



Handbuch Bio-Gemüseanbau 2022

VOLTZ
MARAÎCHAGE



ENTDECKEN SIE UNSEREN NEUEN ONLINE-SHOP:

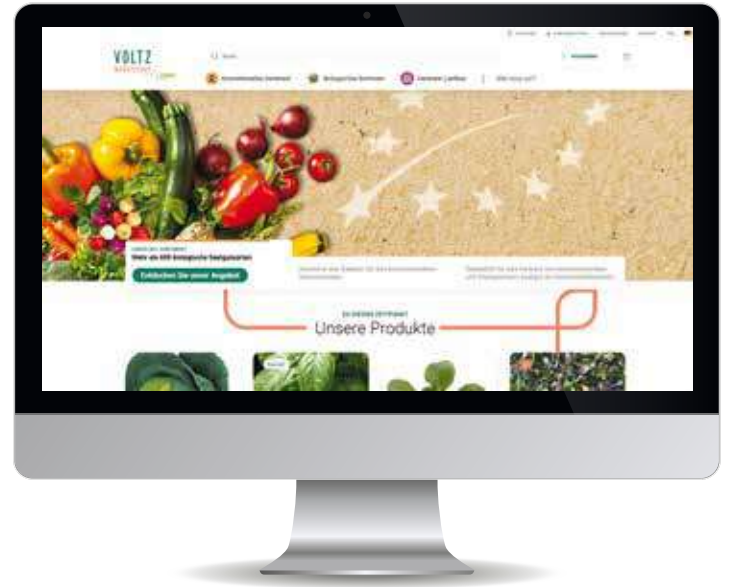
Einfach und intuitiv. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zu unseren besten Samensorten.

www.voltz-maraichage.de

Sie finden uns jetzt in den sozialen Netzwerken:

-  /VOLTZMaraichage_DE
-  /voltz_maraichage_de
-  /company/voltz-maraichage
-  /GrainesVoltz

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



Hochwertiges professionelles Saatgut



Sorgfältig ausgewählte und getestete Sorten



Angemessene Verpackungen und Mindestmengen



Sichere Bezahlung



Versand innerhalb von 48 Stunden




Ratenzahlung ohne zusätzliche Gebühren

ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE


 Exklusive Spezialitäten von GRAINES VOLTZ

 Historische Sorten

 Für den Verkauf von Mini-Gemüse geeignet

 Kalthaus

 Geschützter Anbau

 Freiland



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

 Freiland mit Folie

 Gewächshaus

 Alles

g Gramm


GC Präzisionsaatgut

GE Pilliertes Saatgut

GN Standard Saatgut

M 1 000 Saatgut

 Aussaat

 Pflanzung

 Ernte

****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 170 nachschlagen

AUFBAU DER ARTIKEL-NUMMERN

Erster Buchstabe am Ende der Nummer:

N Ungebeizt

B Bio

F Mit Fungizid behandelt

I Mit Insektizid und Fungizid behandelt

P Saatscheiben, -platten, -rollen

Zweiter Buchstabe am Ende der Nummer:

S Standardsaatgut nach Gewicht verkauft

G Standardsaatgut in Korn verkauft

K Präzi in Korn verkauft

V GV Premium (vorgekeimt) in Korn verkauft

E Pilliertes Saatgut in Korn verkauft

M Inkrustiertes Saatgut in Korn verkauft

EDITO

Liebe Kunden und Geschäftsfreunde,

„Nichts in der Geschichte des Lebens ist beständiger als der Wandel“.

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

Wie alles begann: von Hermina...

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

... Zu Hermina-Maier und Graines Voltz

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

Gemeinsam mit VOLTZ Maraîchage bieten wir Ihnen das **Handbuch Bio Gemüseanbau 2022** an, in dem Sie die Sorten finden, die unsere Geschichte bestimmt haben und die uns heute in die Zukunft tragen: Unsere schönsten Tomatensorten (die rosafarbenen Pink Sun F1 und Rugby F1, die kirschröte Ready F1 oder die orangefarbene Ochsenherz Orange), unsere erfolgreichen Kräuter mit den mehltautoleranten Basilikumsorten Fortifino®, Fortilargero® und Loki oder unsere vielfältigen Radieschen (mit dem farbenfrohen Misato Rose Flesh oder der runden Radieschenmischung Mélange Couleur Premium).

