F1



FICTOR



ROTORUA F1

Sorten	Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Durch- schnittl. Gewicht	Form				
Hokkaido Orange <i>Cucurbita maxime Duchesne</i>								
UCHIKI KURI	105 Tage	Rankend	0,8 kg		Hokkaido-Typ mit orangeroter Schale, zählt zu den beliebtesten Speisekürbissen; kaum gerippt, runde Früchte, Fleisch dunkelgelb.	50 Korn	Bio	052007BG
ORANGE SUMMER F1	95 Tage	Rankend	0,8-1 kg		Verbesserter Uchiki Kuri, sichere Keimung, geringe Mehltauanfälligkeit, höherer Fruchtansatz gegenüber Uchiki Kuri.	50 Korn	Bio	H52503BG
KAORI KURI F1	85 Tage	Rankend	0,8- 1,4 kg		Pflanze mit 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.	50 Korn	Bio	H52504BG
FLEXI KURI F1	85 Tage	Rankend	1-1,4 kg		Sehr vital wachsender Hokkaido-Kürbis, gute Keimung auch bei widrigen Umständen, daher bestens für Direktsaat geeignet. Früher Bestandsschluß erleichtert Unkrautmanagement. Flachrunde Früchte, glänzend dunkelrot.	50 Korn	Bio	H52506BG
FICTOR	95 Tage	Rankend	1-1,5 kg		Wüchsiger Hybrid-Hokkaido mit gutem Ertrag; runde uniforme orange-rote Früchte; sehr gute Lagerfähigkeit.	50 Korn	Bio	052027BG
ROTORUA F1	95 Tage	Rankend	1-1,5 kg		Schöne Sorte mit runden leicht birnenförmigen Früchten. Ertragreiche wüchsige Pflanze.	50 Korn	Bio	052037BG

Hokkaido Grün *Cucurbita maxime Duchesne*



Muskat *Cucurbita moschata*

MUSKI TEENY® F1 🌱



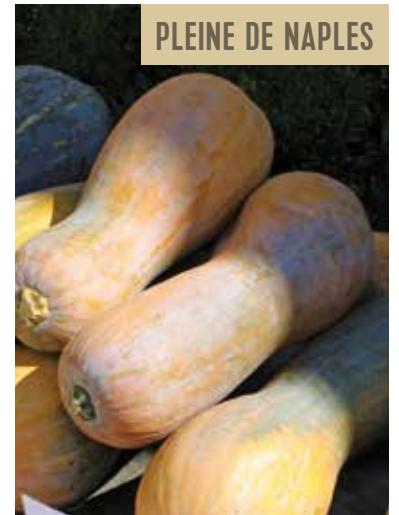
MUSQUEE DE PROVENCE



LONGUE DE NICE



PLEINE DE NAPLES



Sorten	Kultur-dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen-aufbau	Frucht		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
			Durch-schnittl. Gewicht	Form				
Hokkaido Grün <i>Cucurbita maxime Duchesne</i>								
BLUE BALLETT	100 Tage	Mittelstark ranked	1-2 kg	Typ Blue Hubbard aber kleiner. Dunkelgelbes bis orangefarbenes, dickes Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Bio 🌱	028566BG	
CHA CHA F1	100 Tage	Ranked	1,5-2 kg	Guter Ersatz für Delica. Orangefarbenes Fruchtfleisch von außerordentlicher Qualität.	50 Korn	Bio 🌱	052028BG	
Muskat <i>Cucurbita moschata</i>								
MUSKI TEENY® F1 🌱 (MINI MUSK)	110 Tage	Mittelstark ranked	0,8 - 2 kg	Abgeflachte und gerippte Frucht, Farbe wie Musquée de Provence. Gute Haltbarkeit.	50 Korn	Bio 🌱	028143BG	
MUSQUEE DE PROVENCE	135 Tage	Stark ranked	3 - 8 kg	Mittelhochgroße, flachrunde, gerippte Früchte mit intensiv orangefarbenem Fruchtfleisch, Abreife von grün nach orangefarben, stark rankend; sehr produktiv, hervorragender Geschmack, sehr gute Lagerreignung.	50 Korn	Bio 🌱	052002BG	
LONGUE DE NICE	130 Tage	Rankend	3 - 8 kg	Intensiv oranges Fruchtfleisch. Die Frucht kann bis 1m lang werden und bis zu 8 kg schwer. Sehr gute Lagerfähigkeit ca. 7 Monate. Der Geschmack erinnert an Muskatnuss oder Avocado.	50 Korn	Bio 🌱	028005BG	
PLEINE DE NAPLES	140 Tage	Rankend	5 - 25 kg	Typ 'Langer von Neapel'. Für den Verkauf in Scheiben geeignet. Die Samen befinden sich nur an der Fruchtbasis.	50 Korn	Bio 🌱	028607BG	

Weitere Typen *Cucurbita maxima Duchesne*

CROWN PRINCE F1



BETTY BLUE F1* 🌱



ROUGE VIF D'ETAMPES



PATISSON BLANC**

Weitere Typen *Cucurbita pepo*

BABY BOO



SWEET DUMPLING**



DELICATA**



SUNBURST F1



Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durch- schnittl. Frucht- gewicht	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Weitere Typen <i>Cucurbita maxima Duchesne</i>								
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
BETTY BLUE F1* 🌱	110 Tage	Rankend	4 - 6 kg		Sehr schöne Innenfarbe. Sehr lange Lagerfähigkeit.	50 Korn	Bio 🌱	028654BG
ROUGE VIF D'ETAMPES	100 Tage	Rankend	6 - 15 kg		Sehr schönes Aussehen. Frühe Sorte. Typ "Roter Zentner", flachrunde, leuchtend orange-rote Früchte, früh, Fruchtfleisch gelb-orange	50 Korn	Bio 🌱	052001BG
Weitere Typen <i>Cucurbita pepo</i>								
BABY BOO**	95 Tage	Rankend	0,1 - 0,2 kg		Gute Lagereignung. Guter Geschmack.	50 Korn	Bio 🌱	028528BG
SWEET DUMPLING**	100 Tage	Mittelstark ranked	0,3 - 0,6 kg		Auch „patidou“ genannt. Einer der besten Kürbisse. Hervorragender Kastaniengeschmack.	50 Korn	Bio 🌱	028032BG
DELICATA**	105 Tage	Kompakt	0,5 - 1 kg		Sehr gleichmäßige Früchte mit Kastaniengeschmack.	50 Korn	Bio 🌱	028541BG
PATISSON BLANC**	90 Tage	Kompakt	1 - 1,5 kg		Weißschalige Frucht mit Artischockenherz-Geschmack.	50 Korn	Bio 🌱	028200BG
SUNBURST F1	95 Tage	Kompakt	1 - 1,5 kg		Gelber Patisson, gerippte Früchte, für Zier und Speisewecke geeignet, Durchmesser ca. 10cm	50 Korn	Ungebeizt	028202NG

Kürbis - Halloween



CANNONBALL F1



RACER F1



RACER PLUS F1



MAGICIAN F1



EXPERT F1



CARGO F1



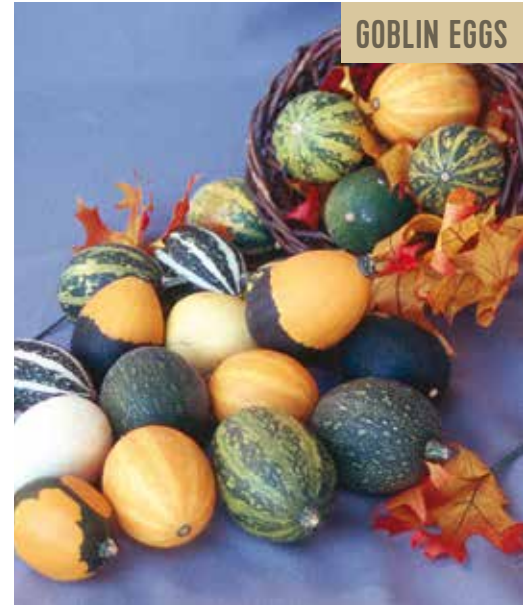
ATLANTIC GIANT

Sorten	Kulturdauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durchschnittliches Gewicht der Frucht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
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
RACER F1	95 Tage	Rankend	4 - 7 kg	'Halloween', schnelle Entwicklung, nicht zu früh säen, auch für satzweisen Anbau geeignet ⁽²⁾ .	50 Korn	Bio	028544BG
RACER PLUS F1	85 Tage	Kompakt ranked	5 - 7 kg	Racer Plus F1 ist eine Verbesserung der weltweit beliebten Racer F1. Die sehr schönen, gerippten und runden Früchte werden mit 6,5 bis 8 kg etwas größer als Früchte von Racer F1. Toleranzen und Resistenzen gegen Mehltau haben schöner ausgeprägte Früchte und haltbarere Stiele zum Vorteil.	50 Korn	Ungebeizt	028229NG
MAGICIAN F1	95 Tage	Rankend	6,5 - 8 kg	Runder leuchtend oranger Halloweenkürbis mit schöner Rippung. Feste Schale mit guter Haltbarkeit. Stabiler Stielansatz. IR-Mehltauresistenz. Sehr einheitliche Fruchtgröße und Reifung. Mittelfrühe Sorte.	50 Korn	Ungebeizt	H28196NG
EXPERT F1	100 Tage	Rankend	8 - 10 kg	Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkelorange.	50 Korn	Ungebeizt	028179NG
CARGO F1	95 Tage	Kompakt ranked	8 - 12 kg	Schön gefärbter hochrunder Halloween-Kürbis; sehr blattstabil; glattschalig; Resistenz: IR: Px (echter Mehltau).	50 Korn	Ungebeizt	028178NG
ATLANTIC GIANT	125 Tage	Stark ranked	30 - 100 kg	Riesig große Frucht. Die offizielle Sorte für Wettbewerbe. Weltrekord 2021 : 1217,5 kg (Italien) ⁽²⁾ .	50 Korn	Bio	028523BG

(2) Cucurbita pepo L.

Kürbis - Zierkürbis


WARTED PROFESSIONAL




AMPHORE/COBRA

GOBLIN EGGS

GRIFFE DU DIABLE

JACK BE LITTLE

MISCHUNG COLOQUINTES

PETIT BONNET TURC**

Sorten	Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen- aufbau	Durchschnittliches Fruchtgewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
WARTED PROFESSIONAL	90 Tage	Rankend	0,1 - 0,15 kg	Neue Selektion, sehr schöne Früchte aller Formen und Farben, Durchmesser 8-12 cm.	50 Korn	Ungebeizt	028156NG
AMPHORE/COBRA	130 Tage	Stark ranked / kletternd	2 kg	Einzigartige dunkelgrüne glatte Früchte mit sehr langem und am Ende verdicktem Hals; auffallend sind die helleren Einfärbungen.	50 Korn	Ungebeizt	028511NG
GOBLIN EGGS	80 Tage	Rankend	0,8 kg	Eierförmig, sehr bunte Mischung.	50 Korn	Ungebeizt	028601NG
GRIFFE DU DIABLE	105 Tage	Rankend	0,5-0,8 kg	Dekorative, krallen- bis kronenähnlich wachsende Früchte in variablen weiß/silber-grünen/gelben bis orangen Farbtönen, teilweise gestreift, bitter, nicht essbar!	50 Korn	Ungebeizt	028502NG
 JACK BE LITTLE**	95 Tage	Mittelstark ranked	0,1 - 0,2 kg	Sehr schöner Mini-Kürbis, auch Pomarine genannt. Sehr dekorativ, sehr guter Kastaniengeschmack.	50 Korn	Bio 	028508BG
MISCHUNG COLOQUINTES	110 Tage	Rankend	0,1-0,5 kg	Mischung aus kleinen dekorativen Früchten in vielen Farben ⁽²⁾ .	50 Korn	Bio 	028039BG



SAM BICOLOR



Schwammkürbis *Luffa aegyptiaca*

STRIE MIX



STRIPETTI



SCHWAMM LUFFA

Sorten	Kultur-dauer (Aussaat bis Ernte)	Pflanzen-aufbau	Durchschnittliches Fruchtgewicht / Länge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
PETIT BONNET TURC**	110 Tage	Rankend	1-1,5 kg	Schöne gestreifte Frucht mit einer spektakulären Turbanform. Seine Haut ist bunt und sein Fleisch orange ⁽¹⁾ .	50 Korn	Bio	028717BG
SAM BICOLOR	95 Tage	Rankend	0,5-0,6 kg	Sehr schöner Mikrowellenkürbis, guter Geschmack, zweifarbig.	50 Korn	Bio	028748BG
STRIE MIX	95 Tage	Rankend	0,2-0,4 kg	Dekorativ gestreifter Patisson-Kürbis in vielen Farb- und Fruchtformvariationen.	50 Korn	Ungebeizt	028555NG
STRIPETTI	90 Tage	Stark ranked	1 - 2,5 kg	Ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen.	50 Korn	Ungebeizt	028579NG
Schwammkürbis <i>Luffa aegyptiaca</i>							
SCHWAMMKÜRBIS LUFFA	80 - 110 Tage	Rankend	30-50 cm	Schwammkürbis, die junge, unreife Frucht findet verbreitet Verwendung in der asiatischen Küche. Das faserige Innere der reifen Früchte kann als Naturschwamm verwendet werden.	50 Korn	Ungebeizt	028667NG

Melonen

Cucumis melo L.

Aussaat: Januar bis Juni

TKG ca.: 35 g

Saatgutbedarf:
40 g für 1.000 Pflanzen
30 Korn/g

Vorkultur:
3 bis 4 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
4.500 bis 8.000 Pflanzen/ha geschützt
7.000 bis 10.000 Pflanzen/ha im Freiland



KULTURHINWEIS



Blattlaus-Schutz durch das VAT-Gen.

Charentais



TONGA F1







ARTEMIS F1

Vielseitig in der Anwendung

Cantaloupe



BARI

Sorten	Verwendung				Resistenzen	Eigenschaften	Durchschnittl. Gewicht (kg)	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Glas-haus/Tunnel	Tunnel	Folie	Freiland						
Charentais										
 ARTEMIS F1	X	X	X	X	HR: Fom 0, 1, 2 IR: Px 1, 2, Ag	Kräftige Pflanze mit sehr guter Fruchtbildung. Sehr attraktive Fruchtfarbe und guter Geschmack.	1,1-1,2	50 Korn	Bio 	H42I29BG
 TONGA F1	—	—	X	X	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc 1, Ag, Px 1,2,5	Hohes Ertragspotential, mit vielen Resistenzen für eine sichere Ernte.	1-1,2	50 Korn	Bio 	O42O6IBG
Cantaloupe										
BARI	X	—	—	X	HR: MNSV, Fom 0-2 / IR: Gc 1, Px 1, 2, 5	Mittelfrüher, italienischer Cantaloupe-Typ, gleichmäßige Fruchtgröße mit ansprechend genetzter Schale, auch für Unterglas geeignet.	1,2 - 1,5	50 Korn	Ungebeizt	O42O3ING

Galiamelone



EXELOR F1

Canari / Honigmelone



JAUNE CANARI 2




MOZIA F1

Piel de sapo



DON QUIXOTE F1

Sorten	Kulturtyp	Resistenzen	Eigenschaften	Durchschnittl. Gewicht (kg)	Kleinste Packung	Produktform	Artikelnummer
Galiamelone							
EXELOR F1	—	HR: MNSV; Fom: 1-2 IR: Gc 1; Px1,2,5	Kräftige Sorte für den frühen Anbau.	1 - 1,8	50 Korn	Ungebeizt	042164NG
Canari/Honigmelone							
JAUNE CANARI 2	—	—	Ovale, leicht gerippte Frucht. Sehr aromatisch.	1,3 - 1,6	5 g	Bio	042099BS
 MOZIA	^ o o o	HR: Fom: 0, 1 / IR: Gc Px: 1, 2, 3, 3.5, 5 / Ag	Leuchtend gelbe Honigmelone mit frisch-grünlichem Fruchtfleisch. Kräftige Pflanze mit kompaktem Wuchs. Die Sorte ist produktiv, Brix: hoch.	1,4	50 Korn	Ungebeizt	042002NG
Piel de sapo							
DON QUIXOTE F1	—	HR: MNSV, Fom 0-1 IR: Gc 1, Px 1, 2, 5	Kräftige, mittelfrühe Abreife mit leicht gestreiften grünen Früchten.	3,5 - 5	50 Korn	Ungebeizt	042033NG

Okra

Hibiscus esculentus

Aussaat:
März-April

TKG ca.: 50-60 g

Keimung:
8-10 Tage bei 20 bis 25°C

Bruttemperatur:
ab 26°C

Pflanzungsdichte:
1 bis 4 Pflanzen/m²



Sorten	Reifezeit/ in Tagen	Länge der Frucht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GARIBAR F1	60	10 - 15 cm	Extrem frühe Sorte mit exzellenter, uniformer Marktqualität; die Früchte sind 6-8-eckig und 10-15 cm lang. Pflanzenhöhe bis 2,5 Meter, die Pflanze hat sehr kurze Internodien; die Sorte kann auch im Freiland, besser aber im geschützten Anbau angebaut werden.	100 Korn	Ungebeizt	058123NG

Wassermelone

Citrullus lanatus var. citroides

Aussaat:
März bis Mitte April

TKG ca.: 20-40 g

Saatgutbedarf:
50 g für 1.000 Pflanzen

Jungpflanzenanzucht:
3-6 Wochen

Pflanzdichte:
8000-12 000 Pflanzen/ha

Mit Kernen

PRIMAGOLD F1



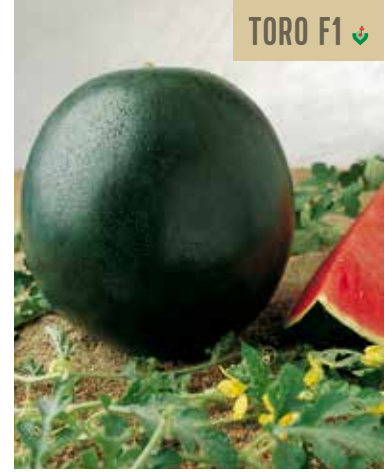
PRIMAORANGE F1



SUGAR BABY



TORO F1 🌱



TOP GUN F1



CRIMSON SWEET











Microseeds/Mini Samen

TIGRIMINI F1



PEPITA F1 🌱



Sorten	Typ	Form	Durchschnittl. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Mit Kernen							
PRIMAGOLD F1		Rund	3-4 kg	Gelbes, knackiges und sehr süßes Fruchtfleisch. Gute Fruchtbildung.	50 Korn	Ungebeizt	046667NG
PRIMAORANGE F1		Rund	3-4 kg	Orangefleischige Sorte mit wenigen Samen und süßem Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	046684NG
SUGAR BABY		Rund	3-5 kg	Große, leicht ovale Frucht mit sehr dunkler grüner Schale. Schön rotes, saftiges und süßes Fruchtfleisch.	10 g	Bio 🌱	046600BS
TORO F1 🌱		Rund	3-5 kg	Kugelrunde, dunkelgrüne Frucht, sehr gleichmäßig, sehr süßes Fruchtfleisch und exzellente Haltbarkeit, auch für die Direktsaat geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	046611NG
TOP GUN F1		Eiförmig	9-11 kg	Großfallende Wassermelone, die auch als Befruchter für die samenlosen Sorten verwendet werden kann.	50 Korn	Ungebeizt	H46700NG
CRIMSON SWEET		Oval	6-10 kg	Robuste und kräftige Pflanze. Frucht mit großem Kaliber.	10 g	Bio 🌱	046616BS
Microseeds / Mini Samen							
TIGRIMINI F1 (WM 9075)		Rund	1,5-2 kg	Jubilee-/ Tiger- Typ mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, festes Fruchtfleisch sorgt für einen angenehmen Biss, Brixwerte 11-12.	50 Korn	Ungebeizt	H46699NG
PEPITA F1 🌱		Rund	2-3 kg	Frühe Mini-Wassermelone Typ 'Jubilee' mit sehr hohem Brix Wert. Kann als Bestäuber verwendet werden.	50 Korn	Ungebeizt	046674NG

Microseeds / Mini Samen (Fortsetzung)

PREMIUM F1

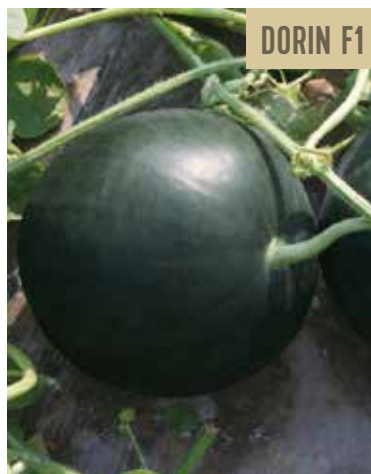


CONGUITA F1



Seedless / Kernlos

DORIN 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.

Befruchter

SP-7 F1



MASTER F1



BIBO F1



Sorten	Typ	Form	Durchschnittl. Gewicht	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Microseeds/Mini Samen (Fortsetzung)							
PREMIUM F1		Oval	2-3 kg	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.	50 Korn	VKS Ungebeizt	H46682NV
CONGUITA F1		Oval	2-4 kg	Dunkelgrüne Schale, diploid, kann auch als Befruchter für gestreifte Triploide Sorten verwendet werden. Gute Innenqualität, dünne Schale, Brix bis 11.	50 Korn	Ungebeizt	H46692NG
Seedless / Kernlos Wichtig! Keimtemperatur 30° C							
DORIN F1		Rund	2-4 kg	Mittelgroßer Typ, muss mit Befruchter gepflanzt werden.	50 Korn	Ungebeizt	H46693NG
BIBO F1		Rund	2-3 kg	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig).	50 Korn	Ungebeizt	H46691NG
MASTER F1		Rund	1,8-2,5 kg	Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnschalig (Befruchter wichtig).	50 Korn	Ungebeizt	H46697NG
Befruchter							
SP-7 F1		Befruchter	-	Verwendung nur als Befruchter, 1 SP-7 auf 4 Melonenpflanzen. Früchte sind nicht für den Verzehr geeignet. Hohe Anzahl von Blüten pro m2 und lang anhaltende Produktion von männlichen Blüten.	100 Korn	Ungebeizt	H46698NG

Physalis (Andenbeere)

Physalis peruviana

Aussaat:
Januar bis April

TKG ca.: 1 g

Saatgutbedarf:
8 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:
8 bis 12 Wochen

Keimung:
5 bis 14 Tage

Bestandsdichte:
5 bis 10 000 Pflanzen/
ha - 0,5 bis 1 m x 2 m



SCHÖNBRUNNER GOLD



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SCHÖNBRUNNER GOLD	Extrem dunkel-goldgelbe Beeren von süß-säuerlichem, aromatischem Geschmack, für Freiland und Gewächshaus.	250 Korn	Bio	026507BG

Paprika

Capsicum annuum L.

Aussaat:
Januar bis März

TKG ca.: 7 g

Saatgutbedarf:
10 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Keimung: 8- 14 Tage bei 18- 23°C

Kulturtemperatur:
22°C am Tag ; 16°C Nachttemperatur
Das Gießwasser darf auf keinen Fall kühler
als 14°C sein

Pflanzungsdichte:
4.000- 6.000 Pflanzen/ha

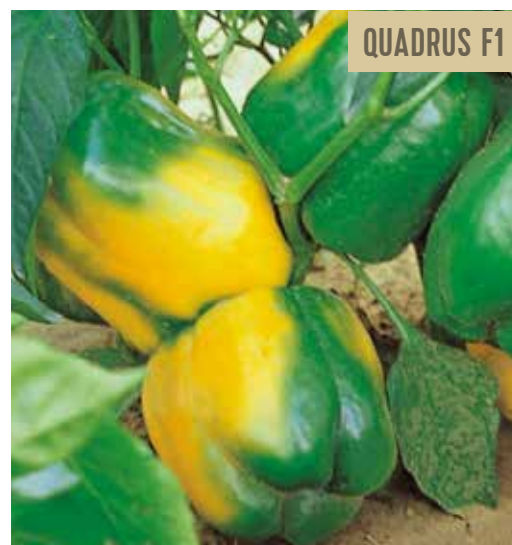
Blockpaprika



ICE AGE F1



QUADRUS F1



Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
		Unreif	Reif							
Blockpaprika										
QUADRUS F1	HR: Tm 1, 2, 3, 0			11	10-11	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau.	50 Korn	Ungebeizt	049403NG	
ICE AGE F1	HR: Tm: 0-3			9	9	wüchsige, ertragreiche Paprika-Hybride die blockigen, ca. 150 g schweren Früchte sind dickwandig und von Beginn an elfenbeinfarben, in der Abreife orangerot sehr saftig, frisches, fruchtiges Aroma exzellente Fruchtqualität	100 Korn	Ungebeizt	049336NG	
BLONDY F1	HR: PVY 0			10	8	Wachsweißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49387NG	

Blockpaprika (Fortsetzung)



BLONDY F1



ILYN F1



BALTA F1



NEUSIEDLER IDEAL



DOLMY F1



SPRINTER F1

Robust und ertragreich

Halblange und
3/4 lange Paprika

GOLDENSTAR F1



AURELIO F1



Sorten	Resistenzen	Frucht		Länge (cm)	Breite (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.	
		Unreif	Reif							
Blockpaprika (Fortsetzung)										
ILYN F1	HR: Tm1, Tm2, TmO			10	9	Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau. Fruchtgröße 170 - 200g.	50 Korn	Ungebeizt	H49398NG	
BALTA F1	HR: PVYO, PVY O-2, Tm O / IR: TSWV, Lt, CMV			13	9-14	Mittelgrüner California-Typ, hohes Ertragsniveau, sehr uniforme Frucht; leicht zu beernten.	50 Korn	Ungebeizt	H49384NG	
NEUSIEDLER IDEAL	-			9	9	Hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	04917ING	
DOLMY F1	HR: Tm O			11	9	Hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49395NG	
SPRINTER F1	HR: Tm O-3			8-10	6-8	Sehr wenig anfällig für Mikrorisse und robust gegenüber Blütenendfäule. Sehr ertragreiche Pflanze.	50 Korn	Bio	H49005BG	
Halblange und 3/4 lange Paprika										
GOLDENSTAR F1	IR: TSWV PO			13	11	Von Grün nach Gelb abreifender Semi-Lamuyo-Paprika, äußerst dickwandige, knackige und süße Früchte, wenig anfällig für Sonnenbrand, Hitze und Fruchtrisse.	50 Korn	Bio	049294BG	
AURELIO F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV, IR: TSWV			16	9	Typischer Lamuyo-Paprika, der sowohl im grünen als auch im roten Stadium geerntet werden kann. Ideal zum Füllen.	50 Korn	Ungebeizt	H49325NG	

Bullhorn/Ziegenhorn

PALLADIO F1 

CLEOR F1



ATRIS F1



Weitere Typen

PUSZTA GOLD



PIROUET F1



CAMPARI F1
























ESTILO F1 

CHARLETTE F1



PIMENT TOMATE**



Sorten	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
Bullhorn/Ziegenhorn									
PALLADIO F1 	-			19	6	Grün-gelber Bullhorn, idealer Partner zu Atris, sehr früh im Ertrag.	50 Korn	Bio 	049275BG
CLEOR F1	HR: PVYO			22	5-6	Sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule.	50 Korn	Ungebeizt	H49253NG
ATRIS F1	-			22	5-7	Roter Spitzpaprika, glatte, dickwandige, schwere Früchte, leicht gebogen, kräftige Pflanze mit frühem Fruchtansatz; für Freiland und Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	H49078NG
CAMPARI F1	HR: PVYO, Tm 1, 2, 0; IR: CMV			20	5-6	Sehr früher, dickwandiger, Spitzpaprika für Freiland und Gewächshaus; hoher Stückertrag, gute Haltbarkeit nach der Ernte; sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H49389NG
ESTILO F1 	HR: TMV, ToMV, PMMoV			21	6	Angenehm milder Geschmack im grünen Zustand sehr hoher Früh- und Gesamtertrag für den Jungpflanzen-Wiederverkauf gut geeignet.	50 Korn	Bio 	049317BG
CHARLETTE F1	-			25	3	Türkischer Spitzpaprika, hoher Stückertrag, sehr früh; süß, reift von hellgrün auf rot ab.	50 Korn	Ungebeizt	H49390NG
Weitere Typen									
PUSZTA GOLD	-			14	5	Mild-würzig, dünnwandig; für Hobbyanbau; sehr frühe Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	049096NG
PIROUET F1	-			9	6	Dünnwandig; sehr früh mit sehr guter Regeneration, sehr guter Fruchtansatz, kann auch schon hellgrün geerntet werden; spitz.	50 Korn	Ungebeizt	H49402NG
PIMENT TOMATE**	-			5	8	Kräftiges Wachstum, aber kompakter Pflanzenaufbau. Dickes Fleisch und aromatisch. Früchte sind ausgezeichnet zum Füllen geeignet.	50 Korn	Bio 	049293BG

Weitere Typen (Fortsetzung)

NEW

POXIGO F1



KOCHTIPP

Entdecken Sie das ikonische spanische Tapas, das Sie nur kurz angebraten auf der Plancha teilen können!



NEW

AGIO F1



NEW

LETSCHO HPA 401256 F1



Snackpaprika

SNACKING PURPLE



SNACKING RED



SNACKING



SNACKING YELLOW



Sorten	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
Weitere Typen (Fortsetzung)									
NEW POXIGO F1	HR: Tm O			6	3-4	Bratpaprika eine für Katalonien typische Sorte der Art Pimentos de Padron, die für den rohen oder gebraten Verzehr bestimmt ist. Das optimale Erntestadium ist unreif, bei etwa 6 cm, bei größerer Größe können die Früchte sogar leicht scharf sein.	50 Korn	Ungebeizt	049133NG
NEW 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	Bio	049318BG
NEW LETSCHO HPA 401256 F1	-			12	7	Echter ungarischer wachsgelber Spitzpaprika; sehr hoher Stückertrag, dünnwandig; spitze, nach oben zeigende Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	H49438NG
Snackpaprika									
SNACKING PURPLE	-			9	2,5	Trendpaprika als Pausensnack. Sehr süß.	50 Korn	Ungebeizt	H49397NG
SNACKING RED	-			9	2,5		50 Korn	Ungebeizt	H49386NG
SNACKING	-			9	2,5		50 Korn	Ungebeizt	H49399NG
SNACKING YELLOW	-			9	2,5		50 Korn	Ungebeizt	H49409NG

Pfefferoni (Chili)

Capsicum (Capsicum annum L./ chinense / frutescens)

Aussaat:
Februar bis April

TKG ca.: 7 g

Saatgutbedarf:
10 g für 1.000 Pflanzen

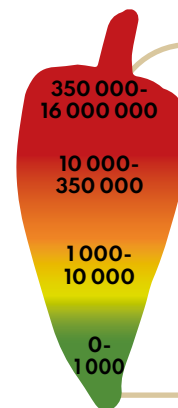
Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Keimung: 8-14 Tage



Kulturtemperatur:
22°C am Tag; 16°C
Nachttemperatur
Das Gießwasser darf auf keinen
Fall kühler als 14°C sein

Bestandsdichte:
2-4 Pflanzen /m²



KULTURHINWEIS

Schärfeskala nach Scoville

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



MILDER SPIRAL



SUMHER F1



CHILI AS



SAHEM F1



GORRIA



GLOCKENPAPRIKA

Sorten	Schärfeskala nach Scoville	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
<i>Capsicum annum</i>										
MILDER SPIRAL	10-500	-			15-18	6	Milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	049172NG
SUMHER F1	100-500	HR: TMV, ToMV, PMMoV 1,2, BePMV			24	2	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.	50 Korn	Bio	049316BG
CHILI AS	1.000	-			3-4	2,5	Kegelförmige Spitzpfefferoni mit einem Schärfegrad von 1-2; für Frischmarkt und Industrie; dickwandig, mittelfrüh und sehr ertragreich.	50 Korn	Ungebeizt	049366NG
SAHEM F1	1.000	HR: PVY 0			22	2	Orientalischer Pfefferoni Hot-Pepper, sehr guter Fruchtansatz. Auch für Freiland geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	H49380NG
GORRIA	1.500 - 2.500	-			4-5	1-2	Der typische baskische Chili. Scharfer Geschmack. Ziemlich hohe Pflanze. Lockerer Pflanzenaufbau. Sehr kleiner, 2-4 cm langer büschelförmige Pepperoni zum Trocknen, Schärfegrad 5. Nach oben stehende Früchte.	50 Korn	Bio	049099BG
GLOCKENPAPRIKA	3.000 - 4.000	-			3	3	Glockenpaprika (Peperoni).	50 Korn	Bio	049370BG



BIQUINHO**



DE CAYENNE



PICASSO F1



PETER RED PEPPER



HABANERO GELB



HABANERO RED



NAGA JOLOKIA RED



Sorten	Schärfeskala nach Scoville	Resistenzen	Frucht				Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Unreif	Reif	Länge (cm)	Breite (cm)				
<i>Capsicum frutescens</i>										
BIQUINHO**	500 - 1.000	-			2-3	2/3	Abwechslung, brasilianische Peperoni, leicht scharf, schöne Form	50 Korn	Bio	049444BG
<i>Capsicum annuum (Fortsetzung)</i>										
DE CAYENNE	30.000 - 50.000	HR: Tm 0			10-12	2-3	Scharfer Chili. Gute Selektion.	1 g	Bio	049006BS
PICASSO F1	30.000 - 50.000	HR: Tm 2, 0			12	1,5	Fireflame-Typ mit hohem Ertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H49378NG
PETER RED PEPPER	30.000 - 50.000	-			8-10	3	Roter Chili; ein echter Blickfang im Garten und in der Küche; Pflanzhöhe ca. 50 cm.	50 Korn	Ungebeizt	049377NG
<i>Capsicum chinense</i>										
HABANERO GELB	400.000	-			5-8	4	Kleiner, blockiger, extrem scharfer Peperoni.	50 Korn	Ungebeizt	H49371NG
HABANERO RED	350.000 - 570.000	-			6-8	4-6	Extrem scharf, aus der Havanna stammend.	50 Korn	Bio	049106BG
NAGA JOLOKIA RED	600.000 - 1.000.000	-			5-8	2-3	Capsicum chinense. Indische Sorte, bekannt dafür die schärfste der Welt zu sein.	50 Korn	Ungebeizt	049161NG

Paprika - Veredelungsunterlage

Capsicum annuum L.