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

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



Robert Herrmann
Geschäftsführer



Serge Voltz
CEO

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN PROFIANBAU

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



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

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



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

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



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

6 Christoph Ries
DE 60-79



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

9 Wilhelm Rupflin
DE 54, 66, 68-79



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

10 Ing. Franz Gölles 
AT 8-9



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

14 Gerhard Janssen 



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

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



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

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



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

Max Mittermeier




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

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



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

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





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

7 Wolfgang Fischer 
ganze Schweiz



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

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



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

13 Klemens Fetzter
DE 55, 60, 63, 64



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

11 André Hagedorn
DE Verkauf

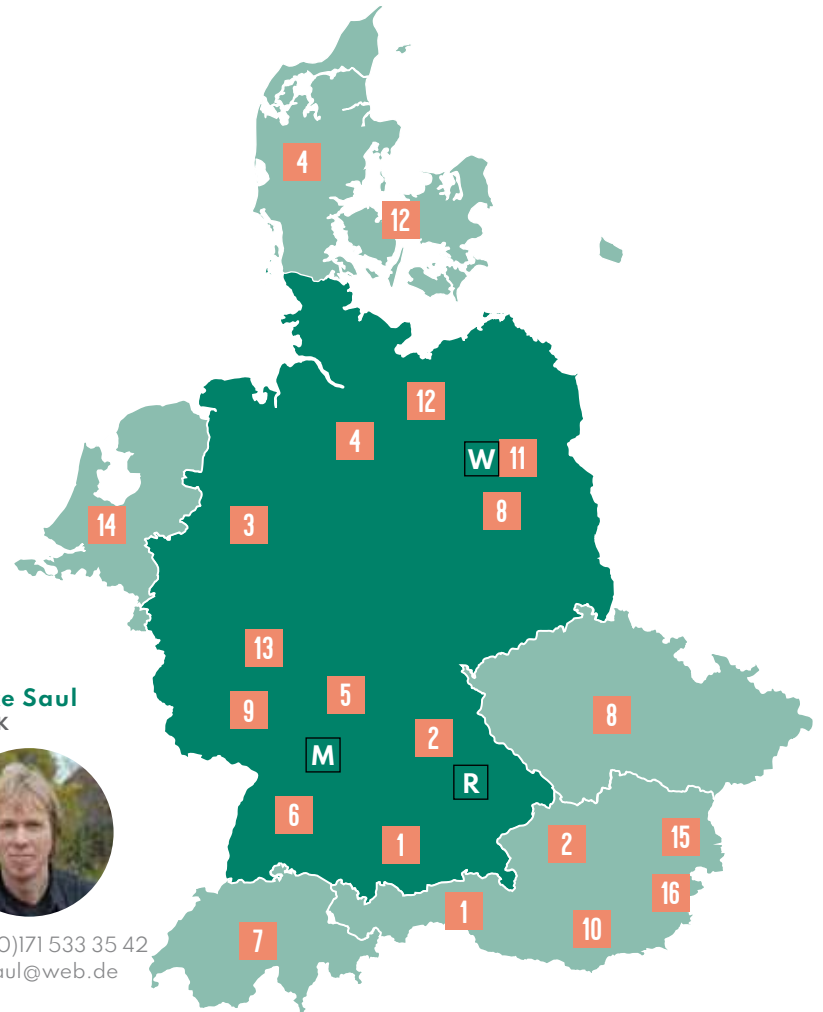


Tel. +49 (0) 3983 22 04 66
info@saatgut-hagedorn.de

12 Sönke Saul
DE + DK



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



Kundenservice Manager Gemüseanbau Mitteleuropa



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

Catherine Boutet

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

KUNDENSERVICE

R Kundenservice Gemüseanbau Mitteleuropa in **Regensburg**

Ansprechpartner Jungpflanzen



Gewerbegebiet Haslbach
Hofer Str. 22
DE-93057 Regensburg

Bettina Tinter

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

Andreas Riedl

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

Markus R. Weiß

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

Ikram Smaael

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

Josef Mittermeier

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

M Kundenservice Gemüseanbau Mitteleuropa in **Mundelsheim**



Hessigheimer Str.31
DE-74395 Mundelsheim

Ute Hammerle

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

Anita Kunzi-Kress

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

W Saatgut Hagedorn in **Wesenberg**



Hohe Straße 12
DE-17255 Wesenberg

Andrea Schröder

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

ÜBERSICHT

| | |
|---------------------------------|-----|
| KRÄUTER | 11 |
| KRÄUTERPFLANZGUT | 20 |
| MICRO GREENS / SUPER-FOOD | 22 |
| HÜLSENFRÜCHTE | 24 |
| FRUCHTGEMÜSE | 32 |
| KOHLGEMÜSE | 90 |
| BLATTGEMÜSE | 111 |
| WURZEL/KNOLLENGEMÜSE | 136 |
| SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT | 156 |
| ZWIEBELGEMÜSE | 158 |
| ESSBARE BLÜTEN | 170 |
| BLUMENWIESEN | 172 |
| KRÄUTER ZUR PFLANZENSTÄRKUNG | 172 |
| JUNGPFLANZEN | 173 |
| GRÜNDÜNGUNG UND ZWISCHENFRÜCHTE | 174 |
| SÄMASCHINEN FÜR DEN GARTENBAU | 176 |
| STECKETIKETTEN & BILDERRAHMEN | 177 |
| KALENDER | 181 |
| INHALTSVERZEICHNIS | 182 |



Eine erfolgreiche Familiengeschichte

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

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

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

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



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

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.



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

Unser komplettes, facettenreiches und entwicklungsfähiges Angebot

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



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



Serge VOLTZ



Mehr als 600 BIO-Gemüseartikel, darunter alte Gemüsesorten und Beeren, Gemüsesamen und Pflanzen

Geschichte von HILD



1919

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

1988

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

2018

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

2019

HILD feiert sein 100-jähriges Firmenjubiläum.

2020

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

Geschichte von Hermina



1898

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

1928

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

1995

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

2016

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

2020

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

2021

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



VOLTZ
MARAÎCHAGE



Das Produkt ist uns das Wichtigste

DAS PRODUKT IST UNSERE LEIDENSCHAFT

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



JÄHRLICH:
- 400 SORTEN IM TEST
- 250 VERSUCHE



EIN TEAM VON SPEZIALISIERTEN VERSUCHSANSTELLERN

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

ES IST DAS ZIEL FÜR DIE PRODUKTE GUTE LÖSUNGEN ZU FINDEN

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

DIVERSIFIKATION UND DIFFERENZIERUNG SIND FÜR GRAINES VOLTZ WICHTIG

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



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

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

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



Züchtung und Forschung

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



ZÜCHTUNG

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

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

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

Der Forschungszweig von GRAINES VOLTZ hat das Ziel, sich weiterzuentwickeln, indem er sich so gut wie möglich an die Wünsche seiner allgemeinen, spezialisierten und industriellen Kunden hält, was die organoleptischen, phänotypischen und hygienischen Qualitäten der Sorten, die Homogenität der Produkte, den vernünftigen Einsatz von biologischem Pflanzenschutz und die Produktivität betrifft.



Produktion

Die Produktionstätigkeit wird von Brain-sur-L'Authion im Pays de la Loire aus geleitet. Sie produziert Saatgut mit der Genetik von GRAINES VOLTZ und einiger öffentlicher Sorten, je nach den vom Handel und der Entwicklung benötigten Mengen. Die Produktionsabteilung stützt sich auf ein großes Netz von Produzenten in der ganzen Welt, um unsere Bestände in ausreichender Menge zu liefern und die Anforderungen unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen.

BIO Saatgut: Unser Fachgebiet

Seit mehr als 30 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.

Die Keimfähigkeit für unser Präzisionssaatgut und die Topfpillen werden sehr gründlich von uns nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) geprüft.

■ Die angegebenen Keimfähigkeitswerte für unser Präzisionssaatgut und pilliertes Saatgut sind die Minimalwerte, zu denen sich Graines Voltz verpflichtet. Sie sind nach den Richtlinien und Toleranzen der ISTA(1) bestimmt und gelten jeweils für den Lieferzeitpunkt.

■ Falls das gelieferte Saatgut diesen Vorschriften nicht entsprechen sollte, würde Graines Voltz Sie darüber informieren.

Zertifikate und Garantien

Die Firma GRAINES VOLTZ ist zertifiziert:



Die Erzeugung unseres Biosaatguts wird nach den Grundsätzen biologischer Wirtschaftsweise gemäß den EG-Verordnungen 834/2007 und 889/2008 erzeugt. Unser Unternehmen wird durch die Kontrollstelle ECO-CERT France SAS (FR-BIO-01) 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(1)-Norm, vorgenommen.

Das Ecocert-Zertifikat und das GMO-Zertifikat können von unserer neuen Website heruntergeladen werden : Internet im Bereich "Dokumentation", Abschnitt "Nützliche Dokumente": <https://www.voltz-maraichage.de/documentations/documents-utiles>

Scannen Sie diesen QR-Code, um auf unser Zertifikat zuzugreifen



Richtnormen für die Keimungsrate unseres Präzisionssaatguts: Es handelt sich um Minimalwerte, denen sich Graines Voltz verpflichtet, je nach Art und Saatguttyp.

| Arten | Präzisionssaatgut | Pilliertes Saatgut |
|--|-------------------|--------------------|
| Auberginen | 90% | - |
| Chicoree | 85% | - |
| Endivie (frisée und glattblättrig) | 90% | 92% |
| Feldsalat | 85% | - |
| Fenchel | 90% | 90% |
| Gurke | 92% | - |
| Kohl (Weisskohl, Rotkohl, Wirsing, Blumenkohl, Brokkoli) | 90% | - |
| Lauch (freibühende Sorten) | 90% | 90% |
| Lauch (Hybridsorten) | 85% | 85% |
| Melone - Charentais Sorten | 95% | - |
| Melone - Weitere Sorten | 90% | - |
| Möhren (Hybridsorten) | 85% | - |
| Paprika (Hybridsorten) und Chili | 90% | - |
| Petersilie | 87% | - |
| Radies | 92% | - |
| Rote Bete | 90% | - |
| Salat | 93% | 95% |
| Sellerie | 90% | 90% |
| Spinat | 85% | - |
| Tomaten (Hybridsorten) | 92% | - |
| Wassermelone | 90% | - |
| Zucchini | 92% | - |
| Zuckermais | 85% | - |
| Zwiebel | 90% | - |



Laborteam



Bio-Saatgutlager

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

Die Produktformen

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

PRÄZISIONSSAATGUT: das Präzisionsaatgut 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 Korns überzieht. Die Originalform des Korns 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 maschinelle Aussaat 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.