Sorten	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SNOOKER F1	HR: PVYO, Tm 0 / IR: Pc	Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen.	50 Korn	Ungebeizt	H49382NG

Tomate (Paradeiser)

Solanum lycopersicum L.

Indeterminante Sorten

Saatgutbedarf:

5 g für 1 000 Pflanzen
250-300 Korn/g

TKG ca.: 2,3-3,5 g

Keimung:

5-14 Tage bei 25°C

Kulturtemperatur:

15°C Nachttemperatur, 18-20°C am Tag

Kulturdauer für eine Jungpflanze:

6 bis 8 Wochen

Bestandsdichte:

· 1,8 - 2,5 Pflanzen/m² unter Glas, d.h.
40-50 x 80-100 cm
· 1,8 - 2,5 Pflanzen/m² im Freiland, d.h.
40-50 x 100-150 cm
· 1,2 - 1,5 Pflanzen/m² im Freiland ohne
Stab, d.h. 50-60 x 140-180 cm



Normalfrucht



PANNOVY F1



DIPLOM F1



BAUNA F1



HAMLET F1

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Kaliber	Resistenzen	Festigkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Normalfrucht										
PANNOVY F1	Sehr früh		80 - 90 g	47-57	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol	●●●●	Standardsorte in Geschmack und Fröhzeitigkeit; sehr gleichmäßige, runde Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	H56781NG
DIPLOM F1	Sehr früh		90 g	47-57	HR: Pf A-E, ToMV	●●●●	Hellfrucht-Typ von gleichmäßiger Ausfärbung und sehr gutem Geschmack, hoher Früh- und Gesamtertrag, kräftiger und offener Wuchs.	50 Korn	Bio	O56045BG
BAUNA F1	Sehr früh		90 - 100 g	47-57	HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va:0, Vd:0, Fol:0-2, For / IR: TYLCV	●●●●	Ideale Sorte für den Semi-Proflanbau. Sehr hohe Fröhzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora.	50 Korn	Ungebeizt	H56755NG
HAMLET F1	Früh		100 g	47-57	HR: Pf 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.	50 Korn	Bio	O56676BG

Normalfrucht (Fortsetzung)



SERRAT F1



IZMIR F1

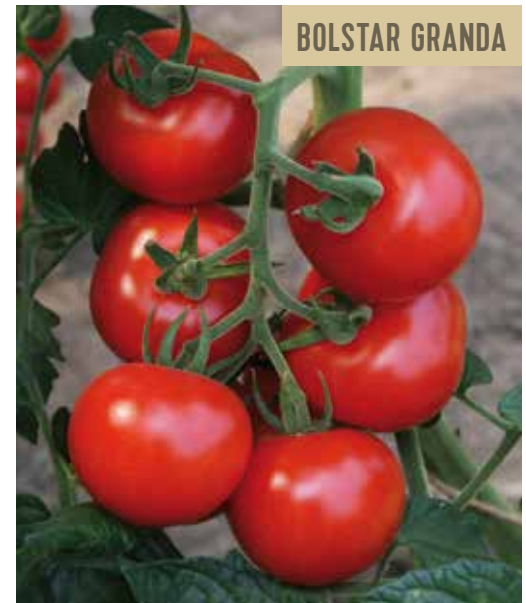


CINDEL F1












GARANCE F1

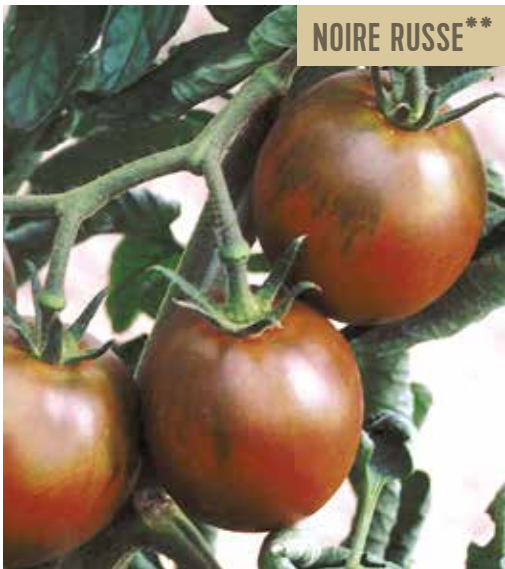
Fest und Geschmackvoll



BOLSTAR GRANDA

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Kaliber	Resistenzen	Festigkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Normalfrucht (Fortsetzung)										
SERRAT F1	Früh		110 g	57 - 67	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.	50 Korn	Bio 	056690BG
IZMIR F1	Früh		110 - 130 g	57 - 67	HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj		Für das Freiland und Gewächshaus; offener Pflanzenaufbau, gute Fruchtfestigkeit auch bei Vollreife; Nachfolgesorte von Olivia F1; ideale Sorte für den Pflanzenverkauf.	50 Korn	Ungebeizt	H56769NG
CINDEL F1	Früh		150 g	67 - 77	HR: ToMV 0-2, Va(0), Vd(0), Fol 0, 1		Einheitliche Fruchtfarbe. Sehr guter Fruchtansatz. Robuste Pflanze. Sehr guter Geschmack.	50 Korn	Ungebeizt	H56012NG
 GARANCE F1	Früh		150 g	57 - 67	HR: Fol 0, 1, For, ToMV, Pl, PsT, TSWV		Feste Früchte. Gute Haltbarkeit nach der Ernte. Hoher Lycopin- und Vitamin C-Gehalt. Rot ernten! Sehr guter Geschmack.	50 Korn	Bio 	056406BG
 BOLSTAR GRANDA	Früh		100 - 120 g	57 - 67	HR: Pf:A-E/ ToM: 0/ Va:0/ Vd:0/ Fol:0.1/ For		Sehr kräftige Pflanze, für die Kultur im kalten Haus. Feste Frucht mit mildem Geschmack und langsame Färbung, was eine gute Haltbarkeit nach der Ernte ermöglicht. Sorte, die besonders für die Bio-Kultur ausgewählt worden.	50 Korn	Bio 	056543BG

Sondertypen und Spezialitäten



NOIRE RUSSE**



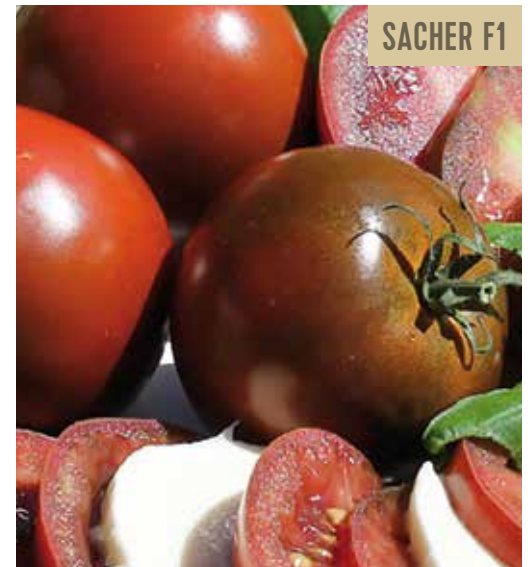
KAKAO F1



PINK SUN F1



BOLZANO F1

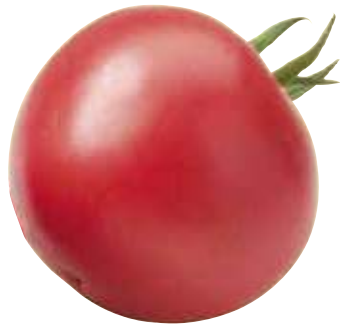


SACHER F1

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Kaliber	Resistenzen	Festigkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Sondertypen und Spezialitäten										
NOIRE RUSSE**	Mittelfrüh		120 - 150 g		—		Die Frucht nimmt bei Reife eine sehr dunkle rote Farbe an. Wenig saftig und säurearm.	100 Korn	Bio	056157BG
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.	100 Korn	Bio	056120BG
PINK SUN F1	Mittelfrüh		160 - 200 g		HR: ToMV(2), Fol(I), Va(0), Vd(0), Ss IR: TYLCV, Ma, Mi, Mj		Leicht gerippte, runde, rosa Sorte. Schmelzendes Fruchtfleisch, saftig, dünne Haut und aromatisch. Pflanze mittlerer Kraft mit kurzen Internodien mit 4 Früchten pro Rispe.	50 Korn	Ungebeizt	056642NG
BOLZANO F1	Mittelfrüh		90 - 100 g		HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For		Orange Geschmackstomate; hoher arotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität.	50 Korn	Ungebeizt	H56757NG
SACHER F1	Mittelfrüh		110 - 150 g		HR: ToMV, Va, Vd, Fol 0-1-2, For, Ff-5 IR: Ma, Mi, Mj		Braune Tomate mit 3-fachem Lycopin-gehalt; einzigartiger aromatischer Geschmack mit geringerer Säure; das Fruchtfleisch ist leuchtend rot und sehr gut haltbar.	50 Korn	Ungebeizt	H56789NG

Runde Fleischtomaten

BERNER ROSE

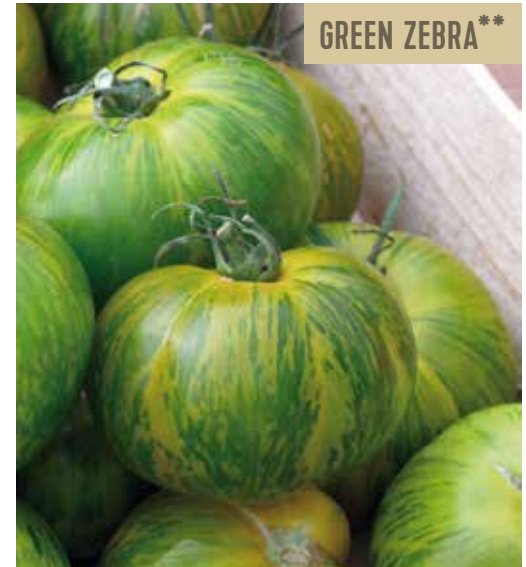


PINK WONDER F1



Gestreifte Sorten

GREEN ZEBRA**



CARMELLO F1

















COUNTRY TASTE F1



TIGER F1

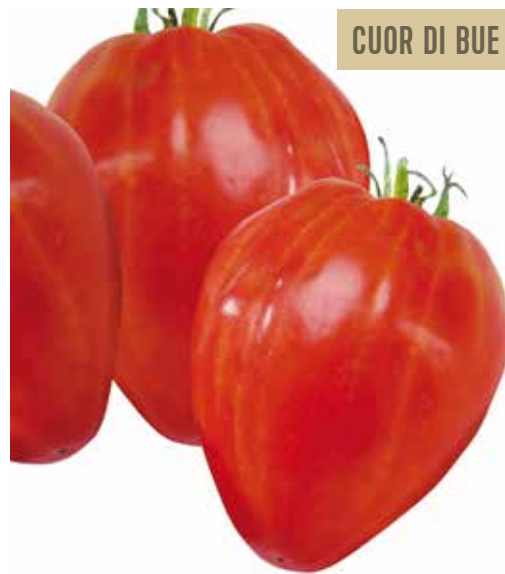


Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Runde Fleischtomaten								
 BERNER ROSE (ROSE DE BERNE)	Früh		120 - 180 g	—	Dünne Schale. In reifem Zustand ernten. Sehr süß und aromatisch.	100 Korn	Bio 	056155BG
 PINK WONDER F1	Früh		200 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.	50 Korn	Ungebeizt	056383NG
CARMELLO F1	Mittel-früh		180-220 g	HR: ToMV, Vd, Fol, Sbl; IR: Ma	Robuste Sorte für Marktgärtner und Hobbyanbau; stark wachsend, sehr widerstandsfähig gegen Platzen, sehr schöne Jungpflanze.	50 Korn	Ungebeizt	056008NG
 COUNTRY TASTE F1	Mittel-früh		Bis 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 im Hobby-Anbau für den Jungpflanzen-Wiederverkauf.	50 Korn	Bio 	056654BG
Gestreifte Sorten								
 GREEN ZEBRA**	Mittel-früh		80 - 120 g	-	Grün gestreifte Frucht. Sehr saftiges Fruchtfleisch.	100 Korn	Bio 	056152BG
 TIGER F1	Mittel		40 - 45 g	HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma/ IR: Mi	Hoher Lycopingealt, dunkelrotes Fruchtfleisch, rotbraun marmorierte Zeichnung; sie ist nur für die Einzelfruchternte geeignet und hat eine gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	H5612ING

Ochsenherz



RUGBY F1 🇩🇪



CUOR DI BUE










ARAWAK F1



RUGANTINO F1



LIGURIA

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Ochsenherz								
RUGBY F1 🇩🇪	Früh		150 g	HR: ToMV, Va (O), Fol O	Schöne rosa herzförmige Frucht, festes, schmelzendes Fruchtfleisch trotzdem fest und für Transport geeignet.	50 Korn	Ungebeizt	056600NG
 CUOR DI BUE (OCHSENHERZ)	Mittelspät		230 g	—	Große rote, herzförmige Frucht. Gleichmäßige Selektion.	100 Korn	Bio 🌿	056053BG
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.	50 Korn	Ungebeizt	H56751NG
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.	50 Korn	Ungebeizt	H56554NG
 LIGURIA	Mittel		200-250 g	—	Große birnenförmige Frucht. Außergewöhnlicher Geschmack. Ochsenherz.	100 Korn	Bio 🌿	056163BG

Gerippte Frucht



NOIRE DE CRIMÉE



MARMALYSA F1











Stark gerippte Frucht






ANANAS

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

Gerippte Frucht

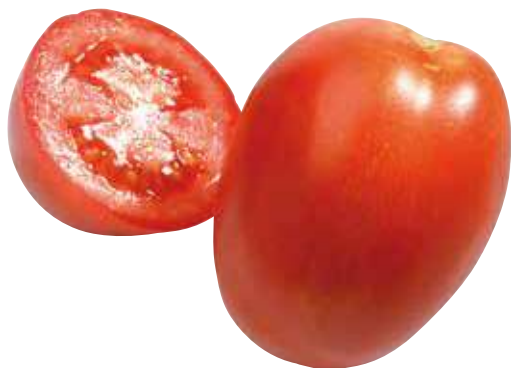
 NOIRE DE CRIMÉE	Mittel		150 - 200 g	-	Fleischige Tomate mit ausgezeichnetem Geschmack. Dunkelrot bis purpurrote Frucht.	100 Korn	Bio 	056177BG
    MARMALYSA F1 	Mittel		220-280	HR: ToMV(0-2), Pf:A-E, Fol:0,1, Va(0), Vd(0) IR: TYLCV, TSWV, Ma, Mi, Mj	Schöne gerippte Tomate Typ Marmande. Der perfekte Kompromiss zwischen Fruchtqualität und Krankheitstoleranz. Saftiges und aromatisches Fruchtfleisch. Ohne grünen Kragen oder inneren Strunk und Stielansatz. Pflanze von mittlerer Kraft, offener Aufbau mit 4 Früchten pro Rispe. Ideale Farbmischung mit Pink Sun F1.	50 Korn	Bio 	056637BG

Stark gerippte Frucht

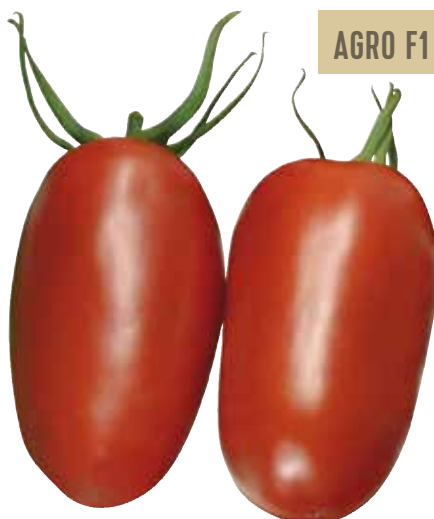
 ANANAS	Spät		240 - 400 g	-	Sehr große und fleischige Frucht mit wenig Samen. Dichtes, saftiges und sehr süßes Fruchtfleisch.	100 Korn	Bio 	056154BG
--	------	---	-------------	---	---	----------	---	----------

Roma

MYRIADE F1



AGRO F1 🌱



LUANA TY F1



San-Marzano Typen

SEVIOCARD F1










OSCAR F1

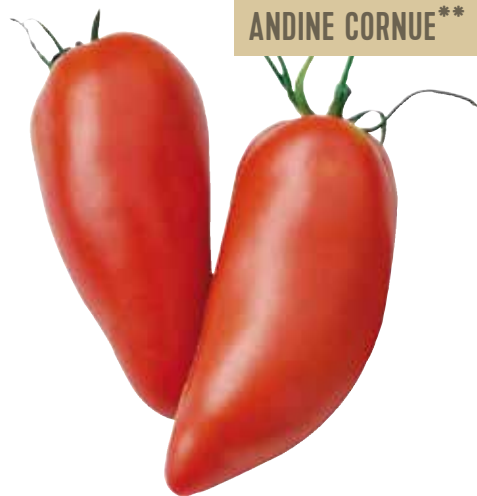


GIANO F1 🌱



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Roma								
MYRIADE F1	Früh		110 - 130 g	HR: ToMV O, Va(O), Vd(O), Fol O, I, For, Pf A-E IR: Ma, Mi, Mj	Sorte mit länglichen Tomaten für lose Ernte. Kräftige, indetermierte Pflanze. Einheitliche Fruchtfarbe, gute Haltbarkeit. Für die Kultur im warmen oder kalten Glashaus.	100 Korn	Bio 🌱	056229BG
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 halbgrienen oder roten Reifezustand. Gute Lagerfähigkeit. Ø ca.: 30-40 mm.	50 Korn	Bio 🌱	056319BG
 LUANA TY F1	Mittel		140 g	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV	Starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte.	50 Korn	Ungebeizt	056775NG
San-Marzano Typen								
SEVIOCARD F1	Früh		80 - 90 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma	Unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, generative Pflanze und gutes Ertragspotenzial.	50 Korn	Ungebeizt	H56791NG
OSCAR F1	Mittel		90 - 100 g	HR: ToMV, Vd, Fol, For; IR: Sbl, Ma	Standardsorte im Hobbyanbau mit sehr schöner Fruchtform.	50 Korn	Ungebeizt	H56780NG
GIANO F1 🌱	Mittel		100 - 120 g	HR: Vd(O), Fol I, 2, ToMV	San-Marzano-Typ. 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

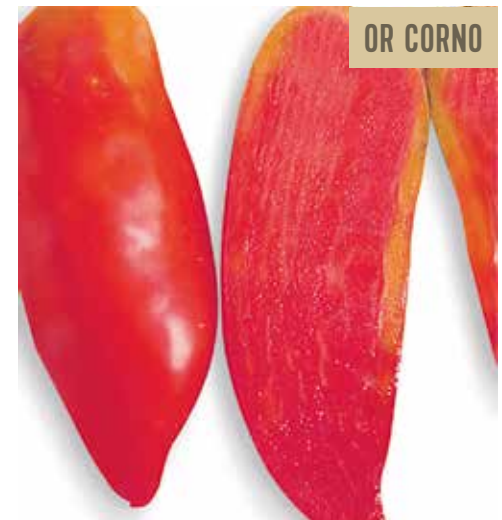
Andenhorn



ANDINE CORNUE**



CORNABEL F1



OR CORNO











Cocktailtomaten



CAMPARI F1



CLOTO F1

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Andenhorn								
 ANDINE CORNUE**	Früh		80 - 150 g	—	Andenhörnchen, Säurearme, sehr aromatische Frucht. Wenig anfällig für Blütenendfäule. Festes Fruchtfleisch.	100 Korn	Bio 	056156BG
CORNABEL F1	Früh		180 g	HR: Va (0), Vd(0), Fol O, I	Homogene Pflanze, bildet schöne gleichmäßige, sehr fleischige und saftige Früchte, die als ganze Rispe geerntet werden kann. Hybride der Andine Cornue. Gute Knospenbildung.	50 Korn	Ungebeizt	056350NG
 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.	50 Korn	Ungebeizt	056779NG
Cocktailtomaten								
CAMPARI F1	Mittel		50 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol, For IR: Ma, Mi, Mj	Attraktive Tomate, die als Tasty Tom vermarktet wird; exzellenter Geschmack.	50 Korn	Bio 	H56432BG
 CLOTO F1	Mittel		50 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.	50 Korn	Ungebeizt	056760NG

Runde Cherrytomaten



READY F1



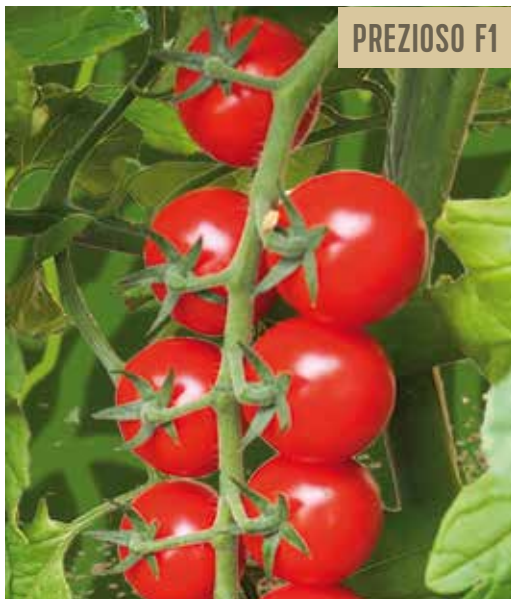
SWEET MILLION F1



ONUBA F1



PREZIOSO F1

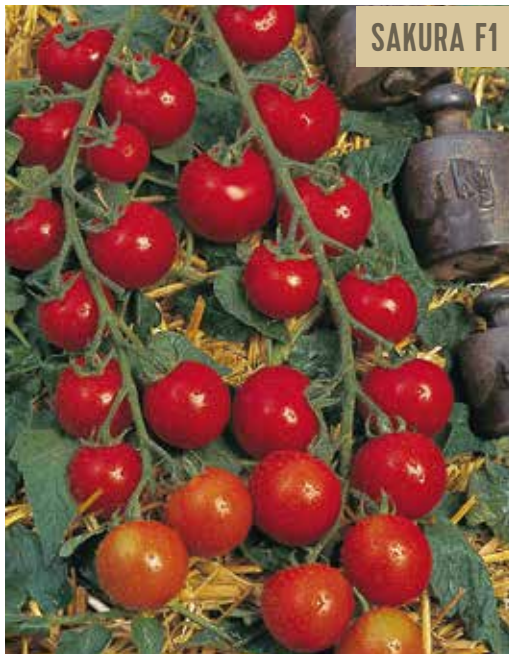


SUPERSWEET 100 F1



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Runde Cherrytomaten								
READY F1	Sehr früh		20 g	HR: Pf A-E, ToMV, Va, Vd, Fol: 0,1 IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV	Frühreifende, leuchtend rote Cherry-Tomate Durchmesser ca. 3 cm überdurchschnittlich hoher Brix-Wert als Rispen tomate oder zur Einzelfruchternte geeignet Pflanze mit kräftigem, indeterminiertem Wuchs.	50 Korn	Bio	056656BG
ONUBA F1	Früh		14-18 g	HR : FF A-E, Fol 0-1 Va, Vd, ToMV a,d ; For	Cherry-Tomate in orange-rot mit hervorragendem Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrer Genuss.	50 Korn	Ungebeizt	H56778NG
SWEET MILLION F1	Früh		15-20g	HR: ToMV, Fol; IR: Ss	Ertragreiche Cherrytomate für den Hobbyanbau; sehr süß im Geschmack.	250 Korn	Ungebeizt	056071NG
PREZIOSO F1	Mittel		15-20 g	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	Mittel		18-20g	HR: Va, Vd, Fol I	Cherry-Tomate mit zahlreichen Rispen mit vielen Früchten. Sehr süßer Geschmack. Supersweet 100 ist besonders geeignet für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. Ø ca.mm: 25-30. Standardsorte im Hobbyanbau. Freiland. Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056028NG

Runde Cherrytomaten (Fortsetzung)



SAKURA F1



BLACK CHERRY



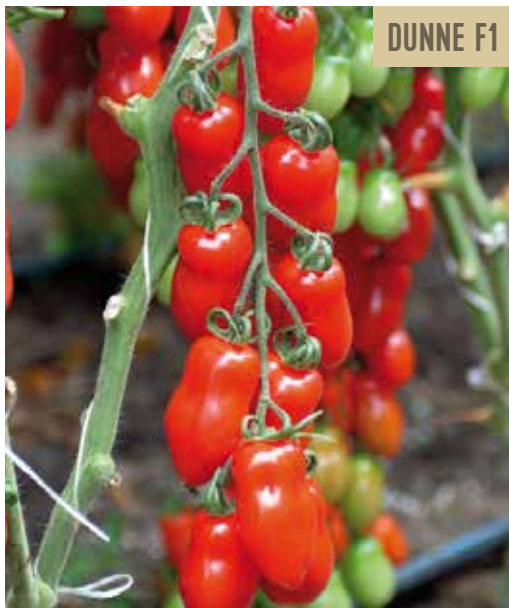
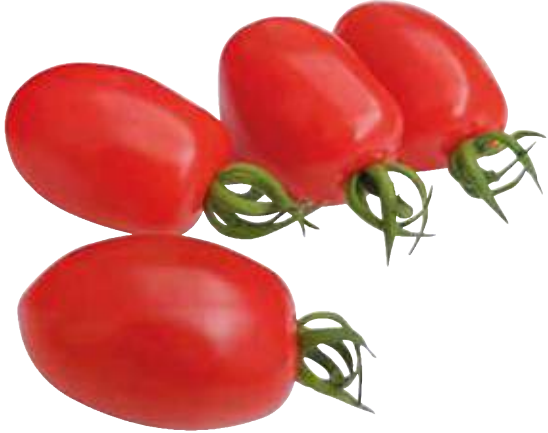
GOLDEN PEARL F1



STAR GOLD F1



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Runde Cherrytomaten (Fortsetzung)								
SAKURA F1	Mittel		20-25 g	HR: ToMV O, PFA-E, Fol O, I IR: Ma, Mi, Mj	Kräftige Pflanze. Die Rispen tragen 20 bis 22 feste Früchte von hervorragendem Geschmack.	50 Korn	Bio	H56147BG
BLACK CHERRY	Mittel		20 g	—	Sehr ertragreiche Cherrytomate, mit dunkelroten bis schwarzen Früchten. Hervorragender Geschmack.	100 Korn	Bio	O56286BG
GOLDEN PEARL F1	Sehr früh		13-18g	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	O56675NG
STAR GOLD F1	Sehr früh		20-25g	HR: ToMV, Fol	Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, durch die Fischgrätenanordnung der Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten.	50 Korn	Ungebeizt	O56282NG

Längliche Cherrytomate
(Dattel) Mini-MarzanoMONTERREY F1 

DUNNE F1

NEW



LOBELLO F1

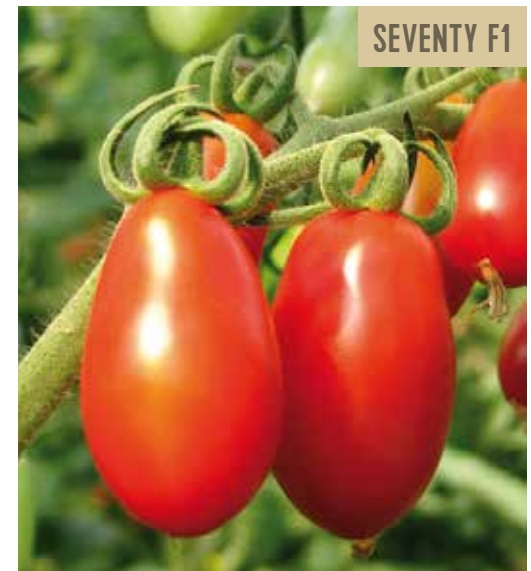
TRILLY F1 

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano								
MONTERREY F1 	Sehr früh		12 - 16 g	HR: ToMV, Fol 0,1,2, Va, Vd	Geschmackvolle Mini-Datteltomate, feste, platzfeste Früchte mit einer ausgezeichneten Haltbarkeit nach der Ernte ertragreiche Sorte für die Einzelfrüchternte, offener Wuchs.	50 Korn	Bio 	056655BG
DUNNE F1	Sehr früh		20 - 25 g	HR: ToMV, Fol; IR: Ma	Spitzenprodukt in Geschmack und Qualität, wenig Blütenendfäule und hoher Umsatz pro m ² ; sehr früher Erntebeginn. Typ: Mini San Marzano.	50 Korn	Ungebeizt	H56765NG
 LOBELLO F1	Früh		18 - 22 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj	Fischgrätenförmige Trosstomate mit 12-14 sehr gleichmäßigen glänzenden Früchten, sehr tolerant gegenüber Temperaturschwankungen, dadurch sehr sicher; kompakte, offene Pflanze; früh im Ertrag, Farbe: glänzend rot. Typ: Mini San Marzano. Freiland, Gewächshaus.	50 Korn	Ungebeizt	056380NG
TRILLY F1 	Früh		20 g	HR: Va, Vd, Fol	Außergewöhnlicher, säurearmer Geschmack; sehr ertragreich. Typ: Mini San Marzano.	50 Korn	Ungebeizt	056164NG

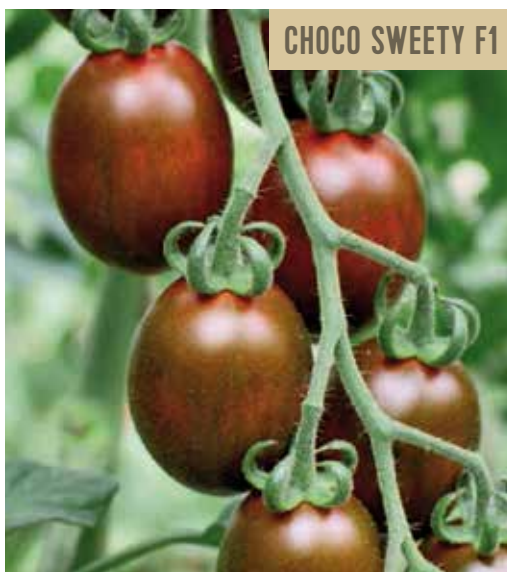
Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano (Fortsetzung)



GARDENBERRY F1



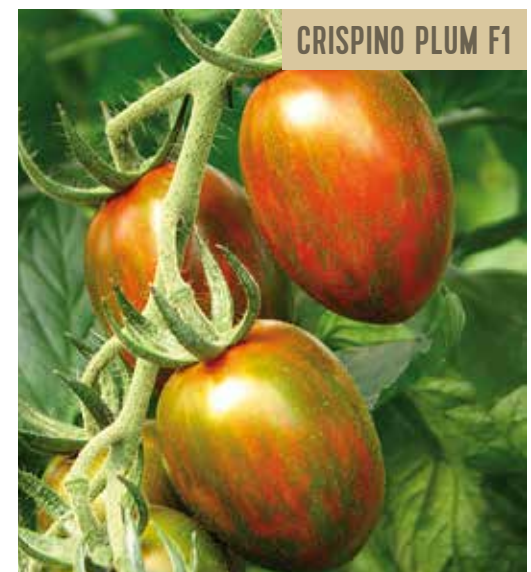
SEVENTY F1








CHOCO SWEETY F1



KM 5512 F1



CRISPINO PLUM F1

Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano (Fortsetzung)								
GARDENBERRY F1	Früh		23 g	HR: ToMV	Einzigartige erdbeerähnliche Fruchtform. Dunkelrote, sehr glänzende und stark zuckerhaltige Frucht. Die reifen Früchte werden einzeln geerntet. Die beste Sorte in unseren Versuchen.	50 Korn	Ungebeizt	056371NG
SEVENTY F1	Mittel		15 - 20 g	HR: ToMV, Va, Vd, Fol IR: TSWV, TYLCV	Platzfeste ertragreiche Sorte mit ovalen Früchten an langen Rispen, kräftiger gesunder Wuchs, im Geschmack leicht säuerlich. Typ: Mini San Marzano.	50 Korn	Ungebeizt	056790NG
CHOCO SWEETY F1 (ST 7742)	Früh		20 g	HR: TomV, Ff, Va, Mi	Interessante Sorte mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale.	50 Korn	Ungebeizt	H56759NG
KM 5512 F1	Mittelfrüh		10-15 g	HR: ToMV, Ff, Fol; IR: Ma	Pflaumenförmige; braune Snacktomate mit neuartigem Fruchtsäurearoma; ideal in Mixpackungen.	50 Korn	Ungebeizt	H56773NG
CRISPINO PLUM F1	Mittelfrüh		35-40 g	HR: ToMV, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj	Kirsch-Pflaumentomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter, kräftiger Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingehalt.	50 Korn	Ungebeizt	056762NG



Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano (Fortsetzung)



YELLOW SUBMARINE



Balkontomaten



Sorten

Erntereife

Form

Durchschnittl. Gewicht

Resistenzen






Eigenschaften

Kleinste Packung

Produktform

Art.-Nr.

Längliche Cherrytomate (Dattel) Mini-Marzano (Fortsetzung)

BAMBELO F1	Sehr früh		10 - 12 g	HR; Fol:0 (US 1)	Einfach zu handhabender Pflanzentyp; offene Pflanze, viele Früchte am Tross; für lose Ernte; stark gegen Platzen; ausgezeichnete Geschmack. Typ: Mini San Marzano.	50 Korn	Ungebeizt	H56754NG
SKATE F1	Früh		18 - 22 g	HR: ToMV, Vd, Fol	Sehr süße gelbe Rispen-Tomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. Typ: Cherry-oval.	50 Korn	Ungebeizt	056792NG
 YELLOW SUBMARINE	Mittel		30 g	—	Birnenförmige gelbe Cocktail-Tomate.	100 Korn	Bio 	056375BG

Balkontomaten

 KAPONET	Früh		180 g	HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj	Determinierende Busch-Tomate mit sehr gutem Geschmack und einem breiten Resistenzpaket, auch optimal für große Töpfe/Ampeln.	50 Korn	Ungebeizt	H56772NG
---	------	---	-------	-----------------------------------	--	---------	-----------	----------

Determinante Sorten

Saatgutbedarf:
5 g für 1000 Pflanzen
250-300 Korn/g

TKG ca.: 2,3-3,5 g

Keimung:
5-14 Tage bei 25°C

Kulturtemperatur:
15°C Nachttemperatur,
18-20°C am Tag

Kulturdauer für eine Jungpflanze:
4 bis 6 Wochen

Bestandsdichte:
· 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



Sorten	Erntereife	Form	Durchschnittl. Gewicht	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
RANGER F1	Mittelfrüh	Roma	85 g	HR: Va, Vd, Fol 0,1 IR: Ma, Mi, Mj	Wuchs halbhoch begrenzt. Geeignet für Jungpflanzen, Wiederverkauf und als Industrietomate.	250 Korn	Ungebeizt	056686NG
YELLOW DONUT	Mittelfrüh		170 - 200 g	-	Sehr ertragreiche Busch- und Fleischtomate, auffallend große, flachrunde, leuchtend gelbe Früchte, sehr geschmackvoll, geeignet für Topfkultur.	50 Korn	Bio	056805BG

Tomate - Veredelungsunterlage

Solanum lycopersicum L.



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

Zucchini

Cucurbita pepo L.

Aussaat:

März bis Juli

TKG ca.: 130-200 g

Saatgutbedarf:

200 g für 1.000 Pflanzen
5-8 Korn/g

Vorkultur:

2 bis 3 Wochen

Keimung:

3 bis 8 Tage
18°C Minimaltemperatur am Boden



Bestandsdichte:

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

Grüne zylindrische



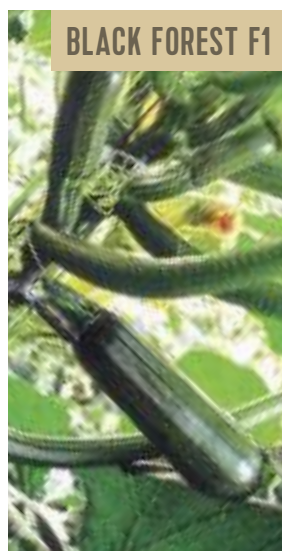
CARAVAGGIO F1



LOGOS F1



RHODOS F1



BLACK FOREST F1



NAXOS F1



PATMOS F1

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüne zylindrische								
CARAVAGGIO F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: CMV, ZYMV, WMV, Px	Λ ∩	Frucht von homogener und zylindrischer Form, schöne glänzende dunkelgrüne Farbe, mittlere Wuchskraft, geeignet für Pflanzungen Mitte März unter Abdeckung und im Boden zu Beginn der Saison. Auch für Spätsaisonkulturen auf offenem Feld und unter Abdeckung geeignet. Der Maßstab für Präsentationsqualität.	50 Korn	Bio	028661BG
LOGOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: Px/WMV/ZYMV	∩	Sehr schöne, dunkelgrüne Frucht für den ersten Anbau im Tunnel oder Mini-Tunnel mit hohem Frühertrag.	50 Korn	Ungebeizt	H28185NG
RHODOS F1	Sehr früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprenkelung, leicht zu beernten, für alle Anbausätze geeignet, beste Erträge.	50 Korn	Ungebeizt	H28190NG
BLACK FOREST F1	Früh	Dunkelgrün	-	Λ —	Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28181NG
NAXOS F1	Früh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Für 2.-3. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanzenaufbau, hoher Anteil HKL 1; gute Haltbarkeit nach der Ernte.	50 Korn	Ungebeizt	H28186NG

Grüne zylindrische (Fortsetzung)



SAFARI F1



MILOS F1



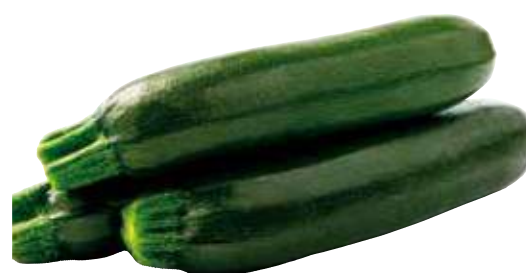
ZEFIROS F1



GOLDEN GLORY F1



KIMBER F1



TIZIANO F1



LINGODOR F1

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüne zylindrische (Fortsetzung)								
PATMOS F1	Früh	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
 KIMBER F1	Mittelfrüh	Sehr früh. Leuchtendes Mittelgrün	-	∧ ∩ —	Parthenokarpe Sorte. Sichert eine gute Ernte auch unter schwierigen Bedingungen. Geeignet geschützte oder Freilandkultur.	50 Korn	Bio 	O28059BG
MILOS F1	Mittelfrüh	Dunkelgrün glänzend	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	—	Kompakter Wuchs, für den 2. und 3. Satz, mit leichter Sprengelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28165NG
TIZIANO F1 	Mittelfrüh	Dunkelgrün	IR: CMV, ZYMV, WMV, Gc, Px	—	Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für den Produktion im Freiland.	50 Korn	Bio 	O28166BG
ZEFIROS F1	Mittelfrüh	Dunkelgrün	IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px, PRSV	—	Vierfach-Virusresistent, offene aufrechte Pflanze, leicht zu beernten; für den zweiten und dritten Satz im Sommeranbau.	50 Korn	Ungebeizt	H28193NG
Weitere zylindrische								
 SAFARI F1	Früh	Grün gestreift	-	—	Eine einzigartige Zucchini mit markanten grün gestreiften Früchten, ein echter Gegensatz zur Standardzucchini.	50 Korn	Ungebeizt	H28013NG
GOLDEN GLORY F1	Früh		IR: WMV, ZYMV	∩ —	Früh ansprechende gelbe Zucchini mit Resistenzen für den Profianbau. Länge 16-20 cm	50 Korn	Ungebeizt	H28183NG
LINGODOR F1	Mittelfrüh		IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px	∧ ∩ —	Kräftige und produktive Pflanze, gute Erhaltung der Früchte nach der Ernte. Länge 16-18 cm	50 Korn	Bio 	O28175BG

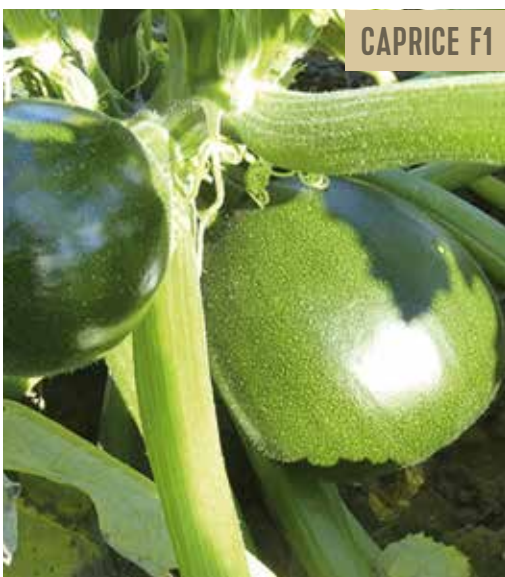
Runde Sorten



JUPITER F1



SATELLITE F1



CAPRICE F1



NEW

BRICE F1



LUNEOR F1

Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Kulturtyp	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Runde Sorten								
JUPITER F1	Sehr früh		IR: ZYMV, WMV, CMV, Px	\cap —	Runde Sorte, welche Produktivität und Sicherheit vereint. Resistenz gegen Viren und Mehltau. Schöne Dunkelgrüne Frucht, mit kleiner Blütennarbe. Gute Haltbarkeit nach der Ernte	50 Korn	Bio	028745BG
SATELLITE F1	Früh		-	—	Runde Zucchini für alle Sätze, die in Tennisball-größe geerntet wird; wächst buschig ohne Ranken.	50 Korn	Bio	028080BG
CAPRICE F1	Früh		IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV	\wedge —	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
BRICE F1	Mittelfrüh		IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV	—	Diese einfach zu kultivierende kugelförmige Zucchini eignet sich für Kreativität in der Küche – grillen, in Scheiben schneiden oder aushöhlen und so weiter. Eine schöne, kompakte offene Pflanze, die leichter zu handhaben ist als andere Zucchini	50 Korn	Ungebeizt	H28197NG
LUNEOR F1	Früh		IR: ZYMV, WMV, CMV, Px	\cap —	Pflanzen sind aufrecht und offen. Gutes Ertragspotenzial.	50 Korn	Bio	028149BG



Topf- und Balkonzucchini



Sorten	Reife	Farbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Topf- und Balkonzucchini							
MIDNIGHT F1 (PATIO STAR)	Früh	Dunkelgrün	-	Eine sehr kompakte Zucchini-pflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform.	50 Korn	Ungebeizt	H28188NG



Kohlgemüse

Eine der vielfältigsten Pflanzenarten der Welt! Für VOLTZ Marâchage 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 steht ein komplettes Sortiment und ein Angebot, das auf Ihre Leistung zugeschnitten ist. Wir haben strenge Auswahlkriterien: Wir wählen nur Sorten aus, die in der Produktion die Erwartungen der Verbraucher und die der Produzenten in Einklang bringen. Für den Verbraucher bieten sie eine große Vielfalt an Formen, Farben und Geschmacksrichtungen in allen Varianten. Für Sie als Erzeuger sichern sie den Ertrag und die Resistenz gegen Krankheitserreger (Kohlhernie, bakterielle Erkrankungen)

Blumenkohl (Karfiol)

Brassica oleracea var. botrytis

Aussaat:
Januar - Juli

TKG ca.: 4 g

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

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
12 bis 30.000 Pflanzen/ha
Satzweiser Anbau empfohlen

Weißer



FLAMENCO F1



ARIZONA F1



ARTEMIDE F1 (GV 16178)



SKYWALKER F1

Bunter



GRAFFITI F1



VERONICA F1



SUSANA F1

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	Selbstdeckung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Weißer							
FLAMENCO F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage	Gut	Feste, weiße Köpfe mit kräftigen, aufrechten Blättern. Die sehr gute Selbstdeckung und die gute Haltbarkeit der Köpfe sorgen für einen hohen Prozentsatz erster Qualität.	1.000 Präzi	Bio	H16110BK
ARIZONA F1	J F M A M J J A S O N D	65-70 Tage	Gut	Flexibel einsetzbare Sorte mit attraktiven Früchten. Wüchsige Pflanze mit guter Gleichmäßigkeit der Köpfe.	500 Präzi	Ungebeizt	H16189NK
NEW ARTEMIDE F1 (GV 16178)	J F M A M J J A S O N D	80-90 Tage	Gut	Gute Deckung. Gute Wüchsigkeit mit aufrechtem Wuchs und einem hohen Kopf in der Pflanze. Winterhartes und gesundes Laub. Schön runder, regelmäßiger und weißer Kopf.	500 Präzi	Ungebeizt	O16175NK
SKYWALKER F1	J F M A M J J A S O N D	90-110 Tage	Gut	Gesund starklaubige Sorte für den Herbstanbau, schwere, feine weiße Blume.	500 Präzi	Bio	H16074BK
Bunter							
MINI GRAFFITI F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage		Violett, ca. 1 kg. Kräftige Blätter, nicht decken Färbung wird durch Licht verstärkt. Bereicherung für den Frischmarkt.	500 Präzi	Ungebeizt	O16016NK
MINI VERONICA F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage		Typ Romanesco. Standfeste Sorte für den Spätsommer- und Herbstanbau, uniforme dunkelgrüne Pflanze. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau.	500 Präzi	Bio	H16058BK
MINI 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

Brokkoli

Brassica oleracea var. italica

Aussaat: November - Anfang Juli

TKG ca.: 4-6 g

Saatgutbedarf:

6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen
150-250 Korn/g

Vorkultur: 4 - 7 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



Bestandsdichte:

20 - 30 000 Pflanzen/ha

Den Stickstoff abgestuft abreichen. Die geschlossenen Blüten (vor der Blüte) ernten und sofort in den Kühlraum stellen.



MONTOP F1



MARATHON F1



BELSTAR F1

Kraft und Resistenz gegen Krankheiten



STEEL F1

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	Kopf		Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Knospengröße	Gewicht				
MONTOP F1	J F M A M J J A S O N D	60-65 Tage	Fein- mittelgrob	350- 500 g	Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21048NK
MARATHON F1	J F M A M J J A S O N D	70-80 Tage	Fein- mittelgrob	350- 400 g	Gute Toleranz gegen bakterielle Fäule.	2.500 Präzi	Ungebeizt	O21009NK
BELSTAR F1	J F M A M J J A S O N D	75 Tage	Fein- mittelgrob	~350 g	Sehr wüchsige Pflanze. Gute Toleranz gegen falschen Mehltau.	500 Präzi	Bio	H21022BK
STEEL F1	J F M A M J J A S O N D	75-97 Tage	Fein- mittelgrob	350- 500 g	Gute Hitzetoleranz und langes Erntefenster, in Kombination mit Ironman F1 gibt es eine zuverlässige Erntestaffellung.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H21029NK

Grün-und Blattkohl

Brassica oleracea var. sabellica

(Federkohl, Blattkohl, Schwarzkohl, Palmkohl)

Aussaat: Mai - Juni

TKG ca.: 3 g

Saatgutbedarf:
5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur: 4 bis 6 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



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



BLACK MAGIC F1



EMERALD ICE F1



NERO DI TOSCANA



DARKIBOR F1



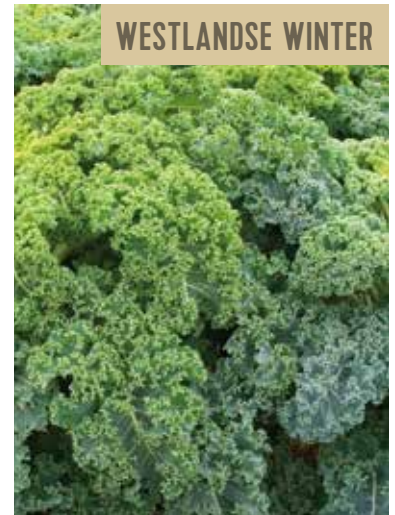
REDBOR F1



MIDNIGHT SUN F1



STARMAKER F1



WESTLANDSE WINTER

Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BLACK MAGIC F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: S, O, N, D	Innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost.	500 Präzi	Ungebeizt	H22016NK
EMERALD ICE F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: S, O, N, D	Interessante Farbneueheit im Blattkohlsegment.	500 Präzi	Ungebeizt	H22017NK
NERO DI TOSCANA	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: J, A, S, O, N, D	Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub.	500 Korn	Bio	022005BG
DARKIBOR F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: J, A, S, O, N, D	Ideal für Herbst und Winterernte.	500 Präzi	Bio	H22012BK
REDBOR F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: J, A, S, O, N, D	Gekraustes Laub in einer schönen, intensiven violett/purpurroten Farbe.	500 Präzi	Bio	H22004BK
MIDNIGHT SUN F1 (TZ 0277)	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: S, O, N, D	Beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter.	500 Präzi	Ungebeizt	H22018NK
STARMAKER F1 (TZ 8011)	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: S, O, N, D	Süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe.	500 Präzi	Ungebeizt	H22013NK
WESTLANDSE WINTER	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, J Ernte: J, A, S, O, N, D	Sehr winterharte Sorte. Halbhohe Pflanze mit gekraustem Laub und aufrechtem Pflanzenaufbau. Leicht süßlicher Geschmack.	10 g	Bio	022006BS

Chinakohl

Brassica rapa subsp. Pekinensis

Aussaat:

Februar bis ca. 20. Juli Jungpflanzenproduktion,
ab Mitte Juli bis ca. 10. August Direktsaat

TKG ca.: 3-4 g

Keimung:

5 bis 10 Tage bei einer Mindesttemperatur von 18°C am Boden



Kulturtemperatur:

Bei Aussaat im Presstopf: 17-20°C Bodentemperatur; 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.

Bestandsdichte:

je nach gewünschtem Kopfgewicht
60.000 bis 100.000 Pflanzen/ha

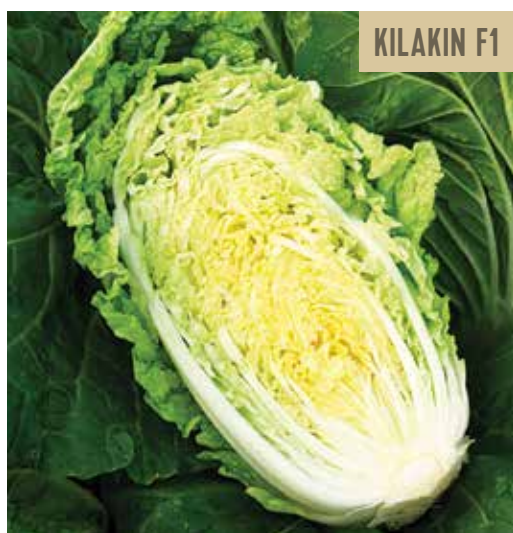


VERAFLEX F1



SPRINKIN F1

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
VERAFLEX F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, A, S	55 - 60 Tage	Sommer- und Herbstsorte für die Pflanzung ab KW 18, mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, gut geschlossene Köpfe.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19034NK
SPRINKIN F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, J, A, S	57 Tage	Ovale Kopfform; hohe Widerstandsfestigkeit gegen Schossen; für Sommer- und Herbstanbau, hohes Kopfgewicht, dunkelgrüne und feste Köpfe.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H19031NK



Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung-Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
KILAKIN F1	J F M A M J J A S O N D ————— —————	59 Tage	Ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9026NK
BILKO F1	J F M A M J J A S O N D ————— —————	65-70 Tage	Sommer- und Herbstanbau, zylindrische Köpfe von 1.000 bis 1600 g, Kohlhernie HR: Pb 0,1,3. Sehr gute Lagerfähigkeit. Kohlhernieresistent.	500 Präzi	Bio	HI9012BK
ENDURO F1	J F M A M J J A S O N D ————— —————	65 Tage	Interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umblatt; zylindrische Kopfform. Kohlhernieresistent.	1.000 Pillen 2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9017NE HI9017NK
STEVE F1	J F M A M J J A S O N D ————— —————	65 - 70 Tage	Zylindrische Kopfform; kleinflachende Ware, optimal für Stückvermarktung.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI9032NK
TREVOR F1	J F M A M J J A S O N D ————— —————	65 - 70 Tage	Zylinderische Kopfform, dunkelgrüne Aussenblätter innen gelb, CMS frei. Kühllager bis Ende Februar möglich. Resistent gegen Kohlhernie und Black spot.	500 Präzi	Ungebeizt	HI9037NK

Kohlrabi

Brassica oleracea var. gongylodes

Aussaat:
Mitte Dezember - Juli

TKG ca.: 4 g

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

Vorkultur:
4 - 8 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
Im Glashaus: 160.000 Pflanzen/ha
(25x25 cm).
Im Feld: 100.000-130.000 Pflanzen/
ha (25 x 30-40 cm)

Weißer



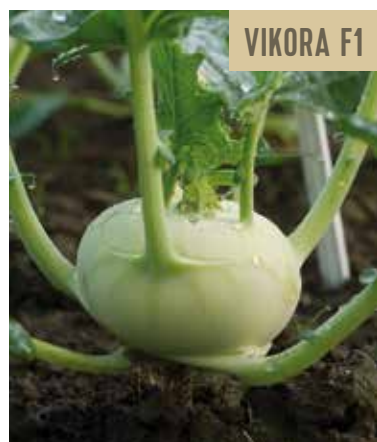
CINDY F1



EDER F1



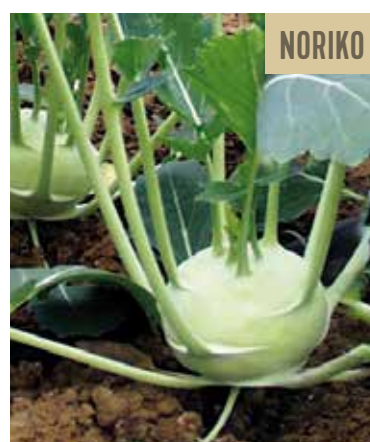
KORIST F1



VIKORA F1



LECH F1



NORIKO



SUPERSCHMELZ

Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Weißer					
CINDY F1	J F M A M J J A S O N D Freiland Süd Pflanzung: M, A, M, J, A, S Ernte: J, A, S, O, N, D	Bekannteste Hauptsorte für die ersten Pflanzungen. Farbe: weiß.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H20030NK
EDER 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	Produziert flachrunde, weiße Knollen, mit sehr guter Innenqualität. Eder ist ein Kohlrabi für den Anbau in Freiland und Gewächshaus. Die Sorte hat eine gute Wuchskraft und ist aufgrund des aufrechten Wuchses einfach zu ernten.	2.500 Präzi	Bio	H20009BK
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	Sehr früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub.	500 Präzi	Bio	H20014BK
VIKORA 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	Schnellwüchsige Kohlrabihybride für den ganzjährigen Anbau, universal einsetzbare Züchtung, die vom ersten Anbausatz bis zur späten Herbsternnte eine ausgezeichnete Qualität und hohe Uniformität gewährleistet.	2.500 Präzi	Bio	H20033BK
LECH 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	Für den ganzjährigen Freilandanbau; gute Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen, aufrecht wachsendes, dunkelgrünes Laub; extrem gute Feldhaltbarkeit ab Marktreife.	2.500 Präzi	Bio	H20023BK
NORIKO	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	Zeichnet sich durch ihre Robustheit aus, mit kräftigem Blattwerk. Und seine Wurzel hat eine gute kommerzielle Präsentation.	500 Präzi 1.000 Pillen	Bio	020003BK 020003BE
SUPERSCHMELZ	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	Kann sehr groß werden und bleibt trotzdem zart. Weißer Riesenkohlrabi mit langer Entwicklungszeit, mit 3 bis 4 kg noch zart. Pflanzenabstand 50 x 60 cm.	10 g	Bio	020015BK

Blauer



AZUR STAR

Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Blauer					
AZUR STAR		Frühe Treib- und Freilandsorte für den beheizten und kalten Anbau, leicht plattrunde tiefblaue zarte Knolle mit hohem Strunk.	1.000 Pillen	Bio	020005BE
			500 Präzi		020005BK
			10 g		020005BS

Kohlrübe (Steckrübe)

Brassica napus subsp. Rapifera

Aussaat:
April bis Juni

TKG ca.: 3 g

Saatgutbedarf:
0,5 bis 1,5 kg/ha
4 bis 5 g für 1.000 Pflanzen

Keimung:
6-10 Tage



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

Mit violettem Wurzelhals



HELENOR

Mit grünem Wurzelhals



WILHELMSBURGER

GLOBUS



Sorten	Zyklus Pflanzung-Ernte	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Mit violettem Wurzelhals						
HELENOR	110 Tage		Sehr gleichmäßig und ertragreich. Gesunde Sorte, gut geeignet für die Lagerung.	2.500 Präzi	Bio	H23008BK
Mit grünem Wurzelhals						
WILHELMSBURGER	85-95 Tage		Runde Knolle, gut geeignet für die Lagerung.	50 g	Bio	023009BS
GLOBUS	90-100 Tage		Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld. Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack.	10.000 Präzi	Ungebeizt	023005NK

Pak-Choi

Brassica rapa subsp. Chinensis

Aussaat:

Februar bis ca. 20. Juli Jungpflanzenproduktion,
ab Mitte Juli bis ca. 10. August Direktsaat

TKG ca.: 3-4 g

Keimung:

5 bis 10 Tage bei einer Mindesttemperatur von
18°C am Boden



Kulturtemperatur:

Bei Aussaat im Presstopf: 17-20°C
Bodentemperatur; 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.

Bestandsdichte:

je nach gewünschtem Kopfgewicht
60.000 bis 100.000 Pflanzen/ha



GREEN PARROT F1

Schossfest und gut haltbar



YANG QING CHOI F1

MEI QING CHOI F1

TAÏSAÏ



Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
YANG QING CHOI F1	<p>Produktionskalender für Yang Qing Choi F1: Freiland (grün) von April bis August, unter Glas (rot) von Juni bis September.</p>	50-55 Tage	Eine verbesserte grünstielige Sorte, kleinwüchsig mit hervorragender Feldhaltbarkeit; die Pflanze wächst aufrecht und kompakt, hervorragende Schossfestigkeit im Frühanbau; diese Sorte kann im gemäßigten Klima während der ganzen Anbausaison gepflanzt werden, sehr gut für den Bio-Anbau geeignet.	2.500 Korn	Ungebeizt	H39513NG
GREEN PARROT F1	<p>Produktionskalender für Green Parrot F1: Freiland (grün) von April bis August, unter Glas (rot) von Juni bis September.</p>	55-60 Tage	Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit. Farbe Stiel: dunkelgrün.	500 Korn	Ungebeizt	H19036NG
MEI QING CHOI F1	<p>Produktionskalender für Mei Qing Choi F1: Freiland (grün) von April bis August, unter Glas (rot) von Juni bis September.</p>	55-60 Tage	Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten. Pflanzung von Juni bis September empfohlen.	500 Präzi	Ungebeizt	H39504NG
TAÏSAÏ	<p>Produktionskalender für Taïsaï: Freiland (grün) von April bis August, unter Glas (rot) von Juni bis September.</p>	50-60 Tage	Schöne weiße Rippen auf breiten Blättern bilden einen zarten und köstlichen Kopf. Der Geschmack erinnert an Kohl und Mangold. Die Rippen sind leicht süßlich.	10 g	Bio	O19015BS

Rosenkohl (Sprossenkohl)

Brassica oleracea var. gemmifera

Aussaat: Februar bis Anfang April

TKG ca.: 2,5-4 g

Saatgutbedarf:
250-400 Korn/g

Vorkultur: 4 bis 8 Wochen

Keimung: 6-10 Tage



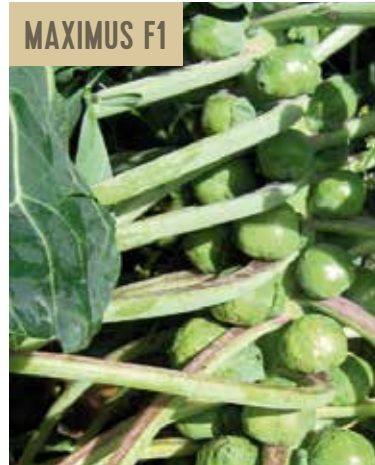
Bestandsdichte:
40 bis 65 x 60 cm d.h.
23.000 bis 40.000 Pflanzen/ha

Achtung: Bormangelrisiko

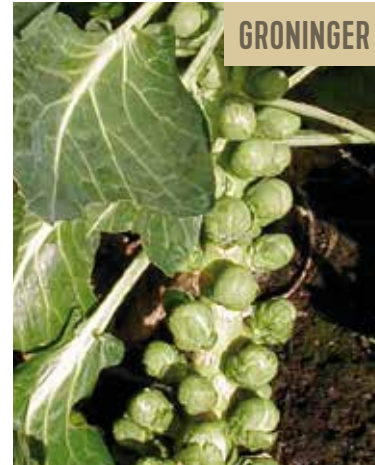


NAUTIC F1

Haltbarkeit im Feld und Aussehen



MAXIMUS F1



GRONINGER



IGOR F1

Weitere Sorten



KOCHTIPP

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



AUTUMN STAR F1



CHRISTMAS ROSE F1

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung-Ernte	Farbe	Pflanzenhöhe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
NAUTIC F1	J F M A M J J A S O N D	160 Tage	Sattes Grün	Hoch	Mittelfrühe standfeste Sorte mit feinen dunkelgrünen Röschen, gut zu ernten, da feiner Strunkansatz. Sehr robust gegen Rost und Mehltau.	500 Präzi	Bio	H18037BK
MAXIMUS F1	J F M A M J J A S O N D	160 Tage	Dunkelgrün	Hoch	Universalsorte für alle Anbauanlagen für Hand- und Maschinenernte.	2,500 Korn	Ungebeizt	H18039NK
GRONINGER	J F M A M J J A S O N D	180 Tage	Mittelgrün	Hoch	Kräftige Pflanze, die große und feste Köpfe produziert.	10 g	Bio	018040BS
IGOR F1	J F M A M J J A S O N D	200 Tage	Sattes Grün	Hoch	Mittelspäte sehr standfeste Sorte mit hohem Ertrag, dunkelgrüne feste glatte Röschen, sehr gute Frosthärte und Gesundheit. Für Hand- und Maschinenernte.	1.000 Pillen 2.500 Präzi	Bio	018017BE 018017BK
Weitere Sorten								
AUTUMN STAR F1	J F M A M J J A S O N D	140-160 Tage	Violettgrün	-	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	H1800INK
CHRISTMAS ROSE F1	J F M A M J J A S O N D	240 Tage	Mittelgrün	Hoch	Mittelfrühe Sorte mit sehr schöner Farbe. Für die Ernte von November bis Januar. Die höchste der drei Kalettes-Sorten, hohe Erträge an schmackhaften Kalettes für die wichtige Weihnachtszeit und bleibt den ganzen November und Dezember über in bester Qualität.	500 Präzi	Ungebeizt	H18059NK

Rotkohl (Rotkraut)

Brassica oleracea var capitata f. rubra

Aussaat:
Januar - August

TKG ca.: 4 g

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

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
50 bis 65.000 Pflanzen/ha
im Frühbau; 35 bis 55.000
Pflanzen/ha für späte Ernte und
Lagerung

Bestandsdichte Industrie:
25 - 35.000 Pflanzen/ ha

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



INTEGRO F1

Vielseitig unter schweren Bedingungen



REDMA F1



REBALL F1



RED PEARL F1

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	Kopf		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
RED PEARL F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S	70 Tage		0,8- 1,0 kg	Frischmarkt	Sehr früher, universell einsetzbarer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit.	500 Präzi	Ungebeizt	H15048NK
REBALL F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S	70 Tage		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.	500 Präzi	Ungebeizt	H15035NK
INTEGRO F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S	95 Tage		1- 2,5 kg	Frischmarkt	Vielseitig einsetzbar, Pflanzung von April bis Anfang Juli, gute Feldhaltbarkeit, sehr platzfest, bei später Pflanzung auch lagerfähig bis Ende Januar.	1.000 Präzi	Bio	H15031BK
REDMA F1	J F M A M J J A S O N D Pflanzung: M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S	110 Tage		1,5- 2,5 kg	Frischmarkt	Runder Kopf mit besonders attraktiver Innenfarbe für Frischmarkt und Verarbeitung.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H15036NK



KLIMARO F1










SALUDA F1



TRAVERO F1



KALIBOS

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung Ernte	Kopf		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
KLIMARO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	125 Tage		2,5-4 kg	Frischmarkt/ Industrie	Groß fallender Frischmarkt- und Industriekohl, schöne Innenstruktur, standfest mit leicht hochrunden Köpfen.	1.000 Präzi	Bio 	H15002BK
SALUDA F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	125-130 Tage		2-3 kg	Frischmarkt/ Lagerung	Hochrunder Kopf mit tiefroter Innenstruktur, gesunde Innen- und Außenqualität. Kopf hoch über dem Boden.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H15039NK
TRAVERO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130 Tage		1,5-3 kg	Frischmarkt/ Lagerung	Runde Köpfe sehr gute Innenstruktur Standardsorte im Bioanbau für langes Lager. Für enge Pflanzabstände geeignet.	1.000 Präzi	Bio 	H15004BK
Spitzkraut									
KALIBOS	J F M A M J J A S O N D ■ ■ ■	105 Tage		2-2,5 kg	Frischmarkt	Einzigartige rote Sorte. Süßer Geschmack und knackige Innenstruktur. Sehr beschränkte Lagerzeit.	500 Präzi	Bio 	O14152BK

Weißkohl (Weißkraut)

Brassica oleracea var. capitata L.