Pastinakensaatgut, normal und pilliert

TESTS



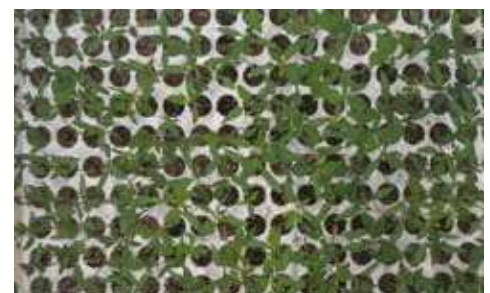
Keimung auf Jacobsen-Tisch



Keimung auf gefaltetem Papier



Keimung auf glattem Papier



Keimung in Erde

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

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

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



Maschine für Saatgutbehandlung

KRÄUTER

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

01



KRÄUTER



ANIS



BALDRIAN

| Arten | Sorten | Höhe in cm | Eigenschaften | Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen | Produktform | Kleinste Packung | Art.-Nr. |
|----------|----------|------------|--|----------------------------------|-------------|------------------|----------|
| ANIS | Anis | 50 | Verwendung: trockene Früchte für Backwaren, Spirituosen und Liköre. | 15 g | Bio | 10 g | H58030BS |
| BALDRIAN | Baldrian | 150 | Ernte: ab dem 2. Jahr können die Wurzeln von Sept. - Nov. geerntet werden. | 5 g | Ungebeizt | 10 g | H58148NS |

BASILIKUM

Ocimum



BONAZZA



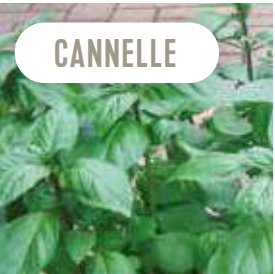
CITRON



EDWINA



GRAND VERT



CANNELLE



DEVOTION



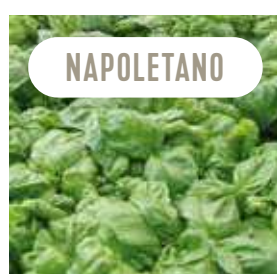
RUDY



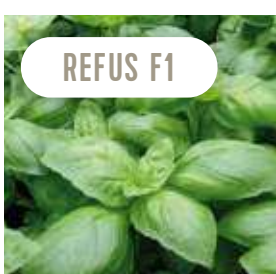
GARIBALDI



HELIOS



NAPOLETANO



REFUS F1



GUSTOSA



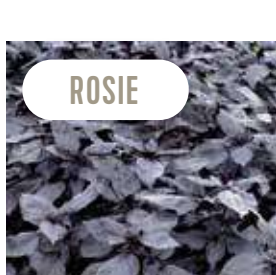
SITA



LUCIA



PLUTO



ROSIE



RUBRA

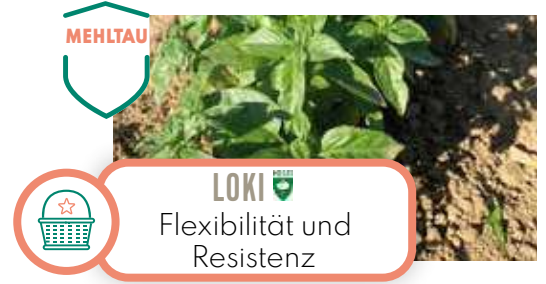
TECHNISCHER HINWEIS



In den letzten Jahren wurden Basilikumpflanzen stark von der Spätfäule befallen. Dieser Pilz verformt und verwelkt die Blätter. Es verursacht Flecken (chlorotische Läsionen) und macht die

Pflanze nicht vermarktbar. Die genetische Verbesserung ist bis heute die einzige wirksame Lösung zur Bekämpfung dieses Erregers. Wir haben 4 neue Sorten mit einer hohen Toleranz gegenüber

der vorkommenden Mehltauarten ausgewählt: **Fortifino[®], Fortilargero[®], Loki, Garibaldi**.



| Sorten | Verwendung | Höhe in cm | Eigenschaften | Produktform | Kleinste Packung | Art.-Nr. |
|---|-----------------------------|------------|---|-------------|------------------|----------|
| Bonazza | Frisch- und Industriemarkt | 40-45 | Genoveser-Typ mit glänzenden, dunkelgrünen Blättern sehr robust gegenüber Fusarium und Botrytis, lange Haltbarkeit nach dem Schnitt, sehr gute Lager- und Transportfähigkeit. | Ungebeizt | 10 g | 058257NS |
| Cannelle | Frisch, im Topf | 60-70 | Violetter Stiel. Zimtaroma. Spezialität. | Bio | 10 g | 058051BS |
| Citron | Frisch, im Topf | 50-60 | Spezielles Zitronenaroma. | Bio | 10 g | 058048BS |
| Crimson King | Frisch, im Topf | 20-40 | Rotblättriges Basilikum im Typ Genoveser; sehr gleichmäßig in Farbe und Wuchs. | Ungebeizt | 10.000 Korn | H58032NG |
| Devotion | Frisch | 20 - 40 | Für die Freilandkultur, Unbehandelt. Schnitt-Basilikum vom Typ Genoveser, mit einer HR-Resistenz gegenüber Mehltau. | Ungebeizt | 10 g | H58035NS |
| Edwina | Topfanbau | 20 - 40 | Konventionell und bio · schnellwachsendes, kompaktes Topfbasilikum mit dunkelgrün glänzendem Blatt; sehr uniform, gut für den Winteranbau geeignet. | Bio | 10 g | H58036BS |
| Fortifino [®] F1 (GV 58103) | Frisch | 50-60 | Basilikum Typ und Genoveser Aroma. Blätter kleiner als Fortilargero [®] . Schneller Zyklus. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Schnelles Nachwachsen zwischen 2 Schnitten. | Bio | 5.000 Korn | 058251BG |
| Fortilargero [®] F1 (GV 58104) | Frisch, Topf | 40-45 | Basilikum Typ und Genoveser Aroma. Große dunkelgrüne Blätter. Sehr hohe Toleranz gegenüber Mehltau. Langsamer Beginn der Blüte. | Bio | 5.000 Korn | 058250BG |
| Garibaldi | Topfanbau | 20-40 | Unbehandelt. Top-Züchtung im Typ Genoveser, ganzjährig, mit einer HR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (Peronospora); bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch. | Ungebeizt | 10 g | 058077NS |
| Grand vert | Frischmarkt | 50-60 | Sehr gleichmäßige Selektion. Gute Haltbarkeit nach der Ernte. Große, leicht gaufrierte Blätter. | Bio | 10 g | 058042BS |
| Greg | Topf | 20-40 | Unbehandelt. Griechisches Basilikum mit kleinen, spitzen Blättern, dunkelgrüne Farbe, sehr uniform. | Ungebeizt | 10 g | 058083NS |
| Gustosa | Topfanbau | 20-40 | Genoveser-Typ, besonders geeignet für die Topf-Kultur, sehr uniforme Sorte mit dunkelgrünen, leicht gewölbten Blättern. Geeignet für die Ganzjahresproduktion. | Bio | 10 g | 058079BS |
| Helios | Frisch, im Topf | 25 | Feinblättriges Zitronenbasilikum, vereint das Basilikum- und Zitronenaroma in einer Sorte, schnellwüchsig. | Ungebeizt | 10 g | 058258NS |
| Loki | Frisch- und Industriemarkt | 22 | Genoveser-Typ der neuen Generation mit guter Mehltautoleranz. Homogenes Produkt, das sich auch unter kalten Bedingungen gut verhält. | Bio | 10 g | 058253BS |
| Lucia | Topfanbau | 30-40 | Topfbasilikum für die Ganzjahresproduktion, flache, nur ganz leicht gewölbte Blätter waagrechte Blattstellung, leicht zu verpacken sehr robust und aufrecht, lange Haltbarkeit nach der Ernte. | Ungebeizt | 10 g | 058259NS |
| Napoletano | Industrieller Anbau | 20-40 | Unbehandelt. Salatbasilikum mit extrem großen, welligen Blättern, vor allem für den industriellen Anbau, für Trocknung oder Pesto und Tiefkühlindustrie; sehr hoher Ertrag, mittelgrün. | Ungebeizt | 10 g | 058084NS |
| Pluto | Frisch, im Topf | 18 | Kleinblättriges Basilikum. Ertragreiche, gut verzweigte Sorte mit sehr aromatischem Geschmack. | Ungebeizt | 10 g | 058562NS |
| Refus F1 | Topfanbau | 20-40 | Erste Basilikum-Hybride (nicht zu dicht säen, da sehr gleichmäßig) im Typ Genoveser, mit Toleranz gegenüber Falschem Mehltau (Peronospora) und Fusarium. Anbauzeit ganzjährig für Topf. | Ungebeizt | 10 g | 058086NS |
| Rosie | Topf- und Frischmarkt-anbau | 20-40 | Züchtung mit intensiver dunkelroter Farbe, kompaktem, aufrechtem Aufbau und kräftigen Stielen. | Bio | 10 g | H58087BS |
| Rudy | Topfanbau | 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 |
| Rubra | Frisch, im Topf | 30-50 | Gleichmäßig und kompakt wachsendes, außergewöhnlich einheitlich dunkelrot gefärbtes Basilikum sehr gut für die Topfkultur geeignet. | Ungebeizt | 10 g | 058263NS |
| Sita Thai | Topf | 20-40 | Thai-Basilikum mit sehr gutem süßlich-aromatischem Geschmack und angenehm exotischem Duft. | Ungebeizt | 10 g | 058264NS |
| Thai Siam | Frisch, im Topf | 50 | Sehr aromatisch und sehr gleichmäßig. Frühe Blüte. | Bio | 10 g | 058054BS |