Aussaat:
Januar - August

TKG ca.: 4 g

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

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
50 bis 65.000 Pflanzen/ha im Frühanbau;
35 bis 55.000 Pflanzen/ha für späte Ernte
und Lagerung

Bestandsdichte Industrie 25 - 35.000
Pflanzen/ ha

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



Industrie

AUSTIN F1



RAMCO F1



TYPHOON F1



Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Kopf		Lagereig- nung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
Industrie									
AUSTIN F1	J F M <u>A</u> <u>M</u> J J A S O N D	95-105 Tage		4-6 kg	OOOOO	Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14224NK
RAMCO F1	J F M <u>A</u> <u>M</u> J J A S O N D	130 Tage		5-8 kg	OOOOO	Standardsorte für Septemberernte, sehr gut für Maschinenernte.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14030NK
TYPHOON F1	J F M <u>A</u> <u>M</u> J J A S O N D	130 Tage		6 kg	●●●○○	Herbstsorte für den Industriemarkt. Sehr gesunde Pflanze mit guter Resistenz gegen Thrips.	1.000 Präzi	Bio	H14217BK

Frischmarkt

HOUSTON F1



CASTELLO F1



FARAO F1

Kräftig und früh



STORIDOR F1













KALORAMA F1



LENNOX F1



Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Kopf		Lagereig- nung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
Frischmarkt									
 FARAO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	64 Tage		1-3 kg	○○○○○	Frühweißkohl mit kräftigem Wuchs. Frischgrüne Farbe. Gute Eignung für Salatherstellung. Besitzt ein relativ langes Erntefenster.	500 Korn	Bio 	H14086BK
HOUSTON F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	68 Tage		1,5 kg	●○○○○	Sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion.	500 Korn	Ungebeizt	H1423ONK
CASTELLO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	80 Tage		1,5-5 kg	●●●○○	Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14079NK
STORIDOR F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130-135 Tage		2,5-3,5 kg	●●●●○	Uniforme, frischgrüne Farbe nach der langen Lagerung, auch für Aktionsware, gute Standfestigkeit.	2.500 Präzi	Ungebeizt	H14243NK
KALORAMA F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	130-150 Tage		1,5-2,5 kg	●●●●○	Sehr einheitliche Größe und gute Feldhaltbarkeit.	2.500 Präzi	Bio 	H14049BK
LENNOX F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	140 Tage		3-5 kg	●●●●○	Anbausichere Standardsorte für Frischmarkt und Industrie für lange Lagerung.	1.000 Präzi	Bio 	H14076BK

Flachkraut

NEW

SPRING SALUTE F1



Spitzkraut

ALLEGRO F1



CHANA F1

Bläuliche Färbung und Füllung des Kopfes



NEW

AUTUMN BARON F1



CARAFLEX F1



FILDERKRAUT



Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung- Ernte	Kopf		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
			Form	Gewicht					
Flachkraut									
SPRING SALUTE F1	J F M A M J J A S O N D -----	65-70 Tage		1-1,5 kg	Frischmarkt	Sehr früher Flachkohl für die Frühpflanzungen mit guten Erntefenster. HR: Foc.	2.500 Korn	Ungebeizt	HI4249NK
AUTUMN BARON F1	J F M A M J J A S O N D -----	75-85 Tage		2,5-3 kg	Frischmarkt und Kurzlager	Mittelfrüher Flachkohl, mit schöner Farbe und gutem Geschmack, sehr Uniform und robust gegen Thrips. Resistenzen: HR :Foc / IR: Mb, Tt.	500 Präzi	Ungebeizt	HI4225NK
Spitzkraut									
ALLEGRO F1	J F M A M J J A S O N D -----	60 Tage		0,8-1,4 kg	Frischmarkt	Sehr schossfester Spitzkohl mit einem sehr dünnen Blatt und einem Erntefenster von ca. 2 Wochen.	2.500 Präzi	Ungebeizt	HI4238NK
CHANA F1	J F M A M J J A S O N D -----	65-70 Tage		0,8-1,5 kg	Frischmarkt	Bläulicher Kohl mit einem kompakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf.	500 Präzi	Bio	014025BK
CARAFLEX F1	J F M A M J J A S O N D -----	75 Tage		0,5-2 kg	Frischmarkt Sauerkraut Lager	Attraktive, mittelschlanke Köpfe, lange Anbauperiode und begrenzte Lagereignung.	1.000 Präzi	Bio	HI4211BK
FILDERKRAUT	J F M A M J J A S O N D -----	95 Tage		3-5 kg	Frischmarkt Industrie Sauerkraut Lager	Vorzüglicher Geschmack, für Sauerkrautproduktion, schwäbische Spezialität, nur als Biosaatgut lieferbar.	1.000 Präzi	Bio	014206BK

Wirsing (Kohl)

Brassica oleracea var. sabauda

Aussaat:
Dezember - Juni

TKG ca.: 3-4 g

Saatgutbedarf:
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage

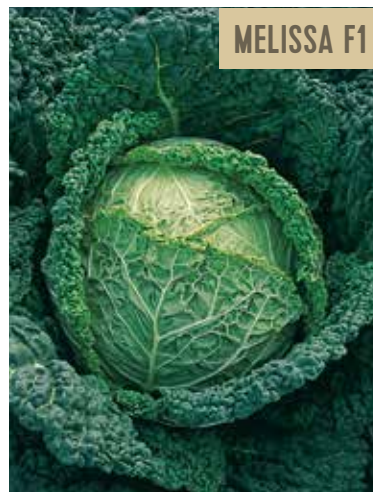


Bestandsdichte:
20 bis 35.000 Pflanzen/ha

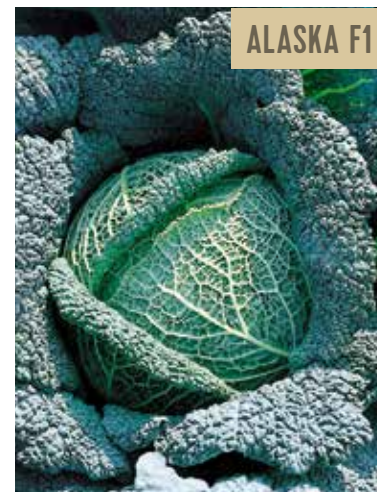


CANTASA F1

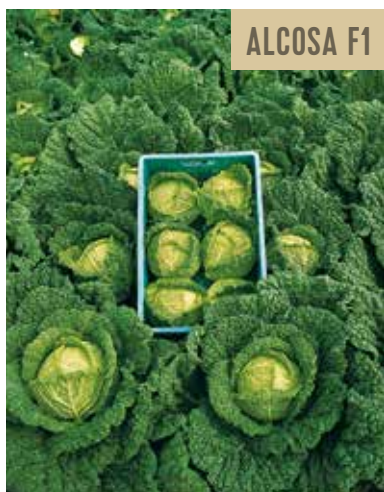
Kompakte und gleichmäßige Köpfe



MELISSA F1



ALASKA F1



ALCOZA F1



FAMOSA F1



DE PONTOISE 2

Sorten	Produktionskalender	Zyklus Pflanzung-Ernte	Kopf		Kälteresistenz	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
			Farbe	Gewicht					
ALCOZA F1	J F M A M J J A S O N D	62 Tage	Hellgrün	1-2 kg	Gut	Schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe Innenqualität.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI7033NK
FAMOSA F1	J F M A M J J A S O N D	70 Tage	Dunkelgrün	1-2 kg	Gut	Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf.	1,000 Präzi	Bio	HI7037BK
MELISSA F1	J F M A M J J A S O N D	80 Tage	Graugrün	1-2 kg	Gut	Kompakter Kohl mit einer guten Innenqualität.	1,000 Präzi	Bio	HI7018BK
CANTASA F1	J F M A M J J A S O N D	125 Tage	Graugrün	1-2 kg	Sehr gut	Kompakte und gleichmäßige Köpfe.	500 Korn	Bio	HI7035BK
ALASKA F1	J F M A M J J A S O N D	160 Tage	Blaugrün	1.5-2.5 kg	Sehr gut	Winterwirsing mit feingekrausten, festen Köpfen. Sehr lagerfähig und bestens zur Überwinterung geeignet.	2,500 Präzi	Ungebeizt	HI7030NK
DE PONTOISE 2	J F M A M J J A S O N D	110-130 Tage	Leicht violett	1-2 kg	Gut	Späte Wintersorte mit großem, festen Kopf, rötliche leicht blasige Aussenblätter.	500 Korn	Bio	017015BG



Blattgemüse

Artischocke, Kohl, Spinat, Lauch, Salate und Babyleaves...
Wir wählen die beste Genetik in Blattgemüse aus. Sie finden
hier das Wesentliche für Ihre Planung, aber auch außerge-
wöhnliche Ergänzungen des Angebots.

Salat Gewächshaus

Lactuca sativa

Aussaat:
Ganzjährig je nach Sorte siehe Tabelle

TKG ca.: 0.8-1.2 g

Saatgutbedarf:
2 g für 1.000 Pflanzen
800-1.250 Korn/g

Vorkultur:
3 bis 8 Wochen

Keimung:
4-7 Tage
Temperaturen über 23°C können Keimhemmung verursachen.



Bestandsdichte:
10-16 Pflanzen/m² im Freiland
16-20 Pflanzen/m² im Glashaus
Abstand: 25-35 x 20-30 cm



TECHNISCHE BERATUNG

Entwicklung der Bremia-Rassen

Das IBEB-EU (International Bremia Evaluation Board for the EU) hat kürzlich drei neue Rassen von Bremia lactucae offiziell anerkannt: **Bl: 38EU, Bl: 39EU** und **Bl: 40EU**. Die Rassen Bl:16-28EU werden in Europa praktisch nicht mehr beobachtet. Ab dem 1. Juli 2023 werden Resistenzerklärungen für Salatsorten daher nur noch für **Bl: 29-40EU** gelten. Um diesen Entwicklungen Rechnung zu tragen, wurde unser Sortiment um die besten Bl:29-40EU-resistenten Sorten in allen Typologien erweitert.



MARINSKI

Batavia Salat

Sorten	Produktionskalender	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MARINSKI	J F M A M J J A S O N D	Offen	HR: Bl:29-36, 38-40EU, Nr:0	Gut gefüllte Sorte. Flache Unterseite mit biegsamen Rippen, für eine einfache Ernte und Handhabung.	1.000 Pillen	Bio	H34162BE



NEHERAI

Eichblatt Salat

Sorten	Produktionskalender	Farbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
NEHERAI	J F M A M J J A S O N D	Rot	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	Bio	H39032BE

Kopfsalat



CANEIRA



GILMORE



PIA



RIVALDA



PANUKIA

Sorten	Produktionskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Kopfsalat						
CANEIRA	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl 29-40 EU, Nr: O, TBSV	Großer, gut kopfender Kopfsalat mit viel Umblatt, mittel- bis dunkelgrüne Blattfarbe, für den kalten Anbau im Tunnel und Glas im Frühjahr.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34177NE
GILMORE	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 29-37, 39, 40 EU	Langes Erntefenster durch langsame Füllung. Intensiv rot, gelbgrüne Innenfarbe, schönes Volumen. Für die ganze Saison unter Glas. Robust gegen Schossen, Innenbrand und Big-Vein.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34164NE
PANUKIA	J F M A M J J A S O N D	HR: BL: 29-40 EU	Mittelgrüner Treibersalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34185NE
PIA	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl 17 EU, Pb	Sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H34187NE
RIVALDA	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 29-37, 39, 40 EU	Blond, groß, wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel, dickblättrig, langsame Füllung, gutes Nachernte-verhalten, stark gegen Schossen und Innenbrand.	1.000 Pillen	Bio	H34188BE



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

Lollo - Salat

BASALMINE

LIMEIRA



Sorten	Produktionskalender	Farbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Lollo - Salat							
BASALMINE	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — —	Zweifachrot	HR: BI 16-37EU, Nr:O IR: Pb	Lollo für den Kaltanbau im Tunnel oder geheiztem Gewächshaus. Halbaufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken. Stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38151NE
LIMEIRA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — —	Mittelgrün	HR:BI 16-37EU IR: Foll	Für geheizten und ungeheizten Anbau in Erde, stark gegen Blattvergilbung, hoher Ertrag; langes Erntefenster, langes Shelf life, stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand; 13-16 Pflanzen/m².	1.000 Pillen	Bio	H38146BE

Salat Freiland

Lactuca sativa

Batavia Salat



Sorten	Produktionskalender	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüner Batavia Salat							
EDURNE	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Kopfbildend	HR: Fol:1, / IR: LMV:1	Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38125NE
GRAZER KRAUTHÄUPEL 2	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Kopfbildend	IR: LMV:1	Mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich.	1.000 Pillen	Bio	H38126BE
LENY	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Kopfbildend	HR: Bl: 16, 19, 21, 23EU, Nr: 0 / IR: LMV:1	Große, sehr schwere Köpfe mit leuchtend grüner Farbe, Halboffene Kopfbildung, sehr robust gegen Mehltau, für Anbau im Freiland und Gewächshaus.	10 g	Bio	O38017BS
MARCORD	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Kopfbildend	HR: BI 32 EU	Sichere Kopfbildung, stabil gegen Innenbrand, zartes, dennoch knackiges Blatt mit gutem Geschmack, sehr sicher im Anbau.	1.000 Pillen	Bio	H38127BE
TIROLE	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Gentile	HR: BL: 29 - 40 EU, FoL: 1,4, NR:0 / IR: LMV:1	Gute Innenbrand und Schosstoleranz für den kompletten Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38130NE
VOLTRON	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	Gentile	HR: BI:29-40EU, Nr:0 IR: LMV:1, FoL:1,4	Biegsame Blätter und Rippen vereinfachen die Handhabung. Kompakte Pflanze mit einem gut gefüllten Herz.	1.000 Pillen	Bio	H38113BE

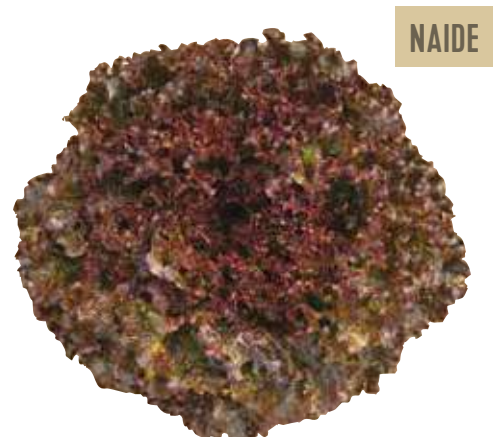
Batavia Salat (Fortsetzung)



CANASTA



MARINSKI



NAIDE

Eissalat



ICE POP



ICE RING



SKINDEL

Sorten	Produktionskalender	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Roter Batavia Salat							
CANASTA	J F M A M J J A S O N D 	Kopfbildend	HR: BL 17 EU; IR: LMV1	Weicher roter Batavia für den Wochenmarkt.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38502NE
MARINSKI	J F M A M J J A S O N D 	Offen	HR: BI:29-36, 38-40EU, Nr:0	Gut gefüllte Sorte. Flache Unterseite mit biegsamen Rippen, für eine einfache Ernte und Handhabung.	1.000 Pillen	Bio	H34162BE
NAIDE	J F M A M J J A S O N D 	Gentile	HR: Nr:0, Bl:29-39EU, IR: LMV:1, Fol:1	Mittelgroßfallend, offene Sorte mit schöner Krauselung, aufrecht und dunkelrot, schossfest und innenbrandsicher	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38504NE
Eissalat							
ICE POP	J F M A M J J A S O N D 	-	HR: BI 29-40EU, Nr : O, TBSV	Sehr sicher im Sommeranbau, stark gegen Innen-brand, für die 10er Verpackung, Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38654NE
ICE RING	J F M A M J J A S O N D 	-	HR: BI 29-40EU, Nr : O, TBSV	Schnell wachsender Eissalat für die ersten und letzten Pflanzwochen 8/9 er Verpackung.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38655NE
SKINDEL	J F M A M J J A S O N D 	-	HR: BI:16- 37EU,Nr:0	Großer Eissalat mit später Füllung, längeres Erntefenster, stark gegen Sonnenbrand und Schossen, für Frischmarkt und Industrie.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38642NE

Eichblatt Salat

Grüner Eichblattsalat



FREELOU



KINESIC



KIRINIA

Roter Eichblattsalat



ALUMBRERA

Sorten	Produktionskalender	Farbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Grüner Eichblattsalat							
FREELOU	J F <u>M</u> <u>A</u> <u>M</u> J J A S O N D	Grün	-	Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39026NE
KINESIC	J F <u>M</u> <u>A</u> <u>M</u> J J <u>A</u> S O N D	Grün	HR: Bl:29-40EU, Fol:4, Nr:0	Leuchtend grün. Wuchsstark, gute Füllung. Leicht aufrechte, geschlossene Unterseite. Stark gegen Innenbrand und Schossen	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39229NE
KIRINIA	J F <u>M</u> <u>A</u> <u>M</u> J J <u>A</u> S O N D	Grün	HR: Bl:29-39EU, Fol:4, Nr:0 / IR: LMV:1	Kompakte, ausgeglichene Pflanze. Gut geeignet für sommerliche Bedingungen und Hitze. Sichere Ernte im Sommer.	1.000 Pillen	Bio	H39146BE
Roter Eichblattsalat							
ALUMBRERA	J F <u>M</u> <u>A</u> <u>M</u> J J A S O N D	Rot	-	Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau.		Ungebeizt	H39299NE

Kopfsalat

Grüner Kopfsalat



AFERDITA



ANALOTTA



DICATA



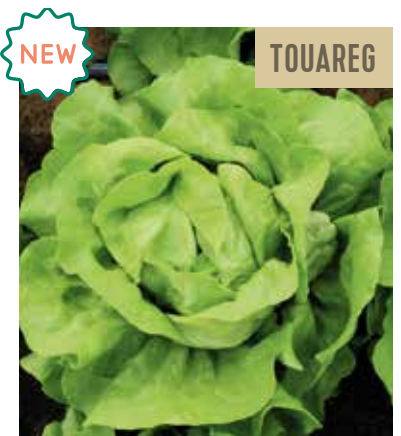
MAFALDA



RADIAN



SAPPAN



TOUAREG

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Grüner Kopfsalat							
AFERDITA	J F M A M J J A S O N D —	Grün brillant	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: 0 / IR: LMV: I	Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopfschluss und lange Feldhaltbarkeit, auch für Verarbeitung geeignet.	1.000 Pillen	Bio	H38131BE
ANALOTTA	J F M A M J J A S O N D —	Mittelgrün	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: 0 / IR: LMV: I	Großer Kopfsalat mit mittelschnellem Kopf- schluss für den Anbau von Ende März bis zum frühen Herbst. Eine gute Feldhaltbarkeit und hohe Schosstoleranz im Sommeranbau zeichnen Analotta aus.	1.000 Pillen	Bio	H35030BE
DICATA	J F M A M J J A S O N D —	Grün	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: 0, 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.	1.000 Pillen	Bio	H38133BE
MAFALDA	J F M A M J J A S O N D —	Grün	HR: Bl: 29-39 EU, NR: 0, IR: LMV: 0	Großer, mittelblonder Salat mit breit-run- dem, voluminösem Kopf, der früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht, schossfest und innenbrandsicher.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35108NE
RADIAN	J F M A M J J A S O N D —	Grün	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: 0, TBSV / IR: LMV: I	Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittel-groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38137NE
SAPPAN	J F M A M J J A S O N D —	Mittelgrün	HR: Bl: 29 - 40 EU, Nr: 0, TBSV / IR: LMV: I	Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehлтаuresistenz für den Anbau von Frühjahr bis Herbst	1.000 Pillen	Ungebeizt	H38138NE
TOUAREG	J F M A M J J A S O N D —	Hellgrün	HR: Bl: 16-26, 28, 32 EU, Nr 0 / IR: LMV: I	Anbausichere Ganzjahressorte für den Hobymarkt, attraktive Jungpflanze. Kopfbildung: mittel-groß.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35107NE

Kopfsalat

Roter Kopfsalat

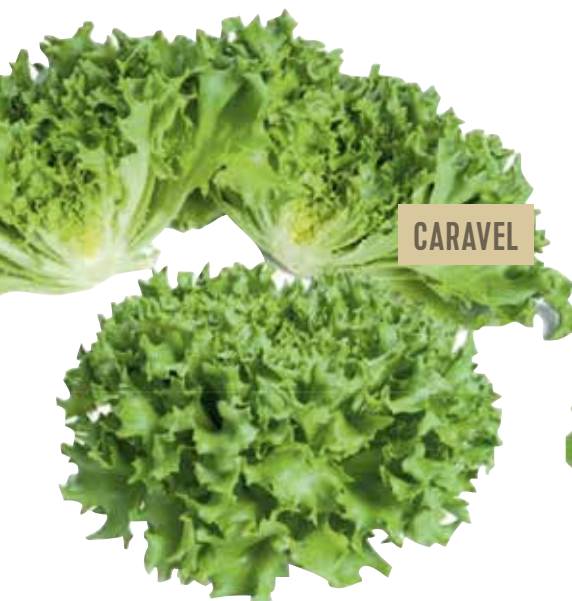


SINISA



Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Roter Kopfsalat							
SINISA	J F M A M J J A S O N D	Glänzend rot	HR: Bl:29-40EU, Nr:0	Langsamer Kopfschluss; Flache, saubere Unterseite; gut zu ernten.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35025NE

Salanova® Salat



CARAVEL



HAWKING



BARLACH



TRALEX

Sorten	Produktionskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Salanova® Salat						
CARAVEL	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 29-32, 34, 36, 39, 40 EU/Nr:0 / IR: LMV:1	Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39285NE
HAWKING	J F M A M J J A S O N D	HR: BL: 16 - 37 EU, NR 0	Anbaueignung: Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; geschlossene gesunde Unterseite, flexibles Blatt, stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit; Typ: grüner Kopfsalat.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39240BE
BARLACH	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl:29-40EU, Nr:0	Schöner rosettenartiger Aufbau, attraktive und intensive Ausfärbung, schossfest und stark gegen die Bildung von Doppelköpfen, Typ: roter Kopfsalat.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39246NE
TRALEX	J F M A M J J A S O N D	HR: Bl: 29-37, 40 EU, Nr:0	Kugeliger Kopf, stark gegen Schossen, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack.	1.000 Pillen	Bio	H39281BE

KRÄUTER KRÄUTER PFL. MICROGREEN HÜLSFRÜCHTE FRÜCHTGEMÜSE KOHLGEMÜSE BLATTGEMÜSE WURZELGEMÜSE SÜSSKARTOFFEL PFL. ZUCKERMAIS ZWIEBELGEMÜSE ZWIEBELGEMÜSE PFL. SORTIMENTSVERTEILUNG

Romana Salat



BELENDRA



FLAMINGO



FORELLENSCHLUSS



INSTAGRAL



KILNSEY



VICTORINUS



XALBADORA



XAMENA

Sorten	Produktionskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BELENDRA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29 35, 37 38, 40 EU	Roter Mini-Romana für die ganze Freilandsaison; stark gegen Innenbrand, hohe Schosstoleranz, schöne gelbe Füllung - gute Abgrenzung zwischen rot und gelb/grün.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35586NE
FLAMINGO	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29 40 EU, Fol: 1, Nr: 0	Sehr stark gegen Innenbrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35591NE
FORELLENSCHLUSS	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	-	Grüner Kopfsalat mit braunroter Sprenkelung, Ergänzung für die Direktvermarktung und Gastronomie, Produkterweiterung für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner.	1.000 Pillen	Bio	035592BE
INSTAGRAL	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29 39EU, Fol: 1, 4 / 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
KILNSEY	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29-36, 38-40 EU, Fol:1, Nr:0	Mittel- bis großer dunkelgrüner Romana mit schöner Innenblattfüllung, geeignet für die ganze Saison mit hoher Anbausicherheit.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35588NE
VICTORINUS	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29-34, 36, 39, 40 EU/Nr:0 / IR: LMV:1/Ss (Rs)	Ganzjahressorte, gute Wuchskraft, aufrecht wachsend, etwas früherer Kopfschluss, geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand und Schossen.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35505NE
XALBADORA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl: 29-36, 38-40 EU, Nr:0, TBSV / IR: LMV:1	Typ Xanadu. Schönes gelbes, sich früh füllendes Herz. Gute Toleranz gegen Innenbrand.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H35568NE
XAMENA	J F M A M J J A S O N D — — — — — — — — — — — —	HR: Bl:29- 36,38-40EU, Nr:0, TBSV / IR: LMV:1, Fol:1	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.	1.000 Pillen	Bio	H35596BE

Bellagio® Salat

Grüner Bellagio® Salat



CANAGIO



GREWGER

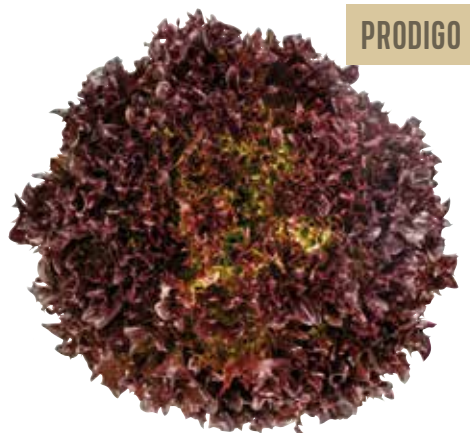


NORDICE

Roter Bellagio® Salat



ESTAGIO



PRODIGO



RUBAGIO

Sorten	Pflanzungskalender	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Grüner Bellagio® Salat						
CANAGIO	J F M A M J J A S O N D 	HR: Bl 29 39EU, Nr : 0	Bellagio-Salat im Bereich grüner Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat grün. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39280NE
GREWGER	J F M A M J J A S O N D 	HR: Bl: 29 40 EU	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
NORDICE	J F M A M J J A S O N D 	HR: 29 40 EU, TBSV / IR: LMV: I	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:Bl 29 35, 37, 38, 40EU, Nr : 0, TBSV / IR:LMV: I	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
PRODIGO	J F M A M J J A S O N D 	HR: Bl: 29 37, 39, 40 EU, 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: Bl: 29-40 EU, Nr : 0	Bellagio-Salat im Bereich roter Kopfsalat für den Ganzjahresanbau. Typ: Kopfsalat rot. Kopfgröße: mittel.	1.000 Pillen	Ungebeizt	H39279NE

Babyleaf

Salat *Lactuca sativa*

OAKING



VIDA



GANZJÄHRIGE MISCHUNG

Einzigartig und vielseitig



TECHNISCHE BERATUNG

Entwicklung der Bremia-Rassen

Das IBEB-EU (International Bremia Evaluation Board for the EU) hat kürzlich drei neue Rassen von *Bremia lactucae* offiziell anerkannt: **Bl: 38EU**, **Bl: 39EU** und **Bl: 40EU**. Die Rassen Bl:16-28EU werden in Europa praktisch nicht mehr beobachtet. Ab dem 1. Juli 2023 werden Resistenzerklärungen für Salatarten daher nur noch für **Bl: 29-40EU** gelten. Um diesen Entwicklungen Rechnung zu tragen, wurde unser Sortiment um die besten Bl:29-40EU-resistenten Sorten in allen Typologien erweitert.

Sorten	Typ	Resistenzen	Aussaat	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
OAKING	Grüner Eichblattsalat	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: O, IR: LMV I	Ganzjährig	Dicke, sehr ausgeschnittene Blätter. Voluminös und leuchtende Farbe.	10.000 Korn	Ungebeizt	H39152NG
VIDA	Roter Romana	HR: Bl: 29-40 EU, Nr: O	Ganzjährig	Roter Romana mit dickem Blatt und glattem Rand. Schöne Farbe. Für Freiland und unter Glas.	10.000 Korn	Ungebeizt	H35572NG
GANZJÄHRIGE MISCHUNG	Mischung	—	Ganzjährig	Mischung von 4 Sorten unseres Babyleaf-Sortiments, bestehend zu 60 % aus roten Blättern und zu 40% aus grünen Blättern.	10.000 Korn	Bio	034140BG

Rucola

Salatrauke *Eruca sativa*

NEW

VENETIA



CULTIVEE



FLASH



VITESSE



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Salatrauke <i>Eruca sativa</i>				
CULTIVEE	Dicke, längliche Blätter. Mehr oder weniger scharfer Geschmack. Hohe Pflanze.	10 g	Bio	054600BS
FLASH 	Ganzjährige Salatrauke mit gezackten Blättern, besonders geeignet für die Kultur unter Kurztagenbedingungen. 2 Wochen früher als Wilde Rauke. Gute Toleranz gegen Mehltau.	10 g	Ungebeizt	054606NS
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	054621NS
VITESSE	Stark gezackte Salatrauke, starker Rauke-Geschmack, wächst sehr schnell und kann schon nach 25 bis 30 Tagen geerntet werden, langsam schossende Sorte auch unter Stressbedingungen, besonders geeignet für die Produktion von Bio-Rucola in der Engsaat.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54632NG

Rucola (Fortsetzung)

Wilde Rauke
Diplotaxis tenuifolia



ATHENA (TZ 1441)



BOLOGNA



HERACLES



MONTANA



ROMANA



SATURN



TOSCANA



VOYAGER

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Wilde Rauke <i>Diplotaxis tenuifolia</i>				
ATHENA (TZ 1441)	Zwei Tage später als Saturn, gute Schosstoleranz; fein gefiedertes Blatt und Mehltautoleranz.	10.000 Korn	Ungebeizt	H54635NG
BOLOGNA	Schnell wachsende, dunkelgrüne wilde Rauke, feine Zahnung mit angenehmen Geschmack.	10 g	Ungebeizt	H54636NS
HERACLES	Neue Generation von Mehltaresistentem Rucola, Sorte stabil, aufrechtwachsende Blattstruktur, fein gefiedertes Blatt.	50.000 Korn	Ungebeizt	H54637NG
MONTANA	Robuste, dunkelgrüne Sorte mit fein ziselierten Blättern intensiver Geschmack.	1.000 Pillen	Ungebeizt	O54620NME
ROMANA	Feiner dunkelgrüne Sorte mit fein gezackten Blättern. Geschmacklich intensiv.	10 g	Bio	O54641BS
SATURN (TZ 1138)	Mehltautolerante Neuzüchtung, bringt sehr schnell hohe Erträge, gefiederte Blätter, eine weitere Stärke dieser Sorte sind geringe gelbe Keimblätter bei der Ernte.	50.000 Korn	Ungebeizt	H54638NG
TOSCANA	Sommersorte mit guter Schosstoleranz. Dunkelgrünes, gezacktes Blatt mit breiter Blattspreite und höherem Ertragspotenzial.	10 g	Ungebeizt	O54619NS
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.	50.000 Korn	Ungebeizt	H54620NG

Asia greens

Brocoli de Colza



NAMENIA

Mitsuba



FLACH

Mizuna



ALIBI 🌱



NEW

MANDOVI 🌱



MASERATTI F1 🌱

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BROKKOLI COLZA <i>Brassica rapa subsp. campestris</i>	NAMENIA	Namenia: Ein schnelles und sehr ertragreiches und wohlschmeckendes Blattstielgemüse zur Verwendung als Kochgemüse oder als Salat. Geeignet für das Kalthaus oder die Freilandkultur. Für Frühjahr und Herbst.	Februar bis Juli	50 g	Bio 🌱	043040BS
MITSUBA <i>Cryptotaenia japonica Hassk.</i>	FLACH	Gewürzpflanze aus Japan mit handförmigen und gezähnten Blättern. Geschmack Zwischen Petersilie und Sellerie. Zum Würzen Suppen, Sushi, europäische Gerichte etc. Mehrjährige Pflanze.	Frühling	10 g	Bio 🌱	039515BS
	ALIBI 🌱	Mizuna mit kleinen dunkelgrünen, dünnen und fein ausgeschnittenen Blättern. Kompakte und aufrechte Pflanze von 20 cm. Sehr früh. Schnelle Entwicklung. Hoher Ertrag.	Ganzjährig	10 g	Bio 🌱	039555BS
MIZUNA <i>Brassica rapa V. japonica</i>	MANDOVI 🌱	Robuste Sorte mit hohem Ertrag. Geschlitzte, glänzend grüne Blattsprenge mit weißen feinen Stielen, feinwürzig im Geschmack.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039561NS
	MASERATTI F1 🌱	Schöner, weinroter Mizuna. Leicht gezahnte Blätter. Schnelle Entwicklung.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039553NS

Asia greens (Fortsetzung)

Pak Choï



SAGAMI



TAÏSAÏ



SANGRIA

Senf, grün



FRIZZY JOE



GRIFFY



LUSSAN

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
PAK CHOÏ <i>Brassica rapa V. chinensis</i>	GREEN PARROT F1	Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit.	Ganzjährig	2.500 Korn	Ungebeizt	H19036NG
	NEW SAGAMI	Sorte mit flachbreiten, weißen Stielen und dunkelgrünem, hochrundem Blatt; mildes Senfaroema. Sehr aufrechter Wuchs.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039568NS
	TAÏSAÏ	Grüne Blätter mit weißen Rippen. Diskreter Geschmack von Kohl und Mangold. Die Rippen sind leicht süßlich.	Ganzjährig	10 g	Bio	019015BS
	SANGRIA	Die Blätter sind weinrot auf der Blattoberseite und rot geadert auf der Unterseite. Der Blattstiel ist intensiv grün und sehr schmackhaft. Bringt Farbe in jede Babyleaf-Mischung.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039538NS
SENF, GRÜN <i>Brassica juncea</i>	FRIZZY JOE	Hellgrün gefärbter Blattsenf mit angenehm mildem Senfaroema. Das sehr attraktiv aussehende, stark gebuchtete und gefiederte Blatt bringt viel Volumen in Salatmischungen.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039559NS
	GRIFFY	Spitz zulaufende, fein gezackte Blätter. Kann als Blatt oder Rosette geerntet werden. Ideal als Herbstkultur oder im Winter unter Schutz.	Ganzjährig	10 g	Bio	039516BS
	LUSSAN	Gefiederte, dünne Blätter. Schöne Textur und sehr guter Geschmack, sehr schön in Mischungen.	Ganzjährig	10 g	Bio	039535BS

Asia greens (Fortsetzung)

Senf, rot

FRIZZY LIZZY 🌱



METIS



MUSRED



RED GIANT



Tatsoi

SILVERSTONE F1 🌱

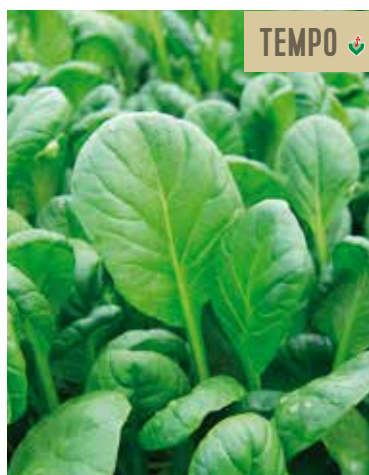


NEW

TAMA



TEMPO 🌱



VULCANO 🌱



Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
SENF, ROT <i>Brassica juncea</i>	FRIZZY LIZZY 🌱	Stark gefranste, rotblättrige Sorte. Durch den dreidimensionalen Wuchs erhalten Salatmischungen ein fülliges Volumen. Attraktive Züchtung.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039558NS
	METIS	Gefiederte Blätter, intensiv Rot, schnelle Entwicklung, für Ganzjahresanbau. Guter Geschmack. Schönes Aussehen in Mischungen. Sehr hoher Ertrag.	Ganzjährig	10 g	Bio 🌱	039524BS
	MUSRED	Hervorragend kräftig rote Farbe, auch unter warmen Anbaubedingungen leuchtend rot. Salatblätter mit charakteristischem Senfgeschmack. Für die Ernte von Frühjahr bis Herbst. Schnitffertig nach 4-5 Wochen, je nach Jahreszeit.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039577NS
	RED GIANT	Große purpurrote Blätter. Sehr schossfest.	Ganzjährig	10 g	Bio 🌱	039501BS
TATSOÏ <i>Brassica rapa</i> V. <i>marinosa</i>	SILVERSTONE F1 🌱	Für das ganze Jahr geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag.	Winter	10 g	Ungebeizt	039540NS
	NEW TAMA	Glänzend dunkelgrüne Sorte mit löffelförmigen Blatt, glattrandig mit kurzem Stiel. Zuverlässige und bewährte Selektion.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Ungebeizt	039574NS
	TEMPO 🌱	Dicke, dunkelgrüne Blätter, gut geeignet für Mischungen.	Sommer	10 g	Bio 🌱	039511BS
	VULCANO 🌱	Schöne, gleichmäßige und leuchtende Farbe. Dicke Blätter erlauben einen hohen Ertrag. Schnelle Entwicklung verkürzt die Kulturzeit.	Ganzjährig	10 g	Ungebeizt	039565NS




Asia greens (Fortsetzung)



ASIATISCHE MISCHUNG **DRAGON MIX** 
Etwas von hier und da



WASABINO

Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ASIATISCHE MISCHUNG	DRAGON MIX 	Diese Mischung besteht aus rotem Senf, weiteren unterschiedlichen Blattsenfen mit gefiederten Blättern, grünem Mizuna, Salatruke und Kresse.	Frühjahr, Sommer, Herbst	50 g	Bio 	039567BS
WASABINO <i>Brassica rapa var. japonica</i>	-	Zarte, junge Blätter mit fein gekerbten, etwas gewellten Blättern; würziger, leicht scharfer Geschmack erinnert an Meerrettich; bestens geeignet für Wok-Gerichte; kälteresistent und ideal für den Anbau in den kühlen Monaten im Frühjahr und Herbst im Kalthaus; Ernte Babyleaf nach 3 Wochen, Vollentwicklung nach 45 Tagen.	Ganzjährig	10 g	Bio 	058147BS

Sonstige

Mangold

Rote Bete






Rote Gartenmelde

RHUBARB CHARD RUBIS 

BULL'S BLOOD

MAGNUM 



Arten	Sorten	Eigenschaften	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MANGOLD <i>Beta vulgaris</i>	RHUBARB CHARD RUBIS 	Breite Blätter. Gut gefärbter Stiel. Aufrecht wachsender, rotstieliger Mangold für die Babyleaf-Produktion. Frischrün glänzende Blätter.	Ganzjährig	50 g	Bio 	051003BS
ROTE BETE <i>Beta vulgaris L. conditiva Alef.</i>	BULL'S BLOOD	Leuchtend weinrote Blätter bringen Farbe in jede Mischung, für die Herbst- Winter- und Frühjahrsernten.	Ganzjährig	50 g	Bio 	003201BS
ROTE GARTENMELDE <i>Atriplex hortensis</i>	MAGNUM 	Ihre samtrote Farbe bringt Abwechslung in jede Mischung. Ein neuer, leicht jodhaltiger Geschmack.	Frühjahr, Sommer, Herbst	10 g	Bio 	039520BS

Feldsalat (Vogersalat-Nüssli)

Valerianella locusta L.



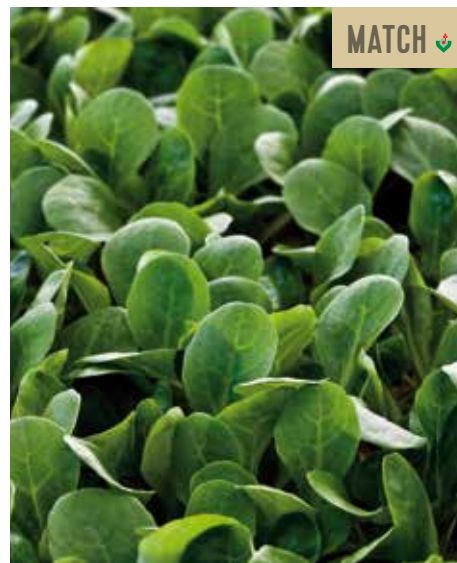
FROST

Flexibel einsetzbar und kurze Kulturdauer im Winter



PAUDIUM

Hitzebeständig und Haltbarkeit



Aussaat:
Ganzjährig

TKG ca.: 1,5-2,5 g (groß Körner)
TKG ca.: 1-1,4 g (kleine Körner)

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

2 g für 1.000 Pflanzen
Großkörnige Sorten: 450-650
Korn/g

Kleinkörnige Sorten: 700-1.000
Korn/g

Vorkultur:
3 bis 8 Wochen

Keimung:
7-20 Tage



Bestandsdichte:
500 bis 1.000 Pflanzen pro m²

Achtung bei Stickstoffresten



Sorten	Produktionskalender	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
FROST	J F M A M J J A S O N D		Schnelles Wachstum bei Kälte oder lichtarmen Bedingungen. Sehr dunkelgrünes Blatt, flexibel zu handhaben. Geringe Neigung zu gelben Keimblättern.	50.000 Präzi	Bio Ungebeizt	041049BK 041049NK
MATCH	J F M A M J J A S O N D		Sorte, welche für alle Arten von Anbau zu verwenden ist. Sehr gute Feldhaltbarkeit. Kompakter dichter Aufbau bringt hohe Erträge.	25.000 Präzi	Ungebeizt	041039NK
PAUDIUM	J F M A M J J A S O N D		Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung, dunkelgrünes Blatt, März - September. Hohes Ertragspotential, aufrechter Wuchs, geringe Neigung zu Löffelbildung.	50.000 Präzi	Ungebeizt	041048NK
VIT	J F M A M J J A S O N D		Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung.	50 g 50.000 Präzi	Bio	041007BS 041007BK

Brunnenkresse

(Wasserkresse)

Nasturtium officinalis

Aussaat:

August bis Februar in Töpfen
Mai bis Juli als Direktsaat

TKG ca.: 0,25 g

Saatgutbedarf:

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

Bestandsdichte:

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



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BRUNNENKRESSE	Sorte mit großen Blättern. Auch Wasserkresse genannt.	10 g	Bio	029005BS

Kresse (Gartenkresse)

Lepidium sativum

Aussaat: Ganzjährig

TKG ca.: 1,5-2,5 g

Saatgutbedarf:

60 bis 80 g/m²
400-650 Samen/g

Keimung:

2 bis 3 Tage bei 15-20 °C

Anzuchttemperaturen:

Tag: 12 °C Nacht: 10 °C
Bei Temperaturen über 20 °C lüften. Unter 12 °C
bleiben die Samenhüllen an den Keimen haften.



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ALENOIS GARTENKRESSE	Kultur kann auf unterschiedlichen Materialien und Erde stattfinden, wobei das traditionell genutzte Perlitsubstrat ebenso wie Celluloseflocken und geschäumte Kunststoffe zunehmend von Anzuchtvliesen aus Flachs- und Hanffasern verdrängt werden; Vorteile: geringerer Düngebedarf, rasche Auskeimung; schneller Wuchs; Verwendung: kalte Aufstriche, Salate, Gemüsesuppen, Eierspeisen, Butter- oder Schmalzbrote; enthält Vitamin C, Eisen, Kalzium, Folsäure, Vitamin B.	100 g	Bio	029003IBS

Parakresse

Spilanthus oleracea l.

Aussaat:
April - Juni

TKG ca.: 0,2 g

Saatgutbedarf:
5.000 Korn/g

Keimung:
4 - 7 Tage bis 18°C

Bestandsdichte:
10 - 20 Pflanzen / m²



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
BREDES MAFANA	Traditionelle Kresse von Madagaskar und Reunion, ein sehr charakteristischer Geschmack.	10 g	Bio	029007BS

Winterkresse

Barbarea verna

Aussaat:
Ende März - Ende August

TKG ca.: 1,8 g

Saatgutbedarf:
20 kg/ha
550 Korn/g

Pflanzungsdichte:
15 x 30 cm, d.h. 150.000 bis
200.000 Pflanzen/ha

Halten Sie den Boden sehr kühl, damit die Blätter zart werden. am Keim hängen.



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
CRESSON DE JARDIN (WINTERKRESSE)	Winterharte Kresseart. Geschmack ähnlich wie Brunnenkresse, aber stärker und pikanter.	10 g	Bio	029020BS

Löwenzahn

Taraxacum officinale

Aussaat:
Mai bis Juli

TKG ca.: 0,6-1,1 g

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

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



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
VERBESSERTER VOLLHERZIGER (A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ)	Dichte Rosetten. Mittलगroße, gezackte Blätter von mittelgrüner Farbe.	50 g	Ungebeizt	048001NS

Mangold

Beta vulgaris var cycla L.

Aussaat: März bis September

TKG ca.: 10-25 g

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



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

Weißer Stiele



**VERTE À CARDE
BLANCHE 3 STAMM B**

Bunte Stiele



BRIGHT LIGHTS



RHUBARB CHARD RUBIS

Weißer Stiele

Sorten	Blattfarbe	Stiel		Kälteresistenz	Resistenz/Schossanfälligkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Länge (cm)	Breite (cm)						
VERTE À CARDE BLANCHE 3 STAMM B	Dunkelgrün blasig	35-40	10-15	Sehr gut	Sehr gut	Präsentiert sich sehr schön im Verkauf, Standardsorte im Markt.	5.000 Präzi	Bio	051005BK
							50 g		051005BS

Bunte Stiele

Sorten	Stiel Farbe	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BRIGHT LIGHTS	Bunt	Mischung aus weißen, rosa, roten, grünen und gelben Stielen...	50 g	Bio	051006BS
GALAXY F1	Rot	Vorteile durch die Vitalität der Hybride und ihre Uniformität, Kältetoleranz, sehr hoher Ertrag in kühlen Jahreszeiten, ovale Blätter mit grüner Farbe, die auch im Herbst-/Winteranbau gesund bleiben.	10.000 Präzi	Ungebeizt	051027NG
RHUBARB CHARD RUBIS	Rot	Ziemlich breite Blätter. Rote, gut gefärbte Stiele.	50 g	Bio	051003BS

Portulak

Aussaat: Ab Januar, im Glashaus bis August

TKG ca.: 0,5-0,7 g

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

Bestandsdichte:
12 bis 15 cm x 20 bis 25 cm



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GOLDEN	Kann 2 Monate nach der Aussaat geerntet werden. 2 bis 3 Ernten möglich vor dem ersten Frost.	10 g	Bio	052501BS
VERT D'ÉTÉ	Schöne Selektion mit dunkelgrünen Blättern.	10 g	Bio	052502BS

Winterportulak (Postelein)



Aussaat:
Ende März bis August

TKG ca.: 1 g

Saatgutbedarf:
10 kg pro ha

Bestandsdichte:
10 bis 15 cm x 25 bis 30 cm

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CLAYTON CUBA	Ernte 50 bis 90 Tage nach der Aussaat. 3 bis 5 Ernten möglich.	10 g	Ungebeizt	025500NS

Radicchio

Cichorium intybus L.

Aussaat: Ab März Jungpflanzenanzucht im warmen Gewächshaus
Mitte April bis Ende August in Direktsaat.

TKG ca.: 1,5 g

Saatgutbedarf: 1,2-1,5 kg/ha bei Direktsaat
500 Samen/g

Vorkultur: 5-14 Tage



Bestandsdichte:
90.000 bis 120.000 Pflanzen/ha
Abstand 25 bis 30 cm zwischen den Reihen
Vereinzel auf 25-35 cm in der Reihe

NEW 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.



VASARI



LEONARDO



T&T 1102

Sorten	Produktionskalender	Kopf / Farbe	Pflanzzyklus	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Chioggia							
VASARI	J F M A M J J A S O N D	Rot	75 Tage	Sorte für Sommeranbau; große, flachrunde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer.	1.000 Pillen	Bio	HI3006BE
LEONARDO	J F M A M J J A S O N D	Intensiv	80 Tage	Sehr groß für Herbstanbau, Sorte mit langer Entwicklungszeit, kurzfristige Lagerung möglich.	1.000 Pillen	Bio	HI3008BE
T&T 1102	J F M A M J J A S O N D	Intensiv	100-120 Tage	Ideal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden.	1.000 Pillen	Ungebeizt	OI2043NE
Weitere Typen							
NEW CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün	90-110 Tage	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	OI2034NE

Spargelsalat

Lactuca sativa var. angustana

Aussaat:
März bis Juni

Jungpflanzenanzucht:
3-8 Wochen

Saatgutbedarf:
2 g für 1.000 Pflanzen
800-1.000 Samen/g

Vorkultur:
4-7 Tage
Temperaturen über 23°C können Keimhemmung verursachen.



Bestandsdichte:
10-16 Pflanze/m² im Freiland,
Abstände: 25/35 x 20/30 cm



Sorten	Aussaatkalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SPARGELSALAT	J F M A M J J A S O N D	Salat sehr präsent in der asiatischen Küche. Es wird der Stiel ohne Blätter verwendet wenn er 20-30 cm erreicht. Kann roh oder gekocht verwendet werden. Ernte Sommer bis in den Herbst.	10 g	Bio	O58233BS

Spinat

Spinacia oleracea L.

Aussaat: Das ganze Jahr je nach geographischer Lage
1000Korn= 10 - 15g

TKG ca.: 9-12 g

Saatgutbedarf:
8 bis 10 kg d.h. 800.000 bis 1.000.000 Korn/ha für
Frishkultur und 5 bis 7 Millionen als Babyleaf
80 - 110 Samen/g

Keimung: 7-21 Tage bei 10-15°C



Bestandsdichte: 10 bis 15 Pflanzen pro m²
Reihenabstand: 20-40 cm für Frishkultur und 800 bis
1.000 Korn/m² als Babyleaf



ELAND F1



SOLOMON F1



ANDROMEDA F1



MATADOR



APOLLO F1



HELIOS F1



MAGNETIC F1



MEERKAT F1

Sorten	Produktionskalender	Resistenz gegen Mehltau	Farbe	Entwicklungszeit	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
ELAND F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe:1-15,17,18 / IR: Pe:16,19	Dunkelgrün	Langsam	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30158NK
SOLOMON F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe: 1-9, 11-16, 18, 19	Mittel- bis Dunkelgrün	Sehr früh	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30164NK
ANDROMEDA F1	J F M A M J J A S O N D (für Überwinterung)	HR: Pfs: 1-12, 14-16, 19	Dunkelgrün	Mittel	25.000 Korn	Ungebeizt	H30150NG
MATADOR (VIKING)	J F M A M J J A S O N D	-	Dunkelgrün	Mittel	250 g	Bio	O3009OBS
APOLLO F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe 1-9, 11-16	Dunkelgrün	Mittel	25.000 Korn	Ungebeizt	O30017NG
HELIOS F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pe 1-9, 11-16	Sehr dunkelgrün	Langsam / Mittel	25.000 Korn	Ungebeizt	O30136NG
MAGNETIC F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pfs 1-15, 17	Dunkelgrün	Mittel	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30160NK
MEERKAT F1	J F M A M J J A S O N D	HR: Pfs 1-15	Dunkelgrün	Früh	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30161NK

Spinat (Fortsetzung)



MELVILLE F1



EL MADISON F1



GÉANT D'HIVER

Sorten	Produktionskalender	Resistenz gegen Mehltau	Farbe	Entwicklungszeit	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
MELVILLE F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	HR: Pe: 1-15, 17	Dunkelgrün	Mittel	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30162NK
EL MADISON F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	HR: Pe:1-7,9-19	Dunkelgrün	Langsam	25.000 Präzi	Ungebeizt	H30157NK
GÉANT D'HIVER	J F M A M J J A S O N D ■	-	Dunkelgrün	Langsam / Spät	250 g	Bio	030005BS



Erdbeer Spinat

Chenopodium capitatum



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
EPINARD FRAISE	Ein sehr originelles Fruchtgemüse, dessen junge Blätter man in Salaten oder gekocht wie Spinat verwendet. Die roten, saftigen Früchte werden pur oder als Marmelade verzehrt.	1 g	Bio	058522BS



Neuseeländer Spinat

(Spinat von Nlle-Zélande)

Tetragonia tetragonoïdes

Aussaat: Februar bis Mai
TKG ca.: 65-90 g

Saatgutbedarf: 11-15 Samen/g
Keimung: 7-21 Tage bei 20-25°C

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



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

Zuckerhut

Cichorium intybus

Aussaat:

Ab März Jungpflanzenanzucht im warmen Gewächshaus
Mitte April bis Ende August in Direktsaat.

TKG ca.: 1,5 g

Saatgutbedarf:

1,2-1,5 kg/ha bei Direktsaat
500 Samen/g

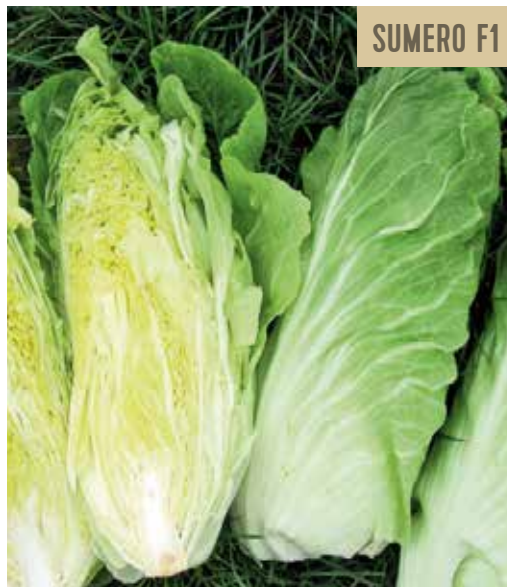
Vorkultur:

5-14 Tage



Bestandsdichte:

90.000 bis 120.000 Pflanzen/ha
Abstand 25 bis 30 cm zwischen den Reihen
Vereinzeln auf 25-35 cm in der Reihe



VESPERO F1



Sorte	Produktionskalender	Länge	Entwicklungszeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
SUMERO F1	J F M A M J J A S O N D —	Mittellang	60-65 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.	1.000 Pillen	Bio	H12006BE
VESPERO F1	J F M A M J J A S O N D —	Mittellang	66-75 Tage	Bemerkenswerte Sorte für ihre Toleranz gegen Rippenplatzen im Herbst. Sehr gleichmäßig. Lagerung möglich bis Ende Januar.	1.000 Pillen	Bio	H12036BE
NETTUNO	J F M A M J J A S O N D —	Mittellang	90 Tage	Sehr wüchsige uniforme Pflanze, sehr gut im Herbstanbau.	1.000 Pillen	Bio	012037BE
URANUS	J F M A M J J A S O N D —	Lang	85 Tage	Profisorte für Lagerung, Hauptsorte für den Herbstanbau, verträgt kühlere Temperaturen.	1.000 Pillen	Bio	H12017BE



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.

Chicoree

Cichorium intybus L.

Aussaat: Direktsaat von April bis Juni

TKG ca.: 1,5-2 g

Saatgutbedarf:

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

Keimung: 5-10 Tage



Aussaatstärke:

250 000 bis 300 000 Pflanzen/ha
5-6,5 cm x 30-35 cm
Ausdünnen auf 7-10 cm in der Reihe



FESTIVE F1

Sorten	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
FESTIVE F1	J F M A M J J A S O N D	Intensive rote Farbe auf beiden Blattseiten. Die Treibkulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten.	5.000 Präzi	Ungebeizt	011031NK

Haferwurz

Tragopodon porrifolium

Aussaat:

Anfang April bis Ende Mai

TKG ca.: 10-12 g

Saatgutbedarf:

8 bis 10 kg pro ha
80-100 Korn/g

Keimung:

8-10 Tage

Während der Keimung muß der Boden feucht bleiben



Bestandsdichte:

8 bis 10 x 25 bis 30 cm
d.h. 30 bis 50 Pflanzen/m²



HAFERWURZ



MAMMOUTH

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HAFERWURZ	Historische Sorte mit weißer Wurzel. Wird wie Schwarzwurzel kultiviert.	50 g	Bio	055101BS
MAMMOUTH	Lange glatte Wurzel mit weißem Fleisch.	50 g	Ungebeizt	055100NS

Fenchel (Knollenfenchel)

Foeniculum vulgare L.

Aussaat: Januar bis Juli
April bis Juli im Freiland

TKG ca.: 4-6 g

Saatgutbedarf:
1 g für ca. 100 Pflanzen
oder 2 bis 2,5 kg/ha
160-250 Korn/g
120.000 Korn/ha

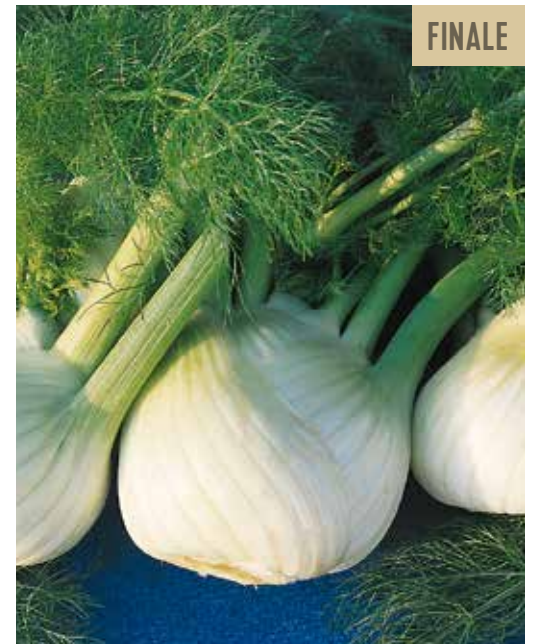
Vorkultur: 4 bis 7 Wochen

Keimung: 20 Tage



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

Temperatur der Vorkultur:
Eine zu hohe Temperatur beeinträchtigt die Knollenqualität



Sorten	Produktionskalender	Form	Erntereife	Zyklus Aussaat Ernte	Eigenschaften	Kleinste Packing	Produkt- form	Art.-Nr.
PRELUDIO F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: J, F, M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S, O, N, D		Früh	75 Tage	Sehr weiße und gleichmäßige Knollen.	500 Pillen	Bio	H32023BE
DRAGON F1	J F M A M J J A S O N D Aussaat: M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S, O, N, D		Saison	75 Tage	Geeignet für den Sommeranbau. Durch die ausgezeichnete Schossfestigkeit auch bei kritischen Wachstumsbedingungen im Hochsommer geeignet. Runde, weiße Knollen mit fester Schale für sehr gute Haltbarkeit und Nachernteverhalten.	1.000 Korn	Bio	H32031BG
FINALE	J F M A M J J A S O N D Aussaat: J, F, M, A, M, J, J, A, S Ernte: J, J, A, S, O, N, D		Spät	90-100 Tage	Schossfeste Sorte, gleichmäßige Knollen, ganzjähriger Anbau.	25 g 1.000 Pillen	Bio	032008BS 032008BE

Mairübe (Navet)

Brassica rapa

Runder Typ

Weiß mit violetter Wurzelhals

Aussaat:
Direktsaat: März bis September

TKG ca.: 1,5-4 g

Saatgutbedarf:
0,75 bis 1,5 kg/ha
700 bis 800.000 Samen/ha
250 bis 650 Samen/g

Vorkultur:
5-10 Tage



Bestandsdichte:
700.000 Pflanzen/ha
oder 15-35 x 5-10 cm



SWEETBELL F1

Überraschen Sie Ihre Kunden mit bunten und originellen Mischbündeln aus Sweetbell F1 und bunten runden Radieschen.



GLOBE COLLET VIOLET

Robust und kälteresistent



NORDIK



ROYAL CROWN F1

Sorten	Kulturtyp	Wurzel		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
		Form	Kaliber(ø)					
Runder Typ: Weiß mit violetter Wurzelhals								
SWEETBELL F1	Λ ∩ ∴ —		5-7,5 cm	Bund, Lose	Sehr homogene und produktive Sorte. Kompaktes Laub. Erfordert eine gute Bewässerungsüberwachung. Hervorragender süßer Geschmack, der es erlaubt, ihn roh zu essen. Ziel: Frischmarkt (Herbsternte) oder Bundgemüse (Frühlingsernte).	25.000 Korn	Ungebeizt	043012NG
BLANC GLOBE COLLET VIOLET	—		8-10 cm	Lose, Lagerung	Gute Kälteresistenz. Feine Schulter. Sehr gleichmäßig.	50 g 10.000 Präzi	Bio	043041BS 043041BK
NORDIK	—		8-10 cm	Lose, Lagerung	Gute Haltbarkeit bei Kälte. Dünner Hals. Sehr gute Homogenität. Aussaat: Sommer, Herbst, Ernte: Winter. Runde Weisse Rotköpfige.	10.000 Präzi	Bio	043030BK
ROYAL CROWN F1	—		8-10 cm	Bund, lose	Sehr Ertragreich, für die Herbst-Winterernte, sehr stabil und robust gegenüber kühler Witterung.	25.000 Korn	Ungebeizt	043006NG

Runder Typ (Fortsetzung)

Gelb



JAUNE BOULE D'OR

Weiß



SNOWBALL



POLAR F1

Flachrunder Typ



AUDRIC
Früh und schossfest

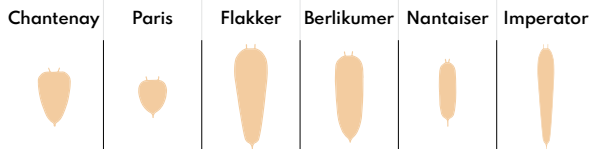


SCARLET QUEEN RED STEM F1**

Sorten	Kulturtyp	Wurzel		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Form	Kaliber (ø)					
Runder Typ: Gelb								
JAUNE BOULE D'OR	⋮ —		8-10 cm	Lose, Lagerung	Gezacktes Laub. Gute Kälteresistenz. Für Eintöpfe.	50 g 10.000 Präzi	Bio	043003BS 043003BK
Runder Typ: Weiß								
SNOWBALL	Λ ∩ ⋮ —		7-8 cm	Lose, Lagerung	Schneller Wuchs. Runde, mittelgroße Knolle. Eine frühe Aussaat von Januar bis März ist unter Glas möglich und von Juni bis September im Freiland.	50 g	Bio	043015BS
POLAR F1	Λ ∩ ⋮ —		8-10 cm	Bund, Lose	Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume. Strahlend weiße, kugelrunde Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Exzellente Speisequalität, milder Geschmack.	10 g 10.000 Präzi	Ungebeizt	043051NS 043051NK
Flachrunder Typ								
DE MILAN ROUGE STAMM AUDRIC	Λ ∩ ⋮ —		7-8 cm	Bund, Lose	Frühe, sehr gleichmäßige Sorte. Kompaktes, aufrechtes Laub mit feinem Wurzelhals. Gute Schossfestigkeit.	10.000 Präzi	Bio	0430371BK
SCARLET QUEEN RED STEM F1**	⋮ —		6-8 cm	Bund	Flache runde Rübe, leuchtend rosa, weißes bis rosa Fleisch. Rotstielige Blätter.	50 g	Ungebeizt	043049NS

Möhre

Daucus carota L.