^{*}DMR : Downy mildew resistance (Resistenz gegen Falschen Mehltau)

KRÄUTER



BEIFUSS



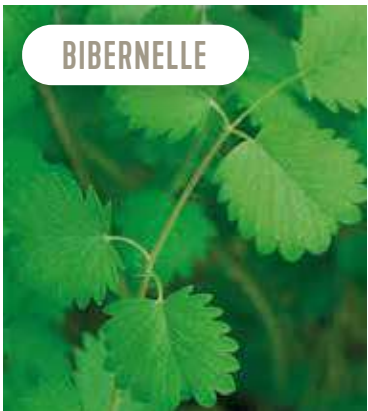
BERGBOHNENKRAUT



BLUTAMPFER



BOHNENKRAUT



BIBERNELLE



BORRETSCH



DILL ANETTE



ESTRAGON



FENCHEL



KAMILLE

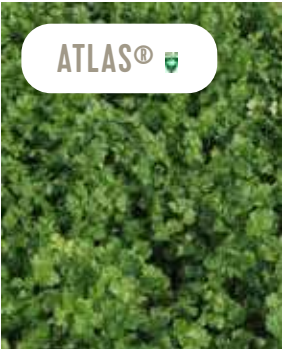


KERBEL MASSA

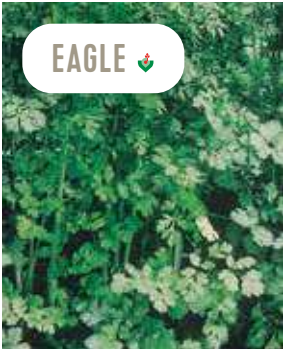
KORIANDER



A PETITE GRAINE



ATLAS®

























EAGLE



MARINO



SHANGHAI

| Arten | Sorten | Verwendung | Höhe in cm | Eigenschaften | Produktform | Kleinste Packung | Art.-Nr. |
|--|--|---------------------------|--|---|---|------------------|----------|
| 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. | Ungebeizt | 1 g | 058033NS |
| BERGBOHNEN-KRAUT | | Topf | 20-30 | Ernte: junge Blätter und Triebe vor der Blüte; Verwendung: zum Würzen von Bohnen, Einlegegurken, als Salatgewürz, für Omeletts, Ragouts und Suppen (nicht so intensiv wie einjähriges Bohnenkraut). | Bio  | 10 g | 058186BS |
| BIBERNELLE/ PIMPINELLE | | Frisch, im Topf | 60 | Ernte: Mai-November junge Blätter und Triebspitzen; Verwendung: zum Verfeinern von Saucen und Salaten, gurkenähnlicher Geschmack. | Ungebeizt | 10 g | 058165BS |
| BLUTAMPFER | Scarlet | Frisch, im Topf | 50-80 | Anbauverfahren: Hainampfer bevorzugt Auwälder und andere feuchte Edellaubwälder, er gedeiht in Ufergehölzen, an Waldsäumen, nassen Wegrändern und auf Waldschlägen; bevorzugt staunasse, nährstoffreiche, kalkarme sowie humose Lehm- und Tonböden; er ist ein Vernässungs- sowie Bodenverdichtungszeiger; auch für Babyleaf-Produktion interessant; Verwendung: Beigabe zu Gemüsesuppen und Salaten, sehr dekorativ. | Ungebeizt | 10 g | 039527BS |
| BOHNENKRAUT | Einjährig | Frischmarkt, Industrie | 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 | Bio | Frisch, im Topf | - | 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 Bio | | 60 | | Bio  | 10 g | 058078BS |
| DILL | Anette | Frisch und Topf | 100-150 | Gesunde, mittelgrüne, spätblühende und dichtlaubige Sorte für das Freiland und besonders für Topfe, da sie etwas kompakter ist und die Blätter direkt über Topf/Boden angelegt werden. Aussaatzeit: 1-52. | Ungebeizt | 10 g | H58026NS |
| | Delight | Frischmarkt und Industrie | 100-150 | Sehr spät schießende dunkelgrüne Selektion, Aussaat: 1-52. | Ungebeizt | 10 g | H58029NS |
| | Ella | Topf | - | Dunkelgrüne, kompakte Dillsorte, sehr standfest durch sein kurzes Hypocotyl; sehr gut geeignet für Topfanbau, Flowpack und zum Bündeln. | Bio  | 10 g | H58031BS |
| | Hera  | Frischmarkt und Industrie | 40-50 | Sehr schossfester Dill, bringt bei straffem Pflanzenaufbau enorm viel Blattmasse. | Bio  | 10 g | 058024BS |
| | Thalia  | Frischmarkt und Industrie | 40-50 | Allroundsorte für alle Anbausegmente. Sehr dunkelgrüner, spät schossender Dill mit hohen Erträgen. Sehr robust. Aussaatzeit: 1-52. | Bio  | 10 g | 058023BS |
| ESTRAGON | Russischer | Frischmarkt und im Topf | 100-150 | Verwendung: zum Würzen; Ernte: junge Triebe oder Blätter mehrmals im Jahr; zartes Anisaroma; Gehalt an würzenden ätherischen Ölen ist kurz vor der Blüte am höchsten. Aussaatzeit: 10-18. | Bio  | 1 g | 058124BS |
| FENCHEL | Sanft | Gewürz | 150-200 | Alte, ursprünglich mediterrane Kulturpflanze; benötigt einen wärmebegünstigten Standort mit mäßig trockenem, nährstoff- und basenreichem Lehm- oder Lössboden sehr schnelle Sorte für den frühen Anbau im Freiland und unter Glas. Aussaatzeit: 10-14. | Bio  | 10 g | 058159BS |
| | Bitter | Gewürz | 150 | Diese grünblättrige Sorte kann 1,5 m erreichen, oder noch mehr. Keine Knolle. Aufpassen! Fenchel nicht neben Dill oder Koriander pflanzen (gekreuzte Bestäubung). | Bio  | 10 g | 058125BS |
| KAMILLE | Matricaire | Frischmarkt | 40 | Kamille mit kleinen weißen Blüten (Matricaria recutita). | Bio  | 5 g | 058073BS |
| KERBEL | Frise fin | Frisch, im Topf | 20-40 | Dunkelgrün, fein gekraust. | Bio  | 10 g | 058081BS |
| | Massa (Winter) | Frisch, im Topf | 30-40 | Dunkelgrüne Blätter. Gute Schossfestigkeit. | Bio  | 10 g | 058080BS |
| | Summer Select | Frischmarkt und Industrie | 50 | Langsam wachsend, dunkelgrün; für Anbau im Sommer; Aussaatzeit: 10-27. | Ungebeizt | 100 g | H58089NS |
| KORIANDER | A petite graine | Frischmarkt, Samen | 60 | Benötigt eine sonnige Lage. Man kann die Blätter und die Körner ernten. | Bio  | 10 g | 058111BS |
| | Atlas  | Frischmarkt | 30 | Sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust. Ertragreich, für Freiland- und Gewächshausanbau. | Bio  | 10 g | 058254BS |
| | Calypso | Frischmarkt und Industrie | 60 | Schossfesteste Sorte auf dem Markt. Aussaatzeit: 14-18. | Ungebeizt | 1 MGN | H58116NG |
| | Confetti | Topf | 25-30 | Koriander Spezialität mit langen, tiefgefiederten Blättern. | Ungebeizt | 50 g | H58119NS |
| | Eagle  | Frisch, im Topf | 50 | Dunkelgrüne Blätter. Sehr später Schoss. Ziemlich kompakte Pflanze. | Bio  | 10 g | 058112BS |
| | Green Bush | Topf | 60 | Außergewöhnlicher, aufrechter Typ, sehr kompakt; für den ganzjährigen Anbau im Topf; sehr schossfest. Aussaat: 14-18. | Ungebeizt | 10 g | H58120NS |
| | Marino | Frisch | 40 | Dicht gefiederter Blattkoriander zum Schnitt, mit dünnen Stielen; relativ spät schossend. | Bio  | 10 g | H58122BS |
| Shanghai  | Topfanbau | 25 | Sehr kompakter, außergewöhnlich aufrechter Typ für den Anbau von August bis März. Ausgezeichneter Geschmack. | Ungebeizt | 10 g | 058268NS | |

KÜMMEL



LAVENDEL, ECHTER



LIEBSTÖCKEL



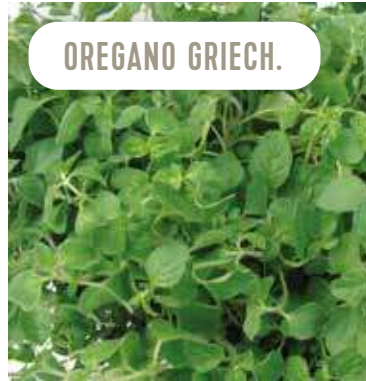
MAJORAN



MINZE



OREGANO GRIECH.