Aussaat:
Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

TKG ca.: 1-2 g

Saatgutbedarf:
1 g enthält 500 bis 1.000 Korn
Nantaise F1 im Freiland : 1,5 bis 2 Millionen/ha

Keimung:
10-14 Tage



Kulturzeit:
Früh: 12 bis 15 Wochen
Saison: 15 bis 20 Wochen

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

Orange Sorten



CARVORA F1



MARLIN F1



NAPOLI F1
Früh- und Bundgemüse



SPEEDO F1



AMIVA

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (1)	Verwendung	Typ	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Orange Sorten								
CARVORA F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Bund/ Waschmöhre		Sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05038NK
MARLIN F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Bund/Lose		Schnelle Entwicklung, Wurzel konisch, stumpf und platzfest. Ideal für Bundkarotten. Sehr guter Geschmack Kräftiges, aufrechtes Laub, robust gegenüber Mehltau.	25.000 Präzi	Bio	005132BK
NAPOLI F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Bund/ Waschmöhre		Schnelle Färbung. Lange, leicht konische Wurzel. Kräftiges Laub, gute Laubbefestigung. IR: Ad, Cc, Cavity spot.	25.000 Präzi	Bio	H05024BK
SPEEDO F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Waschmöhre		Für den frühen Anbau, sehr glatte Oberfläche und schöne Farbe, kräftiges aufrechtes mittelgrünes Laub; gutes Ertragspotenzial, sehr guter Geschmack.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05161NK
AMIVA	J F M A M J J A S O N D	95 Tage	Bund/Lose		Sehr frühes Wachstum. Typ Amsterdam. Knackige, saftige Wurzel und schmackhaft.	25 g	Bio	005163BS

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

Aussaat Ernte

(1) Durchschnittlicher Zyklus in Tagen von der Aussaat bis zur Ernte

Handbuch Bio Gemüsebau 2024

Orange Sorten (Fortsetzung)



Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (1)	Verwendung	Typ	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Orange Sorten (Fortsetzung)								
CARAVEL F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	100 Tage	Waschmöhre	■	Schöne gleichmäßige frühe Nantaiser-Möhre mit schönen abgestumpften glatten Möhren; das Laub ist stabil und gesund.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05150NK
CARRUBA F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	100 Tage	Bund/ Waschmöhre	■	Ganzjahresanbau als Bund-/Waschmöhre, sehr glatt und uniform; gute Rode-Eigenschaften und hohe Ertragsleistung.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05153NK
LAGUNA F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	100 Tage	Bund/ Waschmöhre	■	Frühe uniforme Möhre für frühe und späte Aussaaten, sehr glatte Möhre, bruchfest und gute Innenqualität.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05058NK
BOLERO F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	115 Tage	Lose/ Lagerung	■	Vielseitige Sorte. Gutes Verhalten bei Reife. Gute Haltbarkeit. HR: Ad, Echter Mehltau. IR: Cavity spot.	100.000 Präzi	Ungebeizt	H05065NK
MERIDA F1 🌱	J F M A M J J A S O N D ■ ■	115 Tage	Bund/ Waschmöhre	■	Nur BIO, sehr stabiles und gesundes Laub, als Bundmöhre für Sommer bis in den Herbst, für Industrie auch als Scheibenware geeignet.	25.000 Präzi	Bio 🌱	005034BK
ROMANCE F1 🌱	J F M A M J J A S O N D ■ ■	120 Tage	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. Auffallend guter Geschmack und robustes, aufrechtes Laub. Reife: mittelfrüh. Länge in cm ca.: 16-18. IR: Alternaria d., E. Mehltau.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05005NK



Orange Sorten (Fortsetzung)



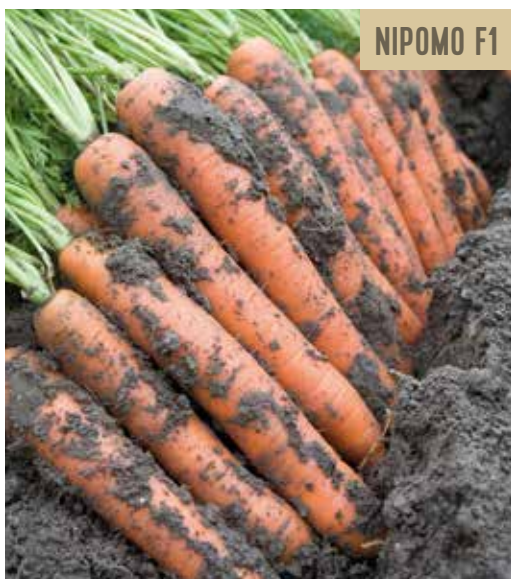
ROTHILD



NANTAISE 2 STAMM TIP TOP



CARIBOU F1



NIPOMO F1



CARVALO F1



SIRKANA F1

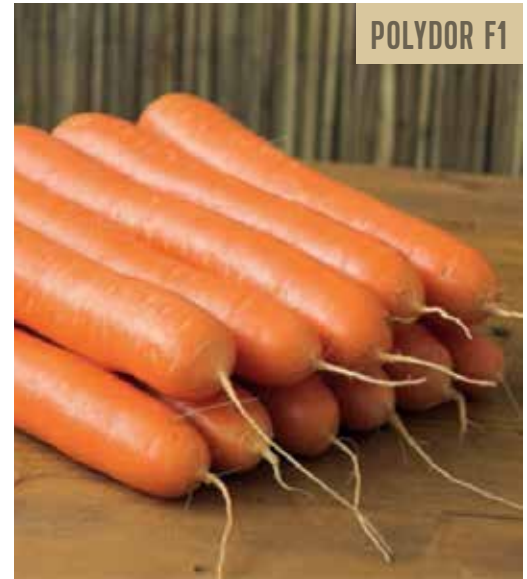
Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (I)	Verwendung	Typ	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Orange Sorten (Fortsetzung)								
ROTHILD	J F M A M J J A S O N D	120 Tage	Bund/ Waschmöhre/ Industrie		Sehr schön gefärbte und gut beendete Wurzel. Sehr hoher Karotingehalt.	25 g 25.000 Präzi	Bio	005007BS 005007BK
NANTAISE 2 STAMM TIP TOP	J F M A M J J A S O N D	120 Tage	Bund/ Waschmöhre/ Industrie		Gleichmäßige Wurzel mit schöner Farbe.	25 g	Bio	005107BS
CARIBOU F1	J F M A M J J A S O N D	125 Tage	Waschmöhre		Bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub.	25.000 Präzi	Ungebeizt	HO5151NK
NIPOMO F1	J F M A M J J A S O N D	125 Tage	Bund-/ Waschmöhre/ Lager		Sehr gleichmäßige, glatte und gut gefärbte Wurzel. Kräftiges und aufrechtes Laub. Sehr gute Toleranz gegen Alternaria. Gute Haltbarkeit.	25.000 Präzi	Bio	HO5089BK
CARVALO F1	J F M A M J J A S O N D	125 - 130 Tage	Waschmöhre		Sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung.	25.000 Präzi	Ungebeizt	HO5154NK
SIRKANA F1	J F M A M J J A S O N D	125-130 Tage	Industrie		Kräftige Möhren mit hohem Ertragspotenzial. Zum Waschen und Verarbeiten. Schöne dunkelorange Innenfarbe. Gute Ergebnisse bei niedriger Aussaatstärke. Sehr geringe Schossneigung	25.000 Präzi	Ungebeizt	HO5175NK

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

Aussaat Ernte

(I) Durchschnittlicher Zyklus in Tagen von der Aussaat bis zur Ernte

Handbuch Bio Gemüseanbau 2024



POLYDOR F1

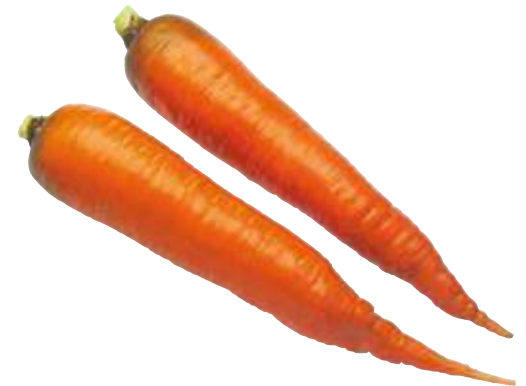


CADANCE F1



NEW

NERAC F1



KAROTAN

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (1)	Verwendung	Typ	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt- form	Art.-Nr.
Orange Sorten (Fortsetzung)								
POLYDOR F1 (CLX31845)	J F M A M J J A S O N D ■ ■	135 Tage	Waschmöhre		Sehr uniforme, glatte, bruchfeste Möhre, stark gegen Platzen, attraktive Farbe und sehr hohes Ertragspotential.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H0516ONK
CADANCE F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	140 Tage	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.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05139NK
NERAC F1	J F M A M J J A S O N D ■ ■	140 Tage	Lose, Lagerung		Standardsorte, auch unter ungünstigen Anbaubedingungen, hohe Uniformität, geringe Lagerungsverluste, sehr gut lagerfähig.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05015NK
KAROTAN	J F M A M J J A S O N D ■ ■	150 Tage	Industrie		Hoher Carotin- und Zuckergehalt, Hauptsorte für Industrie in Europa, gut lagerfähig, Nutzung: Saft und Scheiben.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05056ONK



Weitere Sorten



GOLD NUGGET F1



MALBEC F1



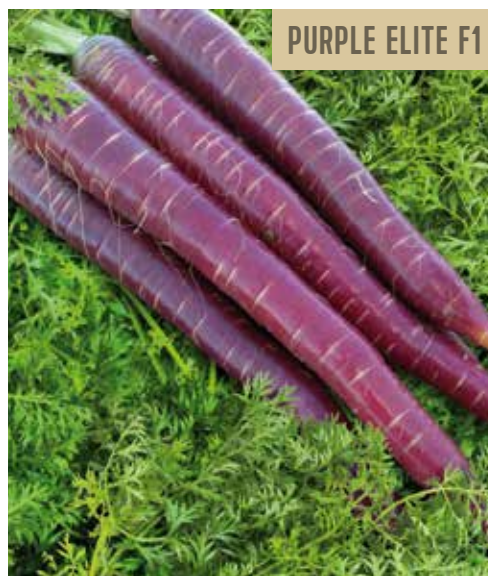
RAINBOW F1



SNOW MAN F1



RUBY PRINCE F1



PURPLE ELITE F1

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (I)	Verwendung	Typ/Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Weitere Sorten									
GOLD NUGGET F1	J F M A M J J A S O N D	90 Tage	Bund/Waschmöhre		18 - 20	Schöne Wurzel im Nantaise-Typ, für eine Aussaat ab Mai. Geschmack wie eine Nantaise, aber in einer kräftigen, gelben Farbe.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05025NK
MALBEC F1	J F M A M J J A S O N D	110 Tage	Bund/Lose		20 - 25	Innen- und Außenfarbe tiefrot. Wurzel zylindrisch, sehr weich. Starkes Laub. Leicht anthocyanfarben.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005129NK
RAINBOW F1	J F M A M J J A S O N D	110 Tage	Bund/Lose		16 - 18	Mischung aus weißen, gelben und orange-farbenen Möhren.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05083NK
RUBY PRINCE F1	J F M A M J J A S O N D	110-120 Tage	Bund/Lose		16 - 18	Einheitliche durchgefärbte Rübe mit zylindrischer Form und abgestuift. Mittelstarkes Laub.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H051360NK
SNOW MAN F1	J F M A M J J A S O N D	120 Tage	Lose		20 - 25	Schöne konische, gleichmäßige weiße Wurzel, ohne Grünkragen. Kräftiges Laub.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05063NK
PURPLE ELITE F1	J F M A M J J A S O N D	120-140 Tage	Lose/Industrie		16 - 18	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.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05125NK

Weitere Sorten (Fortsetzung)



YELLOWBUNCH F1



PURPLE SUN F1



YELLOW MOON F1



DE GNIFF



MIX MULTICOLORE F1



MIX PAINTBOX

Sorten	Produktionskalender	Entwicklungszeit (Tage)	Verwendung	Typ / Farbe	Länge (cm)	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Weitere Sorten (Fortsetzung)									
YELLOWBUNCH F1	J F M A M J J A S O N D	120-140 Tage	Lose / Industrie		22 - 25	Lange, schlanke Möhre mit einheitlich leuchtend gelber Färbung bei sehr geringer Grünköpfigkeit. Geeignet für den Industriebau, vor allem als Scheibenmöhre oder als Spezialität für den Frischmarkt. Reife: mittelfrüh.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05137NK
PURPLE SUN F1	J F M A M J J A S O N D	130 Tage	Bund / Lose		16 - 18	Nantaise-Typ in konischer Form, kräftige purpurrote Innenfarbe. In diesem Segment gute Laubeigenschaften.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05009NK
YELLOW MOON F1	J F M A M J J A S O N D	130 Tage	Waschmöhre Industrie		17 - 20	Hochproduktive gelbe Sorte mit vergleichsweise geringer Neigung zu grünen Köpfen, exzellent für die Verarbeitung und zur Lagerung, IR: Ad.	25.000 Präzi	Ungebeizt	H05162NK
DE GNIFF	J F M A M J J A S O N D	130-140 Tage	Industrie		10 - 15	Langsam wachsende Lager-sorter aus dem Tessin; außen violett, innen weiß; sehr dekorativ; ist empfindlich gegenüber nassen Standorten.	25 g	Bio	005035BS
MIX MULTICOLORE F1	J F M A M J J A S O N D	90-110 Tage	Bund/Lose		15 - 20	Mischung aus weißen, gelben, orangefarbenen und violetten Sorten.	25.000 Präzi	Ungebeizt	005032NK
MIX PAINTBOX	J F M A M J J A S O N D	110-130 Tage	Bund/Lose		28 - 25	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

Pastinaken

Pastinaca sativa L.

Aussaat:

März bis Anfang Juli

TKG ca.: 3,5-4,5 g

Saatgutbedarf:

2 bis 3 kg/ha
700.000-1,2 Mill Pflanzen/ha

Keimung:

15-20 °C in 8 bis 15 Tagen

Aussaatstärke:

15-20 x 35 cm

CHELSEA F1 🌱



GLADIATOR F1



EVERTON 🌱



JAVELIN F1

Hauptsorte in Deutschland und Österreich

Sorten	Erntereife	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CHELSEA F1 🌱	Früh	Einheitliche weiße Rüben, sehr ertragreich.	1.000 Präzi 1.000 Pillen	Bio 🌱	046015BK 046015BE
GLADIATOR F1	Früh	Typ Halblange von Guernesey. Sehr gleichmäßige, weiße Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfäule.	1.000 Pillen 1.000 Präzi	Ungebeizt	H46003INE H46003NK
ALBION F1	Mittel	Schöne lange weiße Wurzeln, behält lange die Farbe, sehr widerstandsfähig gegen Kopffäule, auch als Freilandpille erhältlich; Vorsicht - Saatgut nicht überlagern.	1.000 Präzi 1.000 Pillen	Ungebeizt	H46010NK H46010NE
EVERTON 🌱	Mittel	Cremeweiße, schlanke und gleichmäßige Wurzel (25-30 cm). Kräftige Sorte.	1.000 Präzi 1.000 Pillen	Bio 🌱	046669BK 046669BE
JAVELIN F1	Mittel-spät	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 Pillen 1.000 Präzi	Ungebeizt	H46004INE H46004NK

Radieschen

Raphanus sativus

Aussaat: Das ganze Jahr
TKG ca.: 8-12 g (Freiland)
 40-60 kg/ha
TKG ca.: 9-12 g (Glashaus)
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

Runde rote Sorten

ANNABEL F1 🌱



ELLIS F1 🌱



KVINTARA F1 🌱



SOLARIS F1



RAXE



SORA



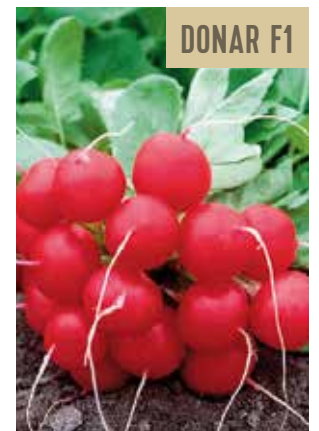
TOPSI 🌱



CESAR F1



DONAR F1



Sorten	Produktionskalender	Wurzel-durchmesser (cm)	Verwend-ung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produkt-form	Art.-Nr.
ANNABEL F1 🌱	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3	Bund	Leuchtend rote Hybride für den Anbau im Sommer. Sehr gleichmäßig mit stabilem Laub. Geeignet für Bündelung oder auch ohne Laub. IR: FOC 2	10.000 Präzi 50 g	Bio 🌱	054091BK 054091BS
ELLIS F1 🌱	J F M A M J J A S O N D 	3 - 3,5	Bund/ Lose	NEUE Sehr schöne rundes Radies für die Sommerkultur. Stark und stabil, auch bei hohen Temperaturen. Kräftig und kompaktes Laub, Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit mit ein feiner abgesetzte Wurzel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054130NK
KVINTARA F1 🌱	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3	Bund	Intensiv rotes Radieschen für Frühjahrs- und Sommeranbau.	10.000 Präzi	Bio 🌱	054047BK
SOLARIS F1	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3	Bund	Robuste, anbausichere Hybride mit stabilem Laub. Sehr uniformes, rundes, leuchtend rotes Radies mit feiner Wurzel. Für den ganzjährigen Freilandsaison. Maschinenwaschbeständig.	10.000 Präzi	Ungebeizt	054018NK
RAXE	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3,5	Bund	Rundes, leuchtend rotes Freilandradies mit kompakten Wuchs, bündelfähiges Laub. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit, mit feinem Wurzelansatz.	10.000 Präzi 50 g	Bio 🌱	054011BK 054011BS
SORA	J F M A M J J A S O N D 	2,5	Bund	Leuchtend rotes Freilandradieschen mit mittellangem Laub. Platzfest und widerstandsfähig gegen Pelzigkeit. IR: FOC 2.	50 g 10.000 Präzi	Bio 🌱	054046BS 054046BK
TOPSI 🌱	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3	Bund	Schnellwachsendes, rundes Radies. Auch für Unterglasanbau und Freiland unter Vlies geeignet.	10.000 Präzi 50 g	Bio 🌱	054016BK 054016BS
CESAR F1	J F M A M J J A S O N D 	2,5 - 3	Bund	Frühsommer-/Sommerradies mit kompakterem Laub. Kultivierung mit guter Wasserversorgung nötig, nur für Profianbau.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H54155NK
DONAR F1	J F M A M J J A S O N D 	3 - 3,5	Bund	Radieschen für den Winteranbau unter Glas und erster Satz unter Vlies. Leuchtend rote, mittelgroße Knollen.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H541761NK





Halblange Sorten



PATRICIA

Sorten	Produktionskalender	Wurzel		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Durchmesser (cm)	Form					
Halblange Sorten								
PATRICIA		5		Bund	Mittellangesuniformes leuchtendrotes Radies mit weißer Spitze. mittellanges kräftiges Laub sehr gut bündelfähig.	10.000 Präzi	Bio	054071BK
						50g		054071IBS

Langer Radies



A FORCER BLANCHE TRANSPARENTE STAMM GLAÇON

CANDELA DI FUOCO



Sorten	Produktionskalender	Länge	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Langer Radies							
A FORCER BLANCHE TRANSPARENTE STAMM GLAÇON (EISZAPFEN)		10-15 cm	Bund	Typ Eiszapfen , kurzes Laub, für Freiland und unter Glas.	50g	Bio	054010IBS
CANDELA DI FUOCO		16 cm	Bund	Leuchtend rotes, langes Radies mit weißem Fleisch & mild-würzigem Geschmack. Schnellwachsende Sorte mit hohem Ertrag. Ideal für die Direktvermarktung.	50g	Bio	054159BS

Rettich

Raphanus sativus

Aussaat: Von Januar bis September je nach Typ (schwarz, japanisch, Ostergruss...)

TKG ca.: 6-19 g

Saatgutbedarf: 3-5 kg / ha

300 - 500.000 Korn / ha

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

Halblanger Rettich



LORENZ F1



VITUS F1

Langer Rettich



OSTERGRUSS ROSA 2 FRÜHLINGSGRUSS

Japanischer weißer Rettich



MERLIN F1



GAWAN F1

Sorten	Produktionskalender	Wurzellänge	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Langer Rettich						
OSTERGRUSS ROSA 2 FRÜHLINGSGRUSS	J F M A M J J A S O N D [Sowing: Apr-Jun, Harvest: Aug-Sep]	25-30 cm	Sehr vielseitig. Schönes Aussehen. Für Frühjahrs- und Sommeraussaat geeignet.	50 g 10.000 Präzi	Bio	054014IBS 054014BK
Halblanger Rettich						
LORENZ F1	J F M A M J J A S O N D [Sowing: May-Jul, Harvest: Sep-Oct]	25-30 cm	Schossfeste, halblange Züchtung mit scharfem Rettichgeschmack; sehr glatte, weiße Rübe mit dunkelgrünem Laub; schnellwüchsig, ertragreich, wird nicht pelzig und verholzt nicht, Farbe: weiß.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054138NK
VITUS F1	J F M A M J J A S O N D [Sowing: Jun-Aug, Harvest: Oct-Nov]	25 cm	Rein weißer Rettich mit ganzrandigem Laub und scharfem Geschmack; nur für den Sommeranbau, bildet auch bei Überreife keinen Grünkopf; zylindrische Rübe mit verbesserter Widerstandsfähigkeit gegen Verticillium.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054140NK
Japanischer weißer Rettich						
MERLIN F1	J F M A M J J A S O N D [Sowing: May-Jul, Harvest: Sep-Oct]	40 cm	Schlanker, weißer Japanischer Stückrettich mit glatter Oberfläche und einer Rübenlänge von ca. 40 cm etwas schneller in der Entwicklung als Lancelot, stabiler Laubansatz, milder Geschmack uniforme Hybride mit hoher Abernterate.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054139NK
GAWAN F1	J F M A M J J A S O N D [Sowing: Jun-Aug, Harvest: Oct-Nov]	40-50 cm	Uniforme Hybride für den Sommeranbau. Ca. 40 cm lange, sehr glatte und schlanke Rüben mit weißem Kopf und kompaktem Laubansatz. Hohe Abernteraten.	1.000 Präzi	Ungebeizt	054136NK

Runder Rettich



WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER



MISATO ROSE FLESH

Sorten	Produktionskalender	Kulturtyp	Laub	Wurzeldurchmesser	Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Runder Rettich									
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER	J F M A M J J A S O N D	Freiland	-	5-12 cm	Lose, Lagerung	Standard als schwarzer Winterrettich, Lagerung möglich, Farbe: schwarz.	10.000 Präzi	Bio	054152BK
MISATO ROSE FLESH 	J F M A M J J A S O N D	Freiland	Kräftig	3-8 cm	Bund, Lose, Lagerung	Innen stark farbig. Homogene Form und Kaliber. Sehr süßer Geschmack. Kräftiges Laub. Gutes Verhalten am Ende der Kultur.	10.000 Korn	Ungebeizt	054126NG



Rhabarber

Rheum rhabarbarum

Saatgutbedarf:
30 g für 1.000 Pflanzen

TKG ca.: 20-35 g

Bestandsdichte:
80 x 100 cm



Sorten	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.	250 Korn	Bio	058170BG

Rote Bete

(Rote Rübe)

Beta vulgaris L. conditiva alef.

Aussaat: Februar bis Anfang Juli

TKG ca.: 8-15 g

Saatgutbedarf:

10 g für 1.000 Pflanzen
350.000 bis 500.000 Korn/ha
25 kg/ha oder 2,1 Mio Korn für
Baby-Beets
65-125 Korn/g

Vorkultur: 5 - 8 Wochen

Keimung: 9-10 Tage



Bestandsdichte:

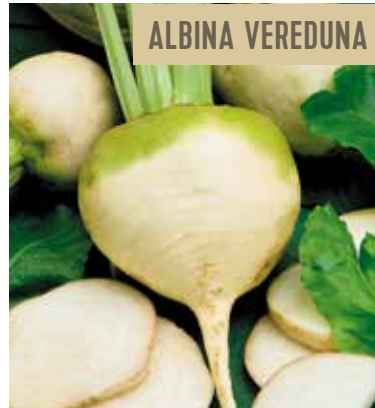
350.000 bis 550.000
Pflanzen/ha
30-35 cm zwischen den Reihen
Runde Rüben: 20 bis 28 Korn
pro Meter
Lange Rüben: 14 Korn pro Meter

Runde rote Sorten

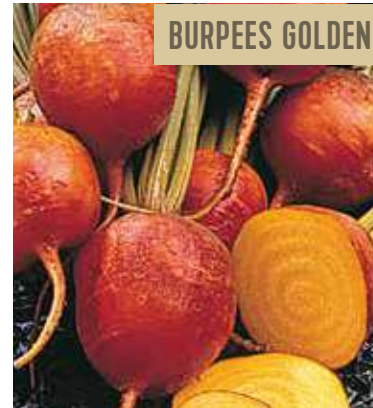


BORO F1

Bunte Sorten



ALBINA VEREDUNA



BURPEES GOLDEN

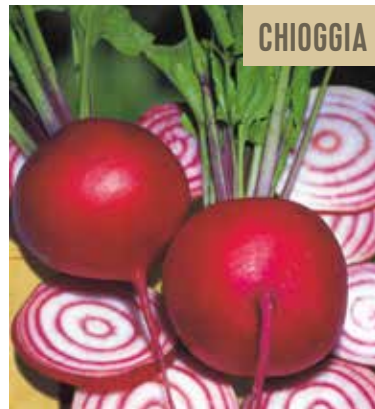
Zylindrische Sorten



ALTO F1



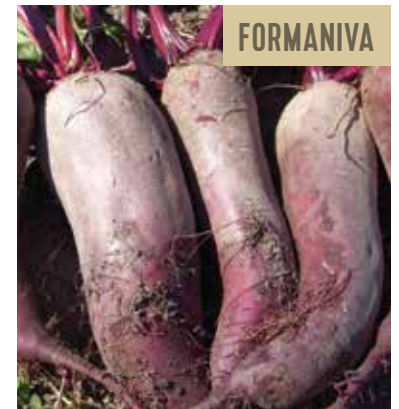
DETROIT 2 BOLIVAR



CHIOGGIA



GOLDEN EYE



FORMANIVA

Sorten Erntereife Verwendung Haltbarkeit Eigenschaften Kleinste Packung Produktform Art.-Nr.

Runde rote Sorten

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	Bio	H03025BK
DETROIT 2 BOLIVAR	Mittelfrüh	Frischmarkt, Industrie	Gut	Spät schießende, runde, einheitlich und stark wachsende Sorte mit hoher Ertragsleistung, glatte Haut, tiefrote Innenfarbe, aufrechtes Laub.	5.000 Präzi	Bio	003009BK

Bunte Sorten

ALBINA VEREDUNA	Mittelfrüh	Frischmarkt	Gut	Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorragender, süßer Geschmack.	1.000 Korn	Bio	003041BG
BURPEES GOLDEN	Mittelfrüh	Frischmarkt, Industrie, Bund	Gut	Originelle Sorte mit gelbem Fruchtfleisch. Guter Geschmack, robuste Pflanze.	1.000 Korn	Bio	003027BG
CHIOGGIA	Mittelspät	Frischmarkt	Gut	Originelle Sorte mit zweifarbigen Fleisch, das konzentrische Kreise bildet. Sehr mild im Geschmack.	1.000 Korn	Bio	003033BG
GOLDEN EYE	Saison	Frischmarkt, Industrie, Bund	Gut	Homogene runde Sorte mit einem schönen Wurzelhals und feiner Wurzel. Verkaufskaliber 50-90 mm. Intensiv rote Innenfarbe. Kulturzyklus von ca. 150 Tagen. Für den Anbau in leichten Böden geeignet.	1.000 Präzi	Ungebeizt	003045NK

Zylindrische Sorten

ALTO F1	Mittelspät	Industrie	Gut	Mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H030512NK
FORMANIVA	Mittelspät	Frischmarkt und Bund	Gut	Sorte mit einer runden, zylindrischen Form, leicht zu ernten und gut haltbar, ist sie sehr gekocht oder roh schmackhaft.	1000 Korn	Bio	003065BG

Sellerie

Apium graveolens L.

Aussaat: Januar bis Mai

TKG ca.: (Knollensellerie) 0,35 g
TKG ca.: (Stangensellerie) 0,4 g

Saatgutbedarf:

1 g für 1.000 Pflanzen -
2.500-2.800 Korn/g
In Aussaatschalen: 2 g/m²

Vorkultur:
6 bis 9 Wochen



Keimung:
10-20 Tage

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



KULTURHINWEIS

Die vorgekeimten und pillierten

Sellerie-Körner

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



Lieferwochen: 3 bis 18.

Knollensellerie



PRINZ



MARKIZ F1



MONARCH

Sorten	Erntereife	Wurzel		Verwendung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
		Größe	Innenqualität					
PRINZ	Sehr früh	Mittelgroß	Weiß und fest	Frischmarkt und Industrie	Hauptsorte im Frühanaub, sehr robust gegen Schossen, die Knolle ist rund, relativ glatt mit kleinem Wurzelboden, ausgezeichnete Qualität.	1.000 Pillen	VKS Bio	H06019BV
MARKIZ F1	Mittelfrüh	Groß	Weiß und komplett gefüllt	Frischmarkt und Industrie	Ertragreiche, schnellwachsende Hybride mit aufrechten Blättern, für Pflanzung ab Anfang Mai, bestens geeignet für die Verarbeitung durch die hervorragende Innenqualität.	1.000 Pillen	VKS Ungebeizt	H06023NV
MONARCH	Spät	Mittelgroß	Weiß und fest	Frischmarkt und Industrie	Sehr gute Lagereignung, hellhäutige Standardsorte, unempfindlich gegen Eisenflecken, bleibt beim Kochen weiß.	5.000 Korn	Bio	006001BG
						1.000 Pillen	VKS Bio	006001BV

Stangensellerie



HUDSON F1



TANGO

Aussehen und einfach zu kultivieren



VICTORIA F1

Sorten	Laub		Pflanzenaufbau	Verwendung	Eigenschaften	Resistenzen	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
	Farbe	Höhe (cm)							
HUDSON F1	Dunkelgrün	70-80	Aufrecht	Frischmarkt	Dunkelgrüne Sorte mit schneller Entwicklung und Fusarium-Toleranz für die Pflanzung von KW 17 bis 29.	-	1.000 Pillen	Ungebeizt	H07027NE
TANGO	Dunkelgrün	50-55	Sehr aufrecht	Frischmarkt und Industrie	Für die gesamte Saison. Glatte Stangen von schönem Aussehen.	-	1.000 Pillen	VKS Bio	H07014BV
VICTORIA F1	Mittelgrün	60-70	Aufrecht	Frischmarkt	Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätnaub.	-	1.000 Pillen	VKS Ungebeizt	H07020NV

Schwarzwurzel

Scorzonera hispanica L.

Aussaat: Anfang April bis Ende Mai

TKG ca.: 10-15 g

Saatgutbedarf:
8 bis 10 kg pro ha
650-100 Korn/g

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



Bestandsdichte:
8 bis 10 x 25 bis 30 cm d.h. 30 bis 50
Pflanzen/m²



HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL



DUPLEX

Sorte	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
DUPLEX	Sorte mit gleichmäßigen, langen zylindrischen Wurzeln mit gutem Geschmack.	50 g	Bio	055007BS
HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL	Standardsorte im Bioanbau mit sehr gleichmäßigen Wurzeln.	50 g	Bio	055009BS

Wurzelpetersilie

Petroselinum crispum var tuberosum.