OREGANO VULGARE



ROSMARIN OFFICINAL



SALBEI
OFFICINALE



SAUERAMPFER



SCHNITTKNOBLAUCH



SCHNITTSellerie



SCHNITTLAUCH
POLYVERT



SCHNITTLAUCH
POLYUP



STEVIA REBAUDIANA



THYMIAN



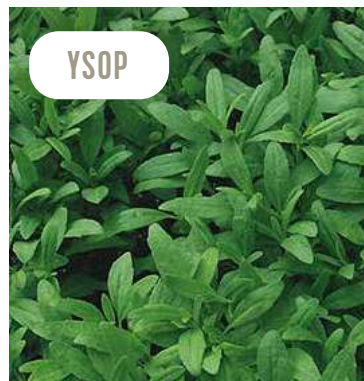
WEINRAUTE



WERMUT





YSOP



ZITRONENMELISSE



KRÄUTER

| Arten | Sorten | Verwendung | Höhe in cm | Eigenschaften | Saatgutbedarf für 1.000 Pflanzen | 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; Aussaatzeit: 10-27. | 8 g | 10 g | 05812INS |
| LAVENDEL | Echter | Frisch, Topf, Schnitt | - | Mehrhäufiges Kraut, das kalkhaltigen Boden und einen sonnigen Standort bevorzugt. Dieses aromatische, buschige Kraut blüht ab dem zweiten Jahr. | 2 g | 10 g | 058135BS |
| LIEBSTOCK | Ludwig | Frisch | 150-200 | Auch Maggikraut genannt | 40 g | 10 g | 058005BS |
| MAJORAN | Einjährig Marcelka | Topf- und Freiland | 40-60 | Einfach, Aussaatzeit: 6-14. | 5 g | 10 g | 058127NS |
| | Einjährig Max | Topf | 40-60 | Starkstielig, dunkelgrünes Laub, auch für Winterkultur. Aussaatzeit: 6-14. | 5 g | 10 g | H5813ONS |
| MINZE | Spicata | Frisch, im Topf | 30 | Erfrischender Duft mit einem würzigen Nachhall. | 1 g | 1 g | 05815IBS |
| | Pfefferminze | Frisch, Topf, Schnitt | 60-80 | 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. | 1 g | 1 g | 05815ONS |
| 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. Aussaatzeit: 6-14. | 3 g | 1 g | 058156BS |
| | Vulgare | Frisch, im Topf | 40-50 | | 3 g | 1 g | 058155BS |
| ROSMARIN | Officinal | Frisch, im Topf | 60 | Ziemlich feine, grüne Blätter. Ziemlich späte Blüte. | 10 g | 1 g | 058175BS |
| | Fitness | Frisch, im Topf | 70 | Spezielle Selektion für den Hochsommer. | 100 g | 10 g | H58138NS |
| SALBEI | Officinale | Frisch, im Topf | 30-35 | Sehr aromatische Sorte. Dicke, graugrüne Blätter. Lila Blüte. Salbei erreicht sein volles Aroma erst im zweiten Jahr. | 100 g | 10 g | 058190BS |
| | Ceres | Frisch, im Topf | 70-80 | Hoher Gehalt an ätherischen Ölen. Aussaatzeit: KW 6-22. | 100 g | 10 g | 05827IBS |
| SAUERAMPFER | De Belleville | Frisch, im Topf | 20-30 | Später Schoss. Mehrjährig; liebt nährstoff-, stickstoffreiche und lehmige Böden; Blütezeit: erstreckt sich von Mai bis August; rote Blüten befinden sich an blattlosen Stängeln als Rispe ausgebildet; Verwendung: ähnlich wie Spinat oder mit Spinat mischen, damit ein etwas würzigerer Geschmack entsteht; auch als Salat oder in cremiger Ampfersuppe sowie für Saucen und Omeletts. Aussaatzeit: KW 14-35. | 25 g | 10 g | 058160BS |
| SCHNITT-KNOBLAUCH | Allium tuberosum | 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 Topfe | 10 g | 058108BS |
| | Shiva | Frisch und Industriemarkt | 30-35 | Sehr wüchsige und ertragreiche Sorte mit angenehmem Knoblauchgeschmack. Verwendung von frischen Blättern - ähnlich Schnittlauch. Die Halme bleiben gesund und treiben nach dem Schnitt wieder aus. Ein- bis zweijährig. Aussaatzeit | 60 g | 10 g | 058265NS |
| SCHNITTLAUCH | Biggy | Freiland und Topfkultur | - | Grobe Röhren, aufrechtstehende Sorte mit dunkelgrüner Farbe und guter Uniformität. | 60 g | 10 g | H58117NS |
| | 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. Dunkelgrüne Sorte, extrem aufrecht und standfest, sehr hoher Ertrag auch im zweiten und dritten Standjahr. Neigt nicht zu gelben Blattspitzen. Aussaatzeit: 1-52. | 60 g | 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. Aussaatzeit: 1-52. | 60 g | 10 g | 058095BS |
| SCHNITTSellerie | Ache des marais | Frischmarkt | 120 | Herkömmliche Sorte. Sehr aromatisch. | 0,5 g | 10 g | 058076BS |
| STEVIA | Rebaudiana | Frisch, im Topf | 30-50 | Aus Paraguay stammende Pflanze. Sonnige Lage. Einmal pinzieren um eine bessere Verzweigung zu erreichen. Aussaat von Anfang März bis Ende Mai. | - | 100 Korn | 058171BG |
| THYMIAN | Deutscher Winter | Frisch und Topf | 30 | Winterharte Sorte mit sehr starkem Aroma. | 6 g | 5 g | 058195BS |
| WEINRAUTE | | Frisch, im 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. Aussaatzeit: 14-31. | 10 g | 10 g | 05818ONS |
| WERMUT | | Frisch, im Topf | 100 | Junge Blätter und Blütenstände werden als Tee verwendet. Aussaatzeit: 10-14. | 1 g | 10 g | 058027BS |
| YSOP | | Frisch, im Topf | 60-100 | Junge Blätter werden kleingehackt in Salate und Gemüse gegeben; Bestandteil des Chartreuse (Likör); auch zur Parfümherstellung verwendet. Aussaatzeit: 6-22. | 10 g | 10 g | 058128BS |
| ZITRONENMELISSE | Citronella | Frisch und 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. Aussaatzeit: 10-22. | 6 g | 1 g | 058145BS |

PETERSILIE

Petroselinum crispum Mill L.

COMMUN 2

GIGANTE D'ITALIA
SPLENDID 

LION 

LAICA 

ORFEO (E11P.8394)

GIGANTE D'ITALIA HILMAR 

PEIONE 

MENUETTE* 

GRÜNE PERLE

Aussaat:
Januar bis September

Keimung:
10-28 Tage

Saatgutbedarf:
3 bis 5 kg/ha
10 g für 1.000 Presstöpfe
600-700 Korn/g



Vorkultur:
5 bis 8 Wochen

Aussaatstärke:
0,6 bis 1,2 Millionen Pflanzen/ha
Reihenabstand von 25 bis 35 cm
und 20 bis 30 Pflanzen auf einem Meter

Kraus

| Sorten | Blattform | Blatt | Farbe | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|------------|---|---------------------|------------------|----------|
| GRÜNE PERLE (Perle verte) | Sehr fein gekraust | Mittelgroß | Dunkelgrün | Typ Mooskrause. Allroundsorte für Freiland- und Topfanbau hervorragend geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung. | 50 g | Bio | 047003BS |
| ORFEO (E11P.8394) | Grob gekraust | Groß | Dunkelgrün | Neue Paramount-Selektion, sehr homogen, hoher Trockensubstanzgehalt; ideal für Export und längere Lagerung. Aussaatzeit: 1-52. | 50.000 Korn | Ungebeizt | H58133NS |

Glatt

| Sorten | Blattform | Blatt | Farbe | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---|----------------|------------|------------|---|---------------------|------------------|----------|
| COMMUN 2 (Einfache Schnitt 2) | Glatt | Mittelgroß | Dunkelgrün | Sehr gleichmäßig, kräftig, mit sehr aufrechtem Wuchs. | 50 g | Bio | 047007BS |
| GIGANTE D'ITALIA (Géant d'Italie) | 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 |
| GIGANTE D'ITALIA Splendid | Glatt | Groß | Grün | Sehr gleichmäßige Selektion. Mittelhoch. Sehr gute Färbung. Sehr ertragreich. | 50 g | Bio | 047010BS |
| PEIONE | Flach | Groß | Dunkelgrün | Selektion im Typ Gigante d'Italia; großes dunkelgrünes Blatt, kräftiger Stiel; ideal für Bündelware und IR-Resistenz gegen Falschen Mehltau. Aussaatzeit: KW 1-52. | 50 g | Ungebeizt | 047036NS |
| LAICA | Flach | Groß | Grün | 'Gigante d'Italia'-Typ mit sehr großen Blättern. Dunkelgrüne Sorte für Frischmarkt und Industrie. Glatte Petersilie mit sehr schneller Entwicklung und hohen Erträgen. Gute Regenerationsfähigkeit. Aussaatzeit: KW 1-52. | 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 |
| MENUETTE* | Gefiedert | Groß | Dunkelgrün | Neue, exklusive Petersilienzüchtung mit intensivem Geschmack und besonderer Blattform. | 50 g | Ungebeizt | 047041NS |

KRÄUTER PFLANZGUT

HERMINA-MAIER 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!

02



Sortiment Bio-Kräuter

Artemisia drac. 'French Tarragon' Organic
Cymbopogon citratus Organic
Galium odoratum Organic
Helichrysum angustifolia 'Tall Curry' Organic
Hesperozygis x satureja 'Midnight Mojito' VR Organic
Laurus nobilis Organic
Lavandula angustifolia 'Forever Blue' P Organic
Lavandula ang. 'Munstead' Hishtil's Strain Organic
Lavandula stoechas 'Kew Red' Organic
Lippia citriodora Organic
Lippia dulcis 'GrowFlow' TM Organic
Majorana syriaca Organic
Mentha spicata 'Ingauno' Organic
Mentha spicata 'Moroccan' Organic
Mentha spicata Organic
Mentha spicata 'Spanish' Organic
Mentha spp. 'Berries and Cream' Organic
Mentha spp. 'Hilary's Sweet Lemon' Organic
Mentha suaveolens 'Apple Mint' Organic
Mentha x gracilis 'Ginger' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Basil' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Chocolate' Organic
Mentha x piperita f. citrata 'Orange' Organic
Mentha x piperita Organic
Mentha x piperita 'Strawberry' Organic
Mentha x piperita 'Swiss' Organic
Mentha x piperita 'Upright' Organic
Ocimum basilicum 'Magic Mountain' Organic
Ocimum basilicum 'Magic White' Organic
Origanum majorana Organic
Origanum Supreme Organic
Origanum vulgare 'Compactum' Organic
Origanum vulgare 'Hot And Spicy' Organic
Origanum vulgare Organic
Persicaria hydropiper var. 'Rubra' Organic
Rosmarinus officinalis 'Abraxas' Organic
Rosmarinus officinalis 'Arp' Organic
Rosmarinus officinalis 'Barbecue' P Organic
Rosmarinus officinalis 'Blue Winter' Organic
Rosmarinus officinalis 'Foxtail' Organic