Aussaat: April bis Mai

TKG ca.: 1-1,2 g

Keimung:
10 à 25 Samen

Pflanzungsdichte:
30 - 35 Korn / Laufmeter

Reihenabstand:
35 cm
750.000 bis 875.000 Samen / ha



HALBLANGE

HALBLANGE / COMANCHE



HALBLANGE HERMES



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
HALBLANGE	Cremeweiße längliche, konische Rübe von 15-20 cm. Für den Frischmarkt.	50 g	Bio	047028BS
HALBLANGE/ COMANCHE	Wurzelpetersilie Typ halblange; glatte Rüben mit schöner Farbe, robustes und dunkelgrünes Laub; auch als geprimtes Präzisionssaatgut verfügbar.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H58137NK
HALBLANGE HERMES	Wurzelpetersilie, Typ Halblange; glatte Rübe ; sehr schöne weiße Farbe; ideal für Industrie und Frischmarkt; robustes, dunkelgrünes Laub; geprimetes Saatgut verfügbar	100 g	Ungebeizt	047044NV



Süßkartoffel Pflanzgut

Bio-Jungpflanzen von Frankreich als bewurzelte Stecklinge bieten wir Ihnen zu den wichtigsten Pflanzterminen in einer Platte mit 84 Stück an.

Süßkartoffel

Ipomea batatas L.

Pflanzgut

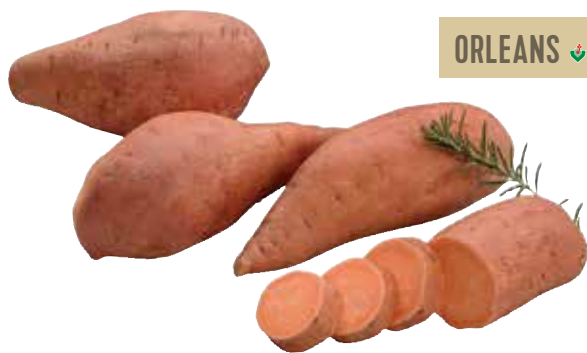
84 Jungpflanzen/ Platte - Tray



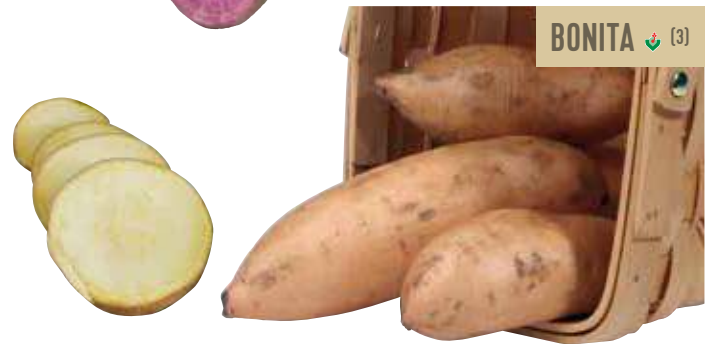
BEAUREGARD



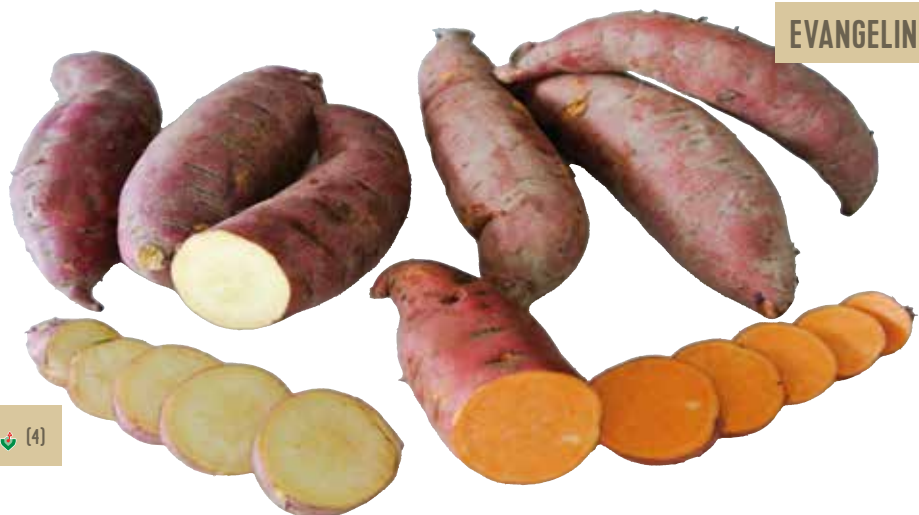
SAKURA (1)



ORLEANS (2)



BONITA (3)



MURASAKI 29 (4)

EVANGELINE (5)

Sorten	Farbe		Form	Eigenschaften	Entwicklungs- dauer in Tagen	Resistenzen
	Schale	Fleisch				
Orangefarbene Knolle						
ORLEANS (2)	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 / 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
BEAUREGARD	Rot	Orange	Elliptisch	Sehr uniforme Knollen.	90-95	IR: Si, S / R: Fo, Fs, R
Weitere Typen						
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

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
minimum 15°C Bodentemperatur



Bestandsdichte:
20-28 x 70-100 cm



Sorten	Farbe	Reifezeit in Tage(l)	Kolbenlänge	Körnerreihen	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 gefülltem, Kolben mit 14 Korn pro Ring. Für industrie. Besten geeignet für die Verarbeitung.	100.000 Korn	Ungebeizt	040106NG
EARLYBIRD F1	Gelb	68	19 cm	16	Sh2	IR: Bm	Führe Sorte im Segment, ideal zum Verpacken, gute Spitzenfüllung, früheste Sorte für den Markt, kurze, niedrige Pflanze.	1.000 Korn	Ungebeizt	H40012NG
GOLDEN BANTAM	Gelb	—	20 cm	14-18	—	—	Historische Sorte, mittelfrüh, mit großen Kolben. Pflanzhöhe ca. 1,5 bis 2 m. Hervorragender Geschmack. Geeignet für kurze Transportwege.	100 g	Bio	040009BS
BAHA F1	Gelb	71	21 cm	16-18	Sh2	HR: Ps	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
CAMELO F1	Gelb	71-75	20 cm	16	Sh2	—	Frühe, extrasüße Hybride (sh2) mit gelber Kolbenfarbe und sehr guter Füllung bis in die Spitze, schlanker Pflanzenaufbau. Nur Frischmarkt, keine Verarbeitung.	1.000 Korn	Ungebeizt	040093NG



KHAN F1 🌱

MS VEGA F1 🌱

SHINEROCK F1



Sorten	Farbe	Reifezeit in Tage(l)	Kolbenlänge	Körnerreihen	Typ	Resistenzen	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
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 Maisverzweigungsmosaikvirus und Maisrost; robust gegen die Turcicum-Blattfleckenkrankheit.	100.000 Korn	Ungebeizt	040102NG
MS VEGA F1 🌱	Gelb	78	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.	100.000 Korn	Ungebeizt	040104NG
SHINEROCK F1	Gelb	85	20 cm	18	Sh2	Bm,Ps, MDMV	Späte, extrasüße Hybride mit dunkle goldgelbe Körner. Starke Pflanze mit hohem Ertragspotential.	1.000 Korn	Ungebeizt	H40110NG



Popcornmais

Zea mays saccharata



Sorten	Farbe	Reifezeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CINEMA	Gelb	150 Tage	Gelbe Körner. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack.	100 GR	Bio 🌱	040095BS



Zwiebelgemüse

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

Porree (Lauch)

Allium porrum L.

Aussaat:
Februar bis Anfang Juli

TKG ca.: 2.5-3.5 g

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

Vorkultur:
10 bis 14 Wochen



Keimung:
9-12 Tage

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



Hybridsorten



KRYPTON F1



BELTON F1



GOSTAR F1

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge	Blattstellung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Hybridsorten								
KRYPTON F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelblaugrün	Mittel bis lang	Aufrecht	Flexibel einsetzbare Sorte mit mittlerer Schaftlänge; auffallend hohe Putzleistung, sehr gesundes, aufrechtes Laub.	1.000 Präzi	VKS Bio	H50139BV
BELTON F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelblaugrün	Lang	Aufrecht	Langschaftige Herbsthybride. Empfohlen für Ernte von September bis zum ersten Frost. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung.	1.000 Präzi 1.000 Pillen	Bio VKS Bio	H50126BK H50126BEV
GOSTAR F1	J F M A M J J A S O N D	Dunkelblaugrün	Mittel	Aufrecht	Mittellanger, fester Schaft, einfach zu putzen. Vielseitig verwendbar, gute Feldhaltbarkeit.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H50028NK

Hybridsorten (Fortsetzung)



SURETON F1



PLUSTON F1



FLEXITON F1



LASTON F1

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge	Blattstellung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Hybridsorten (Fortsetzung)								
SURETON F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, M, J, O, D]	Dunkel	Kurz bis mittel	Aufrecht	Frühwintersorte mit hoher Effizienz in Anbau und Aufbereitung. Sehr homogen, ideal für Stückware. Stabiles Laub ohne Delamination. Gute Putzbarkeit.	1.000 Präzi	VKS Ungebeizt	H50170NV
PLUSTON F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, D]	Blau-grün	Mittel bis lang	Aufrecht	Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung.	1.000 Präzi	VKS Bio	H05012BV
FLEXITON F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, D]	Dunkel	Mittel	Aufrecht	Wintersorte mit hervorragender Putzleistung und Homogenität. Sehr homogen, ideal für Stückware. Porree von uniformer Qualität. Sehr gute Robustheit gegen Krankheit und Thripse. Sehr hohe Putzleistung. Sorte mit dem längsten Erntefenster.	1.000 Präzi	VKS Ungebeizt	H50169NV
LASTON F1	J F M A M J J A S O N D [Red bar under J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, D]	Sehr dunkel	Mittel bis lang	Aufrecht	Ideal für den Winter, bis zum Saisonende. Sehr homogen, ideal für Stückware. Gute Schossfestigkeit nach dem Winter. Sehr gute Robustheit gegen Krankheit und Thripse. Gute Putzbarkeit. Aufrechtes dunkelgrünes und stabiles Laub.	1.000 Präzi	VKS Ungebeizt	H50155NV

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

— Aussaat — Pflanzung — Ernte

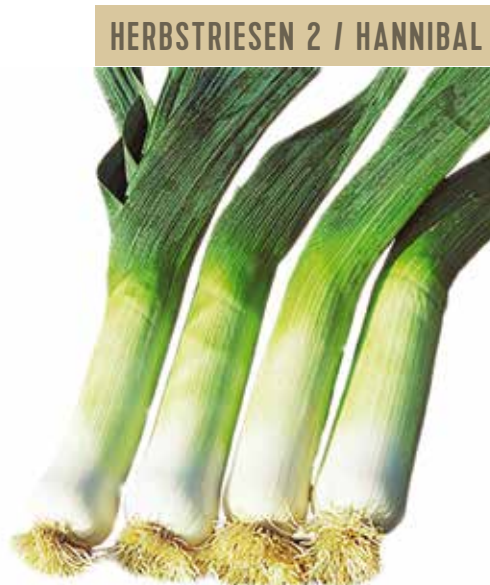


Industrie



WALKER F1




Samenfeste Sorten



HERBSTRIESEN 2 / HANNIBAL

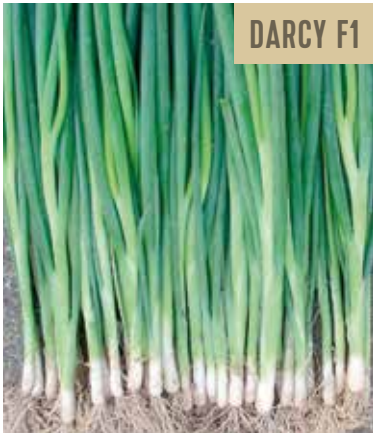


FARINTO 

Sorten	Produktionskalender	Blattfarbe	Schaftlänge	Blattstellung	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Industrie								
WALKER F1	J F M A M J J A S O N D	Mittelgrün	Sehr Lang	Aufrecht	Typ Bulgarische Riesen, d.h. Porree mit langem Schaft, diese Arten eignen sich sehr gut im Pre-Pack und der Industrie.	1.000 Präzi	VKS Ungebeizt	H50162NV
Samenfeste Sorten								
HERBST.2 HANNIBAL	J F M A M J J A S O N D	Blau-grün	Kurz	Breit	Für Herbst- und Winterernte. Mittel-grüner, dickschäftiger Herbstlauch. Sehr ertragreich. Für die ganze Herbstsaison bis in den Winter hinein geeignet.	2.500 Präzi 1 Rolle	Bio 	050057BK 059206BP
B.G.W. FARINTO 	J F M A M J J A S O N D	Bläuliches Dunkelgrün	Kurz	Breit	Gute Qualität, kombiniert mit hohem Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine Zwiebelbildung.	2.500 Präzi 1 Rolle	Bio 	050090BK 059209BP

Lauchzwiebel/ Bundzwiebel

Allium fistulosum



DARCY F1



DAMAST 



ERISTAR F1 








PARADE



RIBERY F1



ROBBEN F1

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	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.	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	Bio 	O44290BG
ERISTAR F1 	Schöne weiß-grüne Abtrennung, bläuliches Blatt, widerstandsfähig gegen Thrips, ganzjährig.	50 g	Ungebeizt	O44274NS
PARADE	Höhe 40-50 cm. Weiße, sehr ertragreiche Bundzwiebel. Schön aufrechtes Laub.	10.000 Präzi	Bio 	H58110BK
RIBERY F1	Mittelfrühe Sommersorte mit aufrechtem stabilem Laub, hohe Laubgesundheit, auch für Bioanbau geeignet.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44304NK
ROBBEN F1	Mittelfrühe Sorte, sehr aufrechtes, stabiles und gesundes Laub; dadurch auch für Engsaat geeignet, sehr gute Putzbarkeit, ohne Zwiebelbildung.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44305NK

Allium cepa



TIPIKA F1



APACHE



DALILA

Allium cepa x fistulosum



RACER F1



MATRIX

Sorten	Ernter	Form	Produktionskalender	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
<i>Allium cepa</i>							
TIPIKA F1	Mittel		J F M A M J J A S O N D (Yellow bars: M, A, M, J, J, A, S) (Red bars: A, M, J, J, A, S)	Universell einsetzbare Lauchzweibel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub, hochrunde Zwiebel und späte Zwiebelbildung.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44307NK
APACHE	Mittel		J F M A M J J A S O N D (Yellow bars: M, A, M, J, J, A, S) (Red bars: A, M, J, J, A, S)	Sehr schön rot durchgefärbte Zwiebel für den Sommeranbau, wurde entwickelt, um die Nachfrage des Marktes nach einer roten Bundzweibel zu ergänzen; kann bei strengen Wintern Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44299NK
DALILA	Spät		J F M A M J J A S O N D (Yellow bars: M, A, M, J, J, A, S) (Red bars: A, M, J, J, A, S)	Winterlauchzweibel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44059NK
<i>Allium cepa x fistulosum</i>							
RACER F1	Schnell	Keine Zwiebelbildung	J F M A M J J A S O N D (Yellow bars: M, A, M, J, J, A, S) (Red bars: A, M, J, J, A, S)	Sehr schnelle, uniforme Lauchzweibel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44302NK
MATRIX	Schnell	Leichte Zwiebelbildung	J F M A M J J A S O N D (Yellow bars: M, A, M, J, J, A, S) (Red bars: A, M, J, J, A, S)	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. Resistenzen: IR: Foc, Pt.	10.000 Korn	Ungebeizt	044291NG



MATRIX

Zwiebel

Allium cepa L.

Saatgutbedarf: 250 Korn/g

TKG ca.: 4 g

Vorkultur: 6 bis 8 Wochen

Aussaat:

Kurztag von Ende August bis

Anfang September

Lange Tage von Ende Februar bis

Mitte April

Bestandsdichte:

20 bis 30 Korn pro Meter.

Reihenabstand: 25-35 cm.

3 kg / ha: 750.000 Zwiebeln / ha

Erntereife bei Zwiebeln

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

Weißer Zwiebel



VENUS F1

Pflanzzwiebel



EXHIBITION

Gelbe Zwiebel (Sommerzwiebel)



PREDICTION F1



RIJNSBURGER 2 STAMM BINGO



MEHLTAU

HYLANDER F1

Resistenz gegen Mehltau und Lagerfähigkeit



LUCA

Sorten	Erntereife	Form	Haltbarkeit	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Gelbe Zwiebel (Sommerzwiebel)							
PREDICTION F1	P1		●●●●○	Amerikaner-Typ mit hoher Mehлтаuresistenz , sehr feste Zwiebel zur Lagerung bis Mitte Februar.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44314NK
RIJNSBURGER 2 STAMM BINGO	P2		●●●●○	Schöne Auswahl an Rijnsburger Typ. Strohgelbe Zwiebel.	10.000 Präzi	Bio	04412BK
HYLANDER F1	P2 - P3		●●●●●	Typ Rijnsburger. Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau . Für langdauernde Lagerung geeignet.	10.000 Präzi	Bio	H44208BK
LUCA	P2 - P3		●●●●●	Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittel-große Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberegnete Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen lassen.	10.000 Präzi	Ungebeizt	044312NK
Weißer Zwiebel							
VENUS F1	P2		●●●●○	Weißer Mittelspäte runde mittelgroße Zwiebel mit, mit guter Lagerfähigkeit und dünnem Hals, sehr wüchsige Zwiebel, auch für großfallende Ware geeignet	10.000 Präzi	Ungebeizt	044321NK
Pflanzzwiebel							
EXHIBITION	P2		●●●●○	Pflanzzwiebel mit kurzer Haltbarkeit, milde Gemüsezwiebel für den direkten Absatz, interessant für Gastronomie und Schälerei, Reifegruppe: früh, Lagerfähigkeit: November.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44293NK

Gelbe Zwiebel - Überwinterung (Winterzwiebel)



Rosa Zwiebel



Sorten	Produktionskalender	Erntereife Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Gelbe Zwiebel - Überwinterung (Winterzwiebel)						
ADAGIO F1* (GV44321)	J F M A M J J A S O N D	Sehr früh	Feiner Halsabschluss, gute Schalenfestigkeit, kurze Lagerung möglich. Runde Zwiebel mit hoher Uniformität. Standardsorte für den frühen Bereich.	10.000 Präzi	Ungebeizt	044232NK
BRYO F1	J F M A M J J A S O N D	Früh	Mittelstarke Pflanze mit aufrechtem Wuchs. Die Knolle hat eine gleichmäßige runde Form und eine kräftige Färbung. Gute Festigkeit.	10.000 Präzi	Ungebeizt	044292NK
Rosa Zwiebel						
KERAVEL	J F M A M J J A S O N D	P1 - P2	Traditionelle Sorte aus der Bretagne, ausgezeichneter Geschmack. Begrenzte Lagerung.	10.000 Korn	Bio	044231BG

Rote Zwiebel (Sommerzwiebel)

Erntereife bei Zwiebeln

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



ROSSA LUNGA DI FIRENZE



RED CARPET F1



RED TIDE F1



REDLANDER F1



DARKO F1



RED BARON

Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Rote Zwiebel (Sommerzwiebel)							
ROSSA LUNGA DI FIRENZE	J F M A M J J A S O N D	POO		Zwiebel mit intensiv roter Schale. Mildes und süßes Fleisch von hervorragendem Geschmack. Die Zwiebel hat eine Spindelform und ein mittelgroßes Kaliber. (Typ: rouge long de Florence).	25 g	Bio	044120BS
RED CARPET F1	J F M A M J J A S O N D	P2		Großfallende rote Zwiebel für mittellange Lagerung; als Ergänzung zu Exhibition.	10.000 Präzi	Bio	H44226BK
RED TIDE F1	J F M A M J J A S O N D	P2		Frühe Durchfärbung bereits auf dem Feld, dunkelrote Innenfarbe, hohe Schalenqualität, gute Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelspät, März.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44227NK
REDLANDER F1	J F M A M J J A S O N D	P2		Resistenz gegen Mehltau. Rote runde Zwiebel, geeignet für die Langzeitlagerung.	10.000 Präzi	Bio	H44229BK
DARKO F1	J F M A M J J A S O N D	P3		Mittelspäter Amerikaner mit zügiger, roter Innenausfärbung. Sehr stabiles Laub, ausgeprägtes Wurzelwerk und hoher Ertrag.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44317NK
RED BARON	J F M A M J J A S O N D	P3		Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April.	10.000 Präzi	Bio	H44026BK



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

Rote Zwiebel - Überwinterung (Winterzwiebel)



RED SPRING F1

Sorten	Produktionskalender	Erntereife	Form	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
Rote Zwiebel - Überwinterung (Winterzwiebel)							
RED SPRING F1	J F M A M J J A S O N D	Mittelfrüh	Winterzwiebel-Hybride mit dunkelroter Farbe.	10.000 Präzi	Ungebeizt	H44318NK	

Echalion

Allium cepa L.

Aussaat: von Februar bis Ende März
TKG ca.: 3,5 g
Sähmenge: 285 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

KULTURHINWEIS
Rat für die Aussaat
 Je nach dem gewünschten Kaliber, 55 bis 88 Korn pro Meter aussäen.



FIGARO



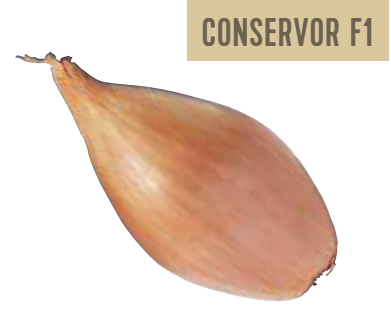
ZÉBRUNE

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
FIGARO	Schlanke, sehr lange Zwiebel mit kupferbrauner Schale. Gute Schossfestigkeit. Für Frühjahrsaussaat geeignet. Gute Lagerfähigkeit.	10.000 Präzi	Ungebeizt	O44029NK
ZÉBRUNE	Feiner Hals. Kupferbraune Zwiebel. Gute Schossfestigkeit. Lagerung im Kühlraum möglich. Sehr ertragreich. Für Frischmarkt und Industrie. Geschmack zwischen Schalotte und Zwiebel.	10.000 Präzi	Ungebeizt	O44106NK

Sä-Schalotte

Allium cepa L.

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 mm: 2,5 Millionen Korn/ha aussäen
 25-35 mm: 2 Millionen Korn/ha aussäen
 35-50 mm: 1,8 Millionen Korn/ha aussäen



CONSERVOR F1

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
CONSERVOR F1	Hochrunde, typisch franz.Schalotte, Rosa- bis pinkfarbiges Fruchtfleisch.	1.000 Präzi	Bio	H44209BK



Zwiebelgemüse Pflanzgut

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

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



RED SUN

Zwiebel Pflanzgut

Allium cepa L.



BOGA F1



RED BARON



STUTTGARTER RIESEN



STURON

Sommersteckzwiebel

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BOGA F1	Mehltauresistenter Lagerzwiebel, nicht vor Anfang April pflanzen um Schosser zu vermeiden, Farbe Gelbbraun	-	Ungebeizt	-
RED BARON	Sehr uniformer Steckzwiebel mit exzellenter Schale und Farbe, stark ausgebildetes Wurzelsystem, ertragssicher, gute Lagereigenschaft. IR: Pt.	1 kg	Ungebeizt	8031640D
STUTTGARTER RIESEN	Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung.	1 kg	Ungebeizt	8031710D
STURON	Große, runde, schossfeste Zwiebel, schalenfest und sehr lange haltbar. Typ: Rijnsburger. Schalenfarbe: gelbbraun. Zwiebelform: rund. Pl	10 kg	Ungebeizt	8031660D

Knoblauch Pflanzgut

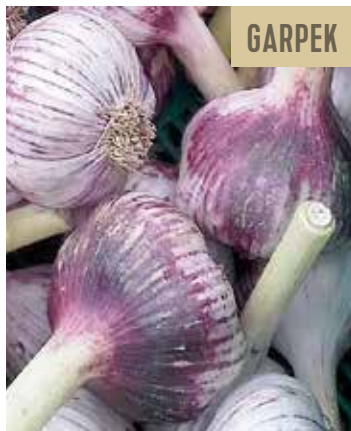
Allium sativum

Bärlauch Pflanzgut

Allium ursinum



GARDACHO



GARPEK



MESSIDOR



Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
GARDACHO	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte–Ende Oktober, Ernte Juni–Juli, Pflanzenbedarf: 1.000–1200 kg/ha.	1 kg	Gebrochen, ungebeizt	-
GARDOS	Virusgeprüfte Selektion für Frühjahrspflanzung Anfang bis Ende März. Ernte ab Ende Juni.	1 kg	Gebrochen, ungebeizt	-
GARPEK	Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte bis Ende Oktober, Ernte Mai bis Juli.	1 kg	Gebrochen, ungebeizt	-
MESSIDOR	Hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm.	20 kg	Gebrochen, ungebeizt	803126D
		5 kg		8031265D
THERADOR	Hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm.	20 kg	Gebrochen, ungebeizt	803073D
		5 kg		8030735D

Sorten	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform
BÄRLAUCH	Kleine Zwiebel werden in Töpfen Vor kultiviert und im Frühjahr verkauft .	100 St	Ungebeizt



Sortimentserweiterung

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

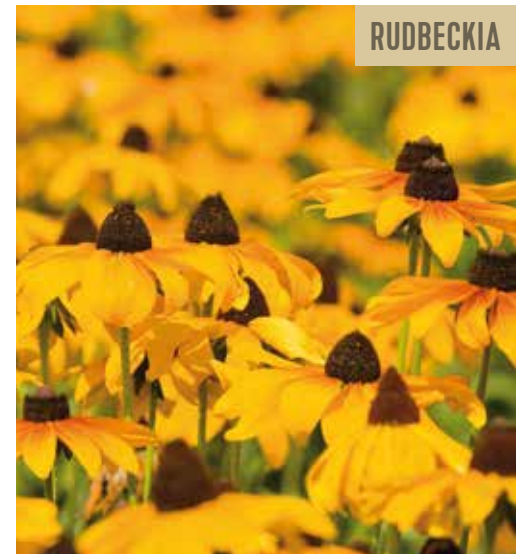
Schnittblumen



NELKE DER POETEN



KÖNIGIN MARGARETE



RUDBECKIA



SONNENBLUME



ZINNIA



CLEOME









MARKETINGTIPP

Testen Sie die Selbstpflückerei!

Ergänzen Sie Ihr Angebot, indem Sie Ihren Kunden eine Auswahl an verführerischen, saisonalen Blumen zum Selberschneiden anbieten



Arten	Kulturzyklus	Eigenschaften	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
NELKE DER POETEN <i>Dianthus barbatus</i>	Jährlich oder mehrjährig	Mehrwährige Gartenblume, sehr beliebt und geschätzt. Für sonnige Standorte. Farbmischung für eine üppige Blüte (rot-rosa-weiß), Höhe ca. 50 cm.	1 g	Bio 	058279BS
KÖNIGIN MARGARETE <i>Callistephus chinensis</i>	Jährlich	Ausgezeichnete Schnittblume mit guter Haltbarkeit in der Vase. In Beeten, Rabatten und im Garten zu kultivieren. Einfache, weiße, zartrosa und violette Blüten. Höhe ca. 80 cm.	10 g	Bio 	058280BS
RUDBECKIA <i>Rudbeckia hirta</i>	Jährlich	Die Rudbeckie ist eine aus Nordamerika stammende Blume, die reichlich blüht. Gute Blume zum Schneiden und Trocknen. Mit dem Schneiden warten, bis der Stängel hart genug ist.	10 g	Bio 	058281BS
SONNENBLUME <i>Helianthus annuus</i>	Jährlich	Dunkelgelbe Sonnenblume mit braunem Kern, die sich zum Schneiden eignet. Die Pflanzen können bis zu 1 m hoch werden und bilden zahlreiche Verzweigungen mit vielen, etwa 10 cm breiten Blüten. Lange, aufrechte Seitentriebe mit guter Haltbarkeit in der Vase.	25 g	Bio 	058282BS
ZINNIA <i>Zinnia elegans</i>	Jährlich	Leicht zu kultivierende Sommerblume, die 60 bis 100 cm hoch wird. Mischung in verschiedenen Tönen von Gelb, Orange, Rot und glänzendem Rosa. Reichlich blühend.	10 g	Bio 	058283BS
CLEOME <i>Cleome spinosa</i>	Jährlich	Einjährige Zierpflanze mit großen, dekorativen Blütenständen. Blüht bis zum Herbst in Rosa, Purpur und Weiß. Besonders geeignet für fruchtbare Standorte in sonniger Lage. Schnittblume, die als Gruppe in einem Beet oder in einem Topf einen schönen Effekt erzielt.	5 g	Bio 	058278BS

Blumenwiesen



KULTURHINWEIS

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



BIENENMISCHUNG 🐝



SCHNITTBLUMENMISCHUNG

Mischung	Bedarf	Beschreibung	Zusammensetzung	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
BIENENMISCHUNG 🐝	1-2 g/m ²	Diese Mischung besteht aus Kräutern und Blütenpflanzen eine ausgezeichnete Nahrungsquelle für Wildbienen. Keine besonderen Anforderungen an den Boden.	Buchweizen-Kornblume-Ringelblume-Borretsch-Dill-Phacelia.	100 g	Bio 🌿	058637BS
SCHNITTBLUMENMISCHUNG	2-2,5g/m ²	Diese Mischung bietet eine Auswahl von 19 Arten, die aufgrund ihrer Farben und Höhen, die idealen Blumen für die Zusammenstellung von Bauernsträußen bringen. Aussaat von April bis Juni und Ernte von Juli bis September in Höhen von 60 cm bis 1 m.	Zinnie, Ringelblume, Kornblume, Flockenblume, Malope, Kosmeen, Malven, Jährliche Flockenblume, Indien Rose, Gänseblümchen Königin, Baby Atem ...	100 g	Bio 🌿	058623BS

Kräuter zur Pflanzenstärkung



Sorten	Botanischer Name	Menge für 1.000 Pflanzen	Kulturzyklus	Aussaat	Kleinste Packung	Produktform	Art.-Nr.
RAINFARN	<i>Chrysanthemum vulgare</i>	2 g	Mehrjährig	März bis Juni	10 g	Bio 🌿	058223BS

Gründüngung und Zwischenfrüchte

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

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

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

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

Ackerprofi MG 01

Eine spezielle einjährige Sommerkleemischung; sehr neutral für den gesamten Gemüseanbau, weniger für Salate
Aussaatzstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg
Zusammensetzung: 32 % Alexandrinerklee + 18 % Phacelia + 50 % Ramtil



Ackerprofi MG 05

Eine spezielle einjährige Sommerkleemischung als Stickstoffsammler; gut geeignet für Kohl und Salate
Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg
Zusammensetzung: 30 % Alexandrinerklee + 7 % Phacelia + 43 % Sommerwicken + 20 % Perserklee

Ackerprofi MG 07

Eine vielfältige Mischung aus Grob- und Feinleguminosen; für Salate, Wurzelgemüse und Kohl, weniger für Bohnen und Erbsen
Aussaatzstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg
Zusammensetzung: 10 % Phacelia + 20 % Erbsen + 20 % Ackerbohnen + 40 % Alexandrinerklee + 10 % Perserklee

Ackerprofi MG 08

Unsere bunteste Mischung „Blühender Feldrand“
Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg
Zusammensetzung: 6 % Phacelia + 3 % Meliorationsrettich + 15 % Erbsen + 15 % Sommerwicken + 10 % Perserklee + 15 % Alexandrinerklee + 10 % Buchweizen + 3 % Leindotter + 4 % Serradella + 2 % Sonnenblumen + 8 % Ackerbohnen + 4 % Butterlupinen + 5 % Ramtil



Ackerprofi MG 01

Empfohlene Einzelsaaten zur Gründüngung für den Gartenbau:

Alexandrinerklee (*Trifolium alexandrinum*)

Der unermüdete Stickstoffsammler!

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

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

Ölrettich (*Raphanus sativus*)

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

Phacelia (*Phacelia tanacetifolia*)

Die Neutrale nach allen Seiten!

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–60 cm

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

Ramtil

Ein Korbblütler, der mit keiner anderen Hauptkultur verwandt ist!