Rosmarinus officinalis 'GrowFlow Haifa' TM Organic
Rosmarinus officinalis 'Hishtil Perigord' Organic
Rosmarinus officinalis 'Ingauno' Organic
Rosmarinus officinalis 'Speedy' Organic
Rosmarinus officinalis 'Upright' Organic
Salvia elegans 'Scarlet Pineapple' Organic
Salvia 'Maxima' Organic
Salvia officinalis 'Grower's Friend' Organic
Salvia officinalis hybrida '# 4' Organic
Salvia officinalis 'Icterina (Bicolor)' Organic
Salvia officinalis 'Purpurascens' Organic
Santolina viridis Organic
Satureja douglasii 'GrowFlow' TM 'Indian Mint' P Organic
Stevia rebaudiana Organic
Stevia rebaudiana 'Sugar Love' Organic
Thymus citriodorus 'Fragrantissimus Orange' Organic
Thymus citriodorus 'GrowFlow' TM 'Lemonade' VR Organic
Thymus citriodorus Organic
Thymus citriodorus 'Variegated' Organic
Thymus spp. 'Rose' P Organic
Thymus spp. 'Ruby Glow' VR Organic
Thymus spp. 'Sparkling Bright' TM Organic
Thymus vulgaris 'Compactus' Organic
Thymus vulgaris 'Faustinoi' Organic
Thymus vulgaris Organic

MICROGREEN

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!

03



MICRO GREENS

KEIMSPROSSEN / SUPER-FOOD

| Sorten | Entwicklungszeit (Tage) | Tausend-Korn-Gewicht in g | Stielfarbe | Eigenschaften | Keimblattfarbe | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--|----------------|------------------|-------------|----------|
| BROCCOLI | 7-10 | 3-4 | Weiß | Die Sprossen schmecken ziemlich kräftig und scharf; besonders lecker zu Salaten, Vorspeisen, Fleisch und Käse. | Hellgrün | 500 g | Bio | 060005BS |
| RUCOLA | 5-6 | 2 | Weiß | Rauke-Sprossen schmecken besonders scharf und werden zu Salaten und Nudelgerichten verwendet. | Grün-gelb | 500 g | Bio | 060022BS |
| RADIES CHINA ROSE | 7-11 | 8 | Hellrot | Besonders schmackhaft zu Gemüse, Fisch und Fleisch. | Grün-gelb | 1 kg | Bio | 060021BS |
| RADIES SANGO RAMBO | 7-11 | 5-10 | Weiß | Zum Würzen von Gemüse, Fisch und Fleisch (roh oder gekocht), scharfer Geschmack. | Kräftiges rot | 1 kg | Bio | 060027BS |
| DAIKON-RETTICH | 7-11 | 10 | Weiß | Daikon-Radies-Sprossen haben eine hohe Konzentration von Vitaminen und Mineralien. | Grün-gelb | 1 kg | Bio | 060020BS |
| WEIßER SENF | 7-11 | 6-7 | Weiß | Reich an Proteinen und Kohlehydraten, werden zu Gemüse, Salat und frischem Käse verwendet. | Grün-gelb | 1 kg | Bio | 060016BS |
| ROTE RÜBEN | 14-20 | 16-20 | Rot | Geschmackvoll zu Salaten und Vorspeisen, auch geeignet für Gemüsemixgetränke. | Grün-rot | 500 g | Bio | 060028BS |
| KRESSE | 6-10 | 2,5-3 | Weiß | Reich an Vitaminen und Mineralstoffen, etwas scharf, passend zu Salaten, Soßen und Brotaufstrichen. | Kräftiges grün | 1 kg | Bio | 060010BS |
| RED RUSSIAN KALE | 5-6 | 3-4 | Lila | Kräftig und scharf im Geschmack. Geeignet für Salate, Fleisch und Käse. | Grün | 500 g | Bio | 060008BS |
| ERBSEN | 4-5 | 200 | Hellgrün | Erbsen-Sprossen sollten gedämpft oder gebraten zu Nudeln, Risotto oder Polenta gegessen werden. | Grün | 1 kg | Bio | 060018BS |
| AMARANTH | - | 0,4 | Dreifarbzig | Mildes, fein-herbes und leicht süßliches Aroma, besonders für Salat und zum Garnieren geeignet. | Dunkelrot | 250 g | Ungebeizt | 060001NS |

MICROGREEN

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

Durch den hohen Anteil an Antioxidantien kann der Alterungsprozess verlangsamt werden. Sprossen und Microgreens sind fettarm und deshalb sehr empfehlenswert für Personen, die eine kalorienreduzierte Ernährung bevorzugen.

Für die Sprossenproduktion empfiehlt es sich, Samen aus ökologischer Herkunft zu verwenden. Das bekannteste Micro Green ist Kresse, die wie alle anderen schnellwachsenden Arten mit Licht kultiviert wird.



HÜLSENFRÜCHTE

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

04



BUSCHBOHNE (FISOLE)

Phaseolus vulgaris L.