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

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

Zubehör

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

- Erdflöhe – sorgfältige Seitenabdichtung erforderlich
- Lauchminierfliege – der zunehmend auftretende Schädling wird von RANTAI S48 zuverlässig abgehalten
- auch als Hobby-Abpackung (2,10m x 4,75m und 3,66m x 10m) erhältlich

100 % PE, Masche ca. 0,8 x 0,8 mm, Fadenstärke ca. 0,19 mm. Durch diese Kombination ähnliche Lüftungs- und Lichtdurchgangswerte wie beim RANTAI K, daher auch wie der Typ K einsetzbar (auf Kohlarten, Rettich, usw.), aber verbesserte Abwehrwirkung überall dort, wo RANTAI K nur bedingt gute Werte zeigt, wie bei Kohldrehherzmücke, Rübler, Läuse usw.
Lieferbare Abmessungen:
Breiten in cm: 183/210/366/410/560/720/860/1010/1080/1260
Längen in m: 100/125



Taubenschutznetz

Biorette 25 Mesh Insektenschutznetz (ähnlich wie RANTAI Typ S48)

Größen: 2m x 200m, 3m x 200m, 4m x 200m
Weitere Größen auf Anfrage

Verfrühungs- und Frostschutz-Vliese

Vliestyp 19 g, die robustere Version, Produktionsgewicht 19 g/m², weiß, thermisch verfestigtes PP-Fasergelege, UV-stabilisiert, zur Ernteverfrühung und Ertragsverbesserung, Schutz vor Kahlfrösten; Lieferbar in Breiten ab 1,60 m bis 20,10 m
Standard-Rollenlängen 100 m und 250 m, andere Längen auf Anfrage
Textile 40 cm breite Randverstärkung ab Breite 5,50 m.
Sortenreines Produkt durch PP- Extrusionsschweißnaht.
Breiten in cm: 160/240/320/400 /470/550 nur in 17 g Qualität
in 17 g + 19 g: 640/700/800/850/960/1050/1100/1150/
1200/1275/1300/1345/1515/1600
Breiten über 16 m auf Anfrage!

Bio-Mulch-Folie Bionov

Bionov ist eine biologisch abbaubare Mulchfolie, die mit Materbi aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und die Unkrautentwicklung verhindert. Diese Folie baut sich biologisch ganz ab und löst dadurch sauber und problemlos die aufwendige Entsorgung.
Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 m
Bio-Mulchfolie 15 my Breite 1,40 m/Rollenlänge 1.500 m
Bio-Mulchfolie 17 my Breite 1 m/Rollenlänge 1.000 cm

Bändchengewebe CONTEX

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)
Aus Polypropylen, ca. 105 g/m², UV-stabilisiert, schwarz, Markierungs-Quadrate, wasserdurchlässige, langlebige Unterlage für Containerstellflächen.
Rollenlänge: 100 m
Breiten: 100/125/150/165/210/330/420/525 cm

Bändchengewebe CONTEX, gelocht

Aus Polypropylen, ca. 105 g/m², UV-stabilisiert, schwarz, mit Kreuzschlitz-Lochung mittig, Loch-Abstand: 25 x 25 cm, oder Sonderlochung
Breite: 165 cm, Rollenlänge: 100 m

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!

Zubehör (Fortsetzung)



SPLITSTÄBE/TONKINSTÄBE

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



NELKENRINGE

- in verschiedenen Größen
- zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab

KORDELSCHNUR - BIODORDELSCHNUR

- 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

Sämaschinen für den Gartenbau

EINZELKORN-SÄGERÄT AHS 120/220

Die handliche pneumatische Einzelkorn-Sämaschine!

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



SEMBDNER KLEINSÄMASCHINE K1

Die Arbeitserleichterung!

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

Diese einreihige Kleinsämaschine mit verstellbarem Stülhalter sowie zwei Säwellen A und B für verschiedene Samenkorngrößen und Aussaatmenge/-dichte ist bestens geeignet für die schnelle Aussaat im Gewächshaus oder Frühbeet.



Stecketiketten

Fördern Sie Ihren Verkauf mit bunten Stecketiketten!

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

Informationen auf Anfrage bei Ihrem Vertreter

Andenbeere Schönbrunner Gold
Aubergine Kaberi FI
Aubergine Moneymaker FI
Aubergine Moretta FI
Auberginen Purpita FI
Batavia grün
Batavia rot
Bohnenkraut
Eichblatt grün
Eichblatt rot
Eissalat
Endivien
Erdnuss (*Arachis hypogaea*)

Gurken Bettanis FI
Gurken Corinto FI
Gurken Darina FI
Gurken Diamant FI
Gurken Iznik FI
Gurken Khassib FI
Gurken Marketer
Gurken Maxwell FI
Gurken Lunchbox FI
Gurken Lunchbox FI veredelt
Gurken Quarto FI
Gurken Rocky FI
Gurken Sonja
Gurken Vigorex FI
Gurken Vigorex FI veredelt
Kopfsalat grün
Kopfsalat rot
Kürbis Aspen
Kürbis Early Butternut
Kürbis große gelbe Zentner
Kürbis Hokkaido
Kürbis Indian Mix
Kürbis Muscat de Provence
Kürbis Orange Summer FI
Kürbis/Butternut Victory FI

Melonen (Wasser-, Mini - kernarm)
Melonen Bari FI
Melonen Top Gun FI

Paprika Snacking red FI
Paprika Campari FI
Paprika Century FI
Paprika Charlette FI
Paprika De Cayenne FI
Paprika Dolmy FI
Paprika Evita FI
Paprika Glockenpaprika
Paprika Habanero Gelb

Paprika Habanero Red
Paprika Illy FI
Paprika Jackpot FI
Paprika Jalapeno
Paprika Snacking orange FI
Paprika Mavras FI
Paprika Neusiedler Ideal
Paprika Olly FI
Paprika Palladio FI
Paprika Paripa FI
Paprika Pirouet FI
Paprika Pusztagold
Paprika Quadrus FI
Paprika Sahem FI
Paprika Tequila FI
Paprika Snacking yellow FI
Paprika Yecla FI

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

Pflücksalat Lollo Bionda
Radicchio
Romana grün
Rotkohl
Rucola
Salanova grün
Salanova rot
Edamame

Tomaten Appleberry Red FI
Tomaten Appleberry Yellow FI
Tomaten Arawak FI
Tomaten Bambello Orange FI
Tomaten Bauna FI
Tomaten Berner Rose
Tomaten Bolzano FI
Tomaten Campari FI
Tomaten Carmello FI
Tomaten Choney FI
Tomaten Cindel FI
Tomaten Cookie FI
Tomaten Cristal FI
Tomaten Dunne FI
Tomaten Edioso FI
Tomaten Fleurette FI

Tomaten Funtelle FI
Tomaten Giano FI
Tomaten Izmir FI
Tomaten Kremser Perle
Tomaten Limoncito FI
Tomaten Luana FI
Tomaten Onuba FI
Tomaten OR Corno
Tomaten Oskar FI
Tomaten Pannovy FI
Tomaten Patio Black
Tomaten Patio Red
Tomaten Patio Yellow
Tomaten Pepe FI
Tomaten Phantasia FI
Tomaten Philovita FI
Tomaten Piccadilly FI
Tomaten Rico Fiorentino
Tomaten Roney FI
Tomaten Rugantino FI
Tomaten Sacher FI
Tomaten Seviocard FI
Tomaten Skate FI
Tomaten Sparta FI
Tomaten Star Gold FI
Tomaten Sungold FI
Tomaten Supersweet 100 FI
Tomaten Supersweet 100 FI veredelt
Tomaten Sweet Million FI
Tomaten Tiger FI
Tomaten US 1503 FI (Tomamini Red)
Tomaten Trilly FI
Tomaten Umamini FI
Tomaten Kajsja 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
Basilikum rot
Basilikum Thai
Blutampfer
Bohnenkraut einjährig
Borretsch
Dill
Estragon
Kerbel
Koriander
Liebstock
Majoran
Majoran ausdauernder
Petersilie glatte
Petersilie krause
Pfefferminze grün
Pimpinelle
Salbei
Schnittlauch
Schnittlauch/Knolauch
Süßblatt Stevia
Thymian
Ysop
Zitronen-Basilikum
Zitronenmelisse

Düngeempfehlungen

Diese Tabelle drückt die allgemeine Düngeempfehlung aus, welche für Durchschnittserträge notwendig ist.

Natürlich müssen diese je nach Art des Anbaus und der gewünschten Erträge angepasst werden.

Wir sind immer auf der Suche nach Verbesserungen und neuer Genetik, welche bei gleichbleibender Leistung geringere Düngeansprüche haben.

ARTEN	N	P	K
AUBERGINEN	200	70	200
ROTE BETEN	140	60	200
ARTISCHOCKE	150	30	270
MÖHREN	150	50	170
STANGENSELLERIE	220	130	250
KNOLLESELLERIE	150	100	200
ENDIVIEN	60	40	150
CHICOREE	50	30	100
BROKKOLI	280	80	150
BLUMENKOHL	180	60	240
KOHL (ROT-WEISS-WIRSING)	75	30	140
ROSENKOHL	280	20	70
CHINAKOHL	150	60	150
KOHLRABI	150	60	200
KOHLRÜBE	70	60	110
EINLEGEGERURKEN	150	100	300
GURKE/GEWÄCHSHAUS	150	150	350
ZUCCHINI GEWÄCHSHAUS	200	110	500
ZUCCHINI FREILAND	120	60	100
SPINAT	150	60	220
FENCHEL	100	50	160
BOHNEN	25	40	130
DICKE BOHNEN	120	60	100
SALAT	80	60	200
FELDSALAT	30	15	50
MELONEN FREILAND	90	40	180
MELONEN GEWÄCHSHAUS	150	60	300
ZUCKERMAIS	150	100	150
MAIRÜBEN	80	40	140
ZWIEBEL	110	70	130
PASTINAKE	200	100	220
WASSERMELONEN	160	170	250
PETERSILIE	70	100	110
WURZELPETERSILIE	100	100	220
LAUCH/PORREE	180	80	200
PAPRIKA-PFEFFERONI-CHILI	200	70	200
MANGOLD FREILAND	150	60	220
MANGOLD GEWÄCHSHAUS	220	150	400
ERBSEN	60	100	150
RADIES	70	50	100
TOMATE FREILAND	70	50	100
TOMATEN GEWÄCHSHAUS	200	100	350

Aussaatempehlungen

Arten	TKG Tausendkorngewicht	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 1 g Saatgut erhalten		
AUBERGINEN	4-5	-	-	200-220 g	100 - 120	75-110 x 50-60	16 000-22 000
BASILIK	1,5-,18	4 - 8 kg	-	-	-	30-40 x 10-30	-
BOHNE STANGENBOHNE	350-600	-	-	-	-	-	250 000-300 000
BOHNE BUSCHBOHNE	150-500	50-120 kg	-	-	-	50-70 x 5-7	75 000 Tuffs mit 3 Pflanzen
CARDY	40	1,5-2 kg	-	-	-	110-130 x 70-90	8 000-12 000 Tuffs mit 2 Pflanzen
CHICOREE	1,5-2	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	600-1500	450-500 kg	-	-	-	40-50 x 15-20 oder 50 x 25-30	100 000-300 000
DILL	0,9-2	8 kg	-	-	-	30 x 20	-
ENDIVIE (FRISÉE)	1,2-2	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-120 000
ENDIVIE (GLATTBLÄTTRIG)	1,5	1-1,2 kg	80 000-150 000	350-400 g	200-250	30-60 x 35	50 000-80 000
ERBSEN	200-350	120-180 kg	350 000-600 000	-	-	50-70 x 2-3	-
FELDSALAT GROSSE KÖRNER	1,5-2,5	-	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	1-1,4	10-12 kg	5-6 millions	-	-	idem	4-5 millions
FENCHEL	4-6	-	-	-	150-180	35-50 x 15-25	90 000-150 000
GURKE IM GLASHAUS	25-35	-	-	10-18 000 Körner	25-30	120-150 x 60-70	10 000-14 000
GURKE IM FREILAND	25-35	600-700 g	-	450-500 g	25-30	130-150 x 50-60	13 000-16 000
GURKE (EINLEGGURKE)	30	0,5-0,8 kg	-	500-800 g	30-40	150-180 x 30-60	15 000-20 000
HAFERWURZEL	10-15	8-10 kg	-	-	-	25-30 x 8-10	500 000-600 000
KERBEL	2-3	40-50 kg	-	-	-	20-30 x 1,5 (breite Reihe)	-
KOHL (BLUMENKOHL)	4	-	-	180-250 g	90-100	70-90 x 50-90	10 000-25 000
KOHL (BROKKOLI)	4-6	-	-	180-250	90-100	70-90 x 50-90	10 000-25 000
KOHL (CHINAKOHL) (PE-TSAI)	3-4	5 kg	-	600-900 g	120-150	40-50 x 25-35	-
KOHL (KOHLRABI)	4	-	-	-	100	25-30 x 25-30	-
KOHL (ROSENKOHL)	2,5-4	-	-	220-320 g	110-120	60-70 x 50-60	25 000-35 000
KOHL (WEISS- UND ROTKOHL)	4	-	-	200-400 g	120-130	40-65 x 40-60	25 000-50 000
KOHL (WIRSINGKOHL)	3-4	-	-	200-350 g	120-130	50-65 x 50-60	25 000-40 000
KORIANDER	4-10	-	-	-	-	-	-
KRESSE (KLEINBLÄTTRIGE)	1,5-2,5	600-800 kg	-	-	-	-	-
KÜRBIS (SPEISEKÜRBIS)	25-400	3,5-5 kg	-	2,5-3 kg	3-4	180-200 x 60-70	7 000-9 000
LAUCH	2,5-3,5	-	-	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	0,6-1,1	2-2,5 kg	-	-	-	35-40 x 10	-
MAIRÜBEN	1,5-4	1,5 kg	700 000-800 000	-	-	15-35 x 5-10	500 000-800 000
MANGOLD	10-25	2-2,5 kg	50 000-70 000	2-2,5 kg	20-25	60-70 x 30-35	40 000-50 000
MELONEN	35	-	9 000-15 000	500-600 g	25-30	150-200 x 40-70	8 000-20 000
MÖHRE	1-2	2-2,5 kg	1,2-2,2 Millionen	-	-	20-50 x 1,2-2 (breite Reihe)	1100 000-1 600 000
PAPRIKA - CHILI	7	-	-	250-300 g	100-110	120-200 x 40-50	20 000-25 000
PASTINAKE	3,5-4,5	1,5-3 kg	300 000-450 000	-	-	-	-
PETERSILIE	1-1,5	3-5 kg	-	-	-	25-35 x 3-5	500 000-1 200 000
RADICCHIO-ZUCKERHUT	1,5	1,2-1,5 kg (auf Reihen)	-	-	-	25-30 x 15-20	180 000-250 000
RADIES (FREILAND)	8-12	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)	9-12	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	6-19	2,5-5 kg	250 000-500 000	-	-	30-40 x 5-10	200 000-450 000
ROTE BETE	8-15	6-8 kg	400 000-600 000	-	-	35-50 x 4-6	500 000-720 000
SALAT (FREILANDKULTUR)	0,8-1,2	-	100 000-130 000	-	500-600	30-35 x 30	90 000-120 000
SALAT (GESCHÜTZTE KULTUR)	0,8-1,2	-	150 000-170 000	-	500-600	25-30 x 25	140 000-160 000
SAUERAMPFER	0,8	3-3,5 kg	-	1-1,2 kg	300	25-30 x 10-15	250 000-300 000
SCHNITTLAUCH	1-1,5	20 kg	-	-	-	-	-
SELLERIE (KNOLLENSELLERIE)	0,35	-	-	60-80 g	1000-1200	50-60 x 40-50	40 000-50 000
SELLERIE (STANGENSELLERIE)	0,4	-	-	120-150 g	1000-1200	30-40 x 25-30	90 000-120 000
SPINAT	9-12	6-9 kg	600 000-1 000 000	-	-	20-40 x 6-10	300 000-500 000
TOMATE (FREILANDKULTUR)	2,3-3,5	-	-	-	180-200	100-150 x 50-70	12 000-25 000
TOMATE (GLASHAUS)	2,3-3,5	-	-	-	180-200	80-100 x 30-60	20 000-25 000
WASSERMELONE	20-40	0,6-1,4 kg	-	350-750 g	7 500-15 000	150-200 x 60-80	6 000-12 000
WURZELPETERSILIE	1,2	1-1,1 kg	750 000-850 000	-	-	30-40 x 3-3,5	650 000-750 000
ZUCCHINI	130-200	3,5-5 kg	-	2,5-3,5 kg	5-6	120-150 x 40-60	10 000-20 000
ZUCKERMAIS	100-200	-	50 000-60 000	-	-	70-100 x 20-25	50 000-70 000
ZWIEBEL (BUNT)	4	4-5 kg	1-1,4 millions	-	-	30-40 x 3-4	650 000 - 750 000
ZWIEBEL (WEISS)	4	6-7 kg	-	-	140-160	25-35 x 3-5	1 000 000-1 300 000

Resistenzen & Krankheiten

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	Bohne
BL:16EU-37EU 5-9US	Pilz	Falscher Mehltau	Bremia lactucae	Lactuca sativa
BLRV	Virus	Blattroll Virus	Pea leaf roll virus	Erbsen
Cc	Pilz	Cercospora-Blattflecken	Cercospora carotae	Möhre
Cca	Pilz	Blattbrand	Corynespora cassiicola	Cucumis sativus
Ccu	Pilz	Gurkenkrätz	Cladosporium cucumerinum	Cucumis sativus
Cg	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum graminicola	Zea mays
CGMMV	Virus	Gurkengrünscheckungs-Virus	Cucumber green mottle mosaic virus	Cucumis melo L., Cucumis sativus
Cl	Pilz	Brennflecken	Colletotrichum lindemuthianum	Bohne
CMV	Virus	Gurkenmosaikvirus	Cucumber mosaic virus	Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Cucumis melo L.
Co: 1, 2, 3	Pilz	Anthraknose	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Cucumis sativus
CVYV	Virus	Gurkengelbadernvirus	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumis sativus
CYSDV	Virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Concombre, Melone
Ep	Pilz	Echter Mehltau	Erysiphe pisis	Erbsen
Et	Pilz	Blattfleckenkrankheit/Northern leaf blight	Exserohilum turcicum	Zea mays
Foc	Pilz	Fusarium	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Brassica
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.
Fol 1, 4	Pilz	Fusarium-Welke (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Latucae	Lactuca sativa
Fom	Pilz	Fusarium-Welke	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Solanum melongena
Fom 0, 1, 2, 1.2	Pilz	Fusariose (FO, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Cucumis melo L.
Fop: race 1 Fob: race 2 Fop: race 6	Pilz	Fusarium-Welke	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Erbsen
FOR	Pilz	Fusarium-Fußkrankheit (FORL)	Fusarium oxysporum, F. sp. radialis lycopersici	Solanum lyc.
Gc: 1	Pilz	Echter Mehltau	Golovinomyces cichoracearum race 1	Cucumis melo L.
LMV: 1	Virus	Salatmosaikvirus	Lettuce mosaic virus	Lactuca sativa
MA, MI, MJ	Nematode	Nematoden	Meloidogyne incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mj)	Solanum lyc.
MDMV	Virus	Maisverzwergungsmosaikvirus	Maize Dwarf Mosaic Virus	Zea mays
MNSV: 0	Virus	Melonenblattfleckenvirus	Melon necrotic spot virus	Melone
Nr: 0	Blattlaus	Salatlaus	Nasonovia (ribisnigri), race 0	Lactuca sativa
Pb	Blattlaus	Salatwurzellaus	Pemphigus bursarius	Lactuca sativa

ABKÜRZUNG	KRANKHEITSERREGER	DEUTSCHER NAME	WISSENSCHAFTLICHER NAME	BETROFFENE ARTEN
Pbb	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora Belbahrii	Basilikum
PCU	Pilz	Falscher Mehltau	Pseudoperonospora cubensis	Cucumis sativus
PE 1 - 19	Pilz	Falscher Mehltau	Peronospora effusa	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	Pepper mild mottle virus	Pepper mild mottle virus	Paprika
PN	Pilz	Echter Mehltau	Pseudoidium neolycopersici	Solanum lyc.
Pp	Pilz	Falscher Mehltau	Plasmopara petroselini	Petersilie
PRSV	Virus	Papayaringvirus	Papaya ringspot virus	Concombre, Melone, Courge
PS	Pilz	Maisrost	Puccinia sorghi	Zea mays
Psp: race 1-6	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola	Bohne
Psr	Bakterium	Maiswelke	Pantoea stewartii	Zea mays
PSS	Bactérie	Fettfleckenkrankheit	Pseudomonas syringae pv syringae	Erbsen
Pst	Bakterium	Tüpfelschwärze	Pseudomonas syringae pv tomato	Solanum lyc.
PVY	Virus	Potato Y Virus (O.1,1-2)	Potato Y virus	Capsicum annum
Px	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucumis sativus, Cucurbita pepo
Px 1, 2, 3, 5, 3.5	Pilz	Echter Mehltau	Podosphaera xanthii	Cucumis melo L.
SP	Pilz	Septoria	Septoria petroselini	Petersilie
Ss	Pilz	Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Stemphylium solani	Solanum lyc.
TBSV	Virus	Tomatenzwergbusch-Virus	Tomato Bushy Stunt Virus	Lactuca sativa
TEV	Virus	Tabakätzvirus	Tobacco etch virus	Paprika
TM 0/0, 1/0-2/0-3	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV, TMGMV, PaMMV)	Capsicum annum
TMV	Virus	Tabakmosaikvirus	Tobacco mosaic virus	Paprika, tomate
TOMV 0, 1, 2	Virus	Tomatenmosaikvirus	Tomato mosaic virus	Solanum lyc.
TSWV	Virus	Tomatenbronzefleckenvirus	Tomato spotted wilt virus	Solanum lyc., Capsicum annum, Solanum melongena
TYLCV	Virus	Tomate Yellow Leaf Curl Virus	Tomato yellow leaf curl virus	Solanum lyc.
UA	Pilz	Bohnenrost	Uromyces appendiculatus	Bohne
Vd, Vd: 0 (US1)	Pilz	Verticillium-Welke	Verticillium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va)	Solanum lyc., Solanum melongena
WMV	Virus	Wassermelonenmosaikvirus	Watermelon mosaic virus	Cucurbita pepo
XAP	Bactérie	Bakterielle Fettfleckenkrankheit	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli	Bohne
XCV	Bactérie	Bakterienblattfleckenkrankheit	Xanthomonas spp	Tomate, Paprika
ZYMV	Virus	Zucchinielbmosaikvirus	Zucchini yellow mosaic virus	Cucurbita pepo, Cucumis sativus

Öko-Richtlinien

Dieser Katalog ist für Professionelle Gemüseanbauer 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

GMO

In Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung sind die Sorten welche von Graines Voltz vermarktet werden, abgeleitet von High-Tech-Sortenauswahlverfahren, die Integrität der Anlagen zu respektieren, ohne die Zellebene zu beeinflussen. Wir verkaufen unseres Wissens keine genetisch 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).

I 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.

I Es ist bekannt, dass für alle neu entwickelten Sorten Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme eines Schädlings Pflanzenteile infiziert, die von der ursprünglichen Form des Schädlings nicht betroffen waren.

Um die Übereinstimmung in den Begriffen zu gewährleisten, die verwendet werden, um die Reaktion einer Pflanze auf einen Schädling zu beschreiben, definierte die ISF (1) im folgenden Abschnitt die folgenden Begriffe:

Beschreibung der Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Pathogene

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

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

Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädlings- und Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Krankheitssymptome oder Schädigungen auftreten.

Es werden zwei Resistenzgrade definiert:

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

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

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

Wenn in einem Resistenzcode einer bestimmten Sorte auf bestimmte Stämme hingewiesen wird, gegen die diese Sorte resistent sein soll, wird damit keine Resistenz gegen andere Stämme dieses selben Krankheitserregers beansprucht.

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

Verwaltung von Verzichtserklärungen

Die Regeln für die Verwendung von nichtökologischem Saatgut sind in Artikel 45 der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 (2) festgelegt. Für die Verwaltung von Ausnahmeregelungen: Jedes europäische Land hat eine Datenbank eingerichtet, welche die Kategorien verwaltet:

- **Für Kategorie 1:** Sorten kann grundsätzlich keine Genehmigung gemäß Art. 45 (5) der VO (EG) 889/2008 oder Allgemeine Genehmigung gemäß Art. 45 (8) der VO (EG) Nr. 889/2008 erteilt werden. Hiervon ausgenommen ist lediglich Saatgut für, von der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats gebilligte Zwecke der Forschung, der Untersuchung im Rahmen klein angelegter Feldversuche oder der Sortenerhaltung; die Genehmigung dazu kann nur von der zuständigen Behörde erteilt werden.

- **Kategorie 2, normale Liste:** Arten oder Sortentypen, für die ein Sortenangebot besteht, das jedoch in Bezug auf Umfang oder Vielfalt unvollständig ist. Im Falle der Nichtverfügbarkeit der beantragten Bio-Saatgutsorte ist ein Antrag auf Ausnahmegenehmigung möglich, der vor der Aussaat zu stellen und in bestimmten Fällen zu begründen ist.

- **Kategorie 3, Liste der Allgemeingenehmigungen:** Ausnahmegenehmigung wird automatisch erteilt, da für diese Arten kein ökologisches Saatgut zur Verfügung steht.

(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).

1 Allgemeines

(1) Rechtsgeschäfte führt die GRAINES VOLTZ DEUTSCHLAND (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) Sollten sich nach der Bestellung bis zum Tag der Lieferung die Gestehungskosten sowie die internationalen Währungskurse verteuern ändern, behält sich der Verkäufer vor, diese erhöhten Kosten an den Kunden weiterzugeben.
 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 Saisonaufschlägen und weiteren Kosten. Die Preise gelten ab Betrieb Regensburg. Eine etwaige, gesonderte Skontovereinbarung bezieht sich nicht auf Fracht-, Porto-, Versicherungs- oder Versandkosten.
 Die vereinbarten Preise je Menge und Artikel gelten nur für die jeweilige Bestellung.
 (2) Der Mindestbestellwert pro Auftrag beträgt € 5,00 netto. Wird dieser auf Grund einer kleinen Bestellmenge unterschritten, beträgt der Kaufpreis unabhängig von der geringeren Bestellmenge stets € 5,00 netto.
 (3) Jede Bestellung bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Annahme durch den Verkäufer (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 pauschalierten 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 spätestens fünf Werktagen (Montag bis Freitag) vor dem Liefertermin unaufgefordert schriftlich (§§ 126, 126b BGB) mitzuteilen, an welchen Ort die Lieferung zu erfolgen hat („Versandverfügung“). Geht die Versandverfügung nicht rechtzeitig beim Verkäufer ein, so kann dieser vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er dem Käufer eine Nachfrist von mindestens drei Werktagen gesetzt und auch innerhalb dieser Nachfrist keine Versandverfügung erhalten hat.
 (3) Bei Vereinbarung einer Zirkula-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 Nachfrist von mindestens drei Werktagen zur Leistung zu setzen. Liefert der Verkäufer innerhalb dieser Nachfrist 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 liefern geliefert hat; insoweit ist eine etwaige Pflichtverletzung des Verkäufers unerheblich. Bei einer Zirkula-Lieferung gemäß Ziffer 4.3 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer bis zu 10% der im Vertrag genannten Menge zu liefern geliefert hat.
 (8) Bei Verkäufen unter Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit übernimmt der Verkäufer kein Beschaffungsrisiko. Es besteht keine Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung, wenn es dem Verkäufer aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen unmöglich ist, die Ware zu liefern. Dies ist insbesondere der Fall, wenn
 - der Vorlieferant, mit dem der Verkäufer ein Rechtsgeschäft abgeschlossen hat, um seine Lieferpflicht gegenüber dem Käufer zu erfüllen, seiner Pflicht zur richtigen und rechtzeitigen Belieferung des Verkäufers jedoch nicht nachkommt;
 - die zuständige Anerkennungsbehörde der Lieferung die Anerkennung versagt;
 - Lieferung aus eigener Vermehrung ausdrücklich oder stillschweigend vereinbart ist und die Ware aus eigener Vermehrung aufgebraucht ist.
 Der Käufer hat jeweils keinen Anspruch auf Schadensersatz.

5 Besondere Lieferbedingungen für geschützte und patentierte Sorten

Die gelieferten Stecklinge und Pflanzen dürfen nur für die Blütenzucht 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 Stecklinge 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 Ursprungsfall 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 Warenversandes.
 (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, das Frostschäden und Beförderungverzögerungen werden die Lieferungen nur auf ausdrückliches Verlangen des Käufers und auf dessen Kosten versichert. Transportschäden sind sofort festzustellen und vom Beförderer beschreiben 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 nach Maß ist ein Aufschlag für die Mehrkosten der Maßverpackung durch den Käufer zu leisten.
 (5) Die Kultur- und Transporttrays, in denen Jungpflanzen angelegt 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 /Zahlungsvorgang

(1) Erfüllungsort für Zahlungen ist der Geschäftssitz des Verkäufers.
 (2) Die Rechnungen sind, soweit nichts anderes vereinbart wurde, sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig. Verzug tritt ein, wenn nicht innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und Zugang der Rechnung durch den Käufer gezahlt wird.
 (3) Im Verzug gilt § 288 Abs. 2 BGB sowie § 288 Abs. 5 BGB. Die Geltendmachung eines höheren Verzugs Schadens bleibt 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 Zahlungsverzug 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 Konten 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 Gesamtkaufpreises 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 graduiert, kalibriert, eingekühlt, 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 sortentreu;
 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.
 (2) Die Sorten von denen Saatgut zur Aussaat geliefert wird, sind – soweit nicht ausdrücklich abweichend vereinbart – klassisch gezüchtete Sorten, die unter Verwendung traditioneller Züchtungsmethoden, also ohne den Einsatz von gentechnischen Methoden, aus gentechnisch nicht veränderten 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 unverarbeiteten 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 Untersuchungspflicht nur, wenn das Behältnis geöffnet wird oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen Mangel des Saatguts hindeuten.
 (2) Ist der Käufer Kaufmann, hat er offensichtliche Mängel des Saatguts spätestens innerhalb von drei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Nicht offensichtliche Mängel sind vom Käufer, der Kaufmann ist, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach bekannt werden, gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Maßgeblich ist der Zugang der Rüge beim Verkäufer.

13 Musterziehung, Einholung eines Sachverständigengutachtens

(1) Entdeckt 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 bei Käufer. Zweifelt eine der Parteien das Untersuchungsergebnis der angewiesenen 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 Saatgutankennungsstelle 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 Saatgutankennungsstelle 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 das Saatgut 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 Saatgutankennungsstelle 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 die 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 unbekannte 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 alsbald 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 anerkannt 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 dies unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.
 (3) Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.
 (4) Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung von 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.
 Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.
 (6) Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadenfall 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 Saatguts und Vertragsrüge

(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. Landwirtpatentes 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 Vertragsrüge in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

18 Farbe der Illustrationen/ Keine Gewähr von Erträgen

(1) Farbfotos in Katalogen des Verkäufers wurden unter günstigen Wachstumsbedingungen 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 anhaltmäÙig und nicht rechtsverbindlich angeführt.
 (2) Der Verkäufer angegebenen Daten zu Gewicht, Abmessungen und Beschaffenheit der Produkte und Erträge dienen der Orientierung.
 (3) Der Verkäufer übernimmt keine Gewähr die Erzielung von Erträgen, da diese von äußeren nicht vom Verkäufer zu 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. Hinweise des Verkäufers zu möglichen Erträgen sind daher rein anhaltmäÙig zu verstehen und sind unverbindlich, solche können insbesondere nicht als Erntegarantie 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. Als Fälle Höherer Gewalt gelten beispielsweise und nicht erschöpfend: Kriegshandlungen, Streiks, Auswirkungen der Klimakrise, Brand und Unfälle in sämtlichen Betrieben, die an Produktion und Vertrieb der Produkte und Setzlinge beteiligt sind.
 (2) Im Fall von Missernten oder Unterproduktionen beim Verkäufer, die auf höhere Gewalt beruhen, behält sich der Verkäufer vor, die Liefermengen nach billigem Ermessen zu reduzieren. Ein Schadensersatz steht dem Käufer bei einer Reduzierung der Liefermengen nach Satz 1 nicht zu.

20 Datenschutz

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

21 Gerichtsstand und Erfüllungsort

(1) Sofern sich aus dem Kaufvertrag bzw. der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Gerichtsstand des Verkäufers in Regensburg Erfüllungsort.
 (2) Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Käufer und uns, auch im Rahmen eines Wechsel- und Scheckprozesses, ist der Gerichtsstand 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 2023, GRAINES VOLTZ. Alle Rechte vorbehalten.

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

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

Fortilarger® FI (1) PL4 Premium FI © Bred by Genesis Seeds Fortifino® FI (2) PS5 Premium FI © Bred by Genesis Seeds



VOLTZ

MARAÎCHAGE

2024



**GRAINES VOLTZ
DEUTSCHLAND**



CAT 478