SOLIMAN 🇩🇪



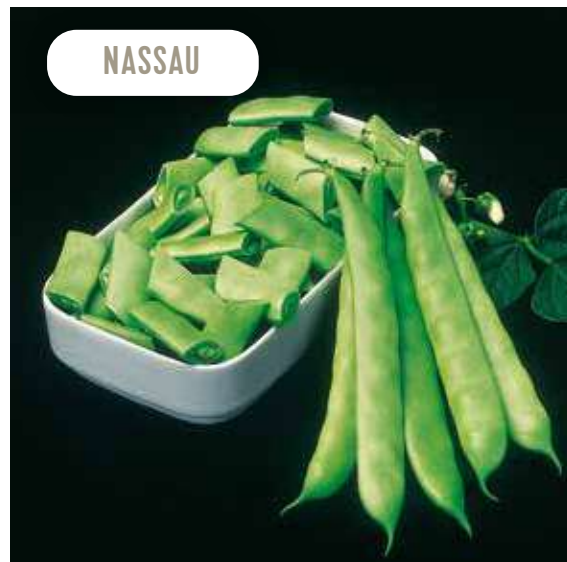
CAPITANO



DIOR 🇩🇪



NASSAU



| Sorten | Kornfarbe | Durchschnitt. Entwicklungszeit (Tage) | Schote | | | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|-----------|---------------------------------------|--------------|------------|------------|--|---------------------------|------------------|-------------|----------|
| | | | Kaliber (mm) | Länge (cm) | Farbe | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| DIOR 🇩🇪 | | 60-65 | 8-9 | 12-14 | Gelb | Sehr kräftige Pflanze mit gruppierter Blüte. Für Handernte und mechanische Ernte geeignet. | HR: CI, BCMV IR: Psp | 1.000 Korn | Bio 🌿 | 033257BG |
| FARADAY | | 65-70 | 7-9 | 13-14 | Dunkelgrün | Sehr einheitliche Sorte. | - | 1.000 Korn | Bio 🌿 | 033009BG |
| NASSAU | | 60 | - | 16 | Grün | Flache Bohne, sehr attraktiv im Verkauf. | - | 1.000 Korn | Bio 🌿 | 033078BG |
| CAPITANO | Weiß | 65 | - | 15 | Wachsbohne | Kräftige und vielseitige Sorte. Sehr gleichmäßig. Sehr attraktiv im Verkauf. | - | 1.000 Korn | Bio 🌿 | 033213BG |
| KUNDURA | - | 64 | 8-10 | 12 | Mittelgrün | Nachfolgesorte von Bartava, verbesserte Uniformität, im Vergleich zu anderen Sorten leicht zu beernten, schnelle Abreife. | HR: BCMV, CI:55 | 1.000 Korn | Ungebeizt | H33290NG |
| STANLEY | - | 75-80 | 9-10.5 | 12-13 | Mittelgrün | Mittelfeine Bohne mit guter Hitzetoleranz; langes Erntefenster, gute Haltbarkeit, vorwiegend Frischmarktanbau. | HR: BCMV, CLI, Psp I-2 | 1.000 Korn | Ungebeizt | 033294NG |

BUSCHBOHNE (FISOLE)

Phaseolus vulgaris L.

FÜR DIE KÖRNERERNTE



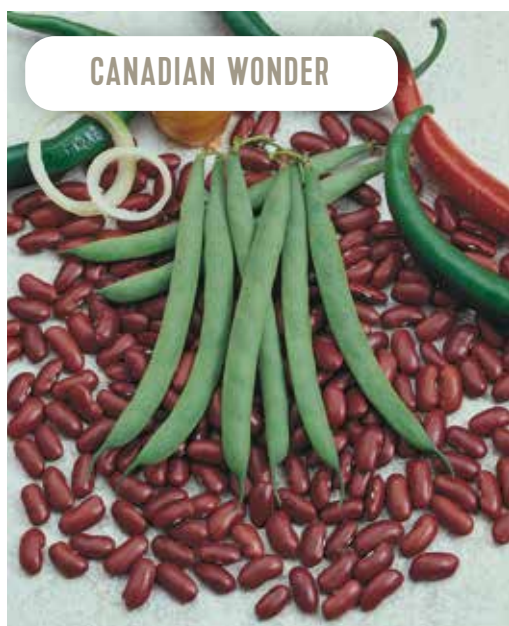
Marketingtipp

Unter dem Einfluss von Lebensmittelkandalen, 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.



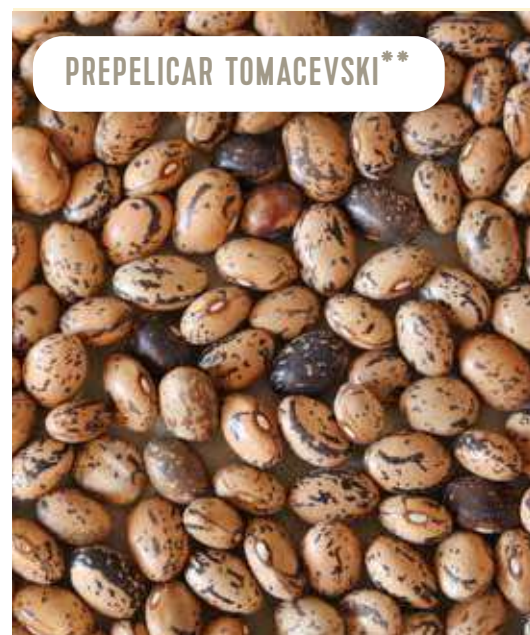
BLACK TURTLE**



CANADIAN WONDER



BARTAVA



PREPELICAR TOMACEVSKI**

| Sorten | Kornfarbe | Schote | | Eigenschaften | 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 | Rot | 15-20 | Grün | Rote Kidneybohne. Ideal für «Chili con Carne». Gerade, grüne Schote. | 500 Korn | Bio | 033209BS |
| PREPELICAR TOMACEVSKI** | | 15-20 | braun gefleckt | Ertragreiche Buschbohne slowenischer Herkunft. Sowohl die fadenlosen Hülsen als auch die Kerne finden in klassischen Bohnengerichten Verwendung. | 500 Korn | Bio | 033256BG |
| Farbige und bunte Buschbohnen | | | | | | | |
| BARTAVA | - | - | - | Gute Kälteverträglichkeit im Früh- und Spätanbau; bleibt lange fleischig; hohes Ertragspotenzial. | 1.000 Korn | Ungebeizt | H33285NG |
| BORLOROSSO | | 15-16 | Rot weiß gesprenkelt | Attraktive Sortimentsergänzung für die mediterrane Küche. | 250 g | Ungebeizt | 033286NG |
| GOLDEN TEEPEE | - | 18 | Goldgelb | Gluckentyp, stabile, aufrechte Pflanze. | 250 g | Ungebeizt | 033289NG |
| PURPLE TEEPEE | - | 15 | Dunkelviolett | Gluckentyp, guter Geschmack; wird beim Kochen grün. | 250 g | Ungebeizt | 033292NG |

** Sorte in Liste d eingetragen

PRUNKBOHNE (FEUERBOHNE)



| Sorten | Kornfarbe | Farbe | Eigenschaften | Mindestmenge | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------|------------|---------|---|--------------|-------------|----------|
| PREISGEWINNER | Violettrot | Schwarz | Rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich; schwarz gesprenkelt | 250 kg | Ungebeizt | 033297NS |

EDAMAME (GEMÜSE SOJA)

Glycine max

Aussaat: Mai bis Anfang Juni
Saatgutbedarf: 400-500 g pro 1.000 Samen
Keimung: 6-10 Tage
Dichte: 40 cm zwischen den Reihen und 5 cm in der Reihe



DAME HANAE*

GREEN SHELL

HOKKAI GREEN

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Kulturtyp | Zyklus (Tage) | Farbe | Höhe (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Artikelnummer | |
|--------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---------------|---------|-----------|---------------|--|-------------|---------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | | |
| DAME HANAE* | | | | | ■ | | | | | | | | ■ | — | 90-100 | Grün | 50-60 | Die Sorte Dame Hanae wurde speziell für den Frischkornkonsum ausgewählt und produziert größere Samen als herkömmliche Gemüsesojabohnen. | 1.000 Korn | Ungebeizt | 055200NG |
| GREEN SHELL | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | ■ | — | 85 - 90 | Grün | 60 | Die aus Japan stammende Speise-Sojabohne, auch als Superfood mit viel Proteinen und Aminosäuren, sollte bei keinem Direktvermarkter fehlen; gehobene Restaurants haben Edamame bereits auf der Speisekarte. | 1.000 Korn | Bio | 055202BG |
| HOKKAI GREEN | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | ■ | — | 90 - 95 | Grün | 50 | Neuzüchtung aus Japan mit ihren schönen, großen Hülsen wächst kompakt und liefert einen hohen Ertrag. Mittelfrühe, standfeste Sorte mit einer Pflanzenhöhe von 50 cm und einer Entwicklungszeit von 90 - 95 Tagen. | 1.000 Korn | Bio | 055203BG |

DICKE BOHNE

Vicia faba L. partim



AGUADULCE

Aussaat: Ab Ende Februar
Saatgutbedarf: 450-500 kg/ha
 300.000 bis 400.000 Korn/ha
Saatabstände: 8 bis 10 x 40 bis 60 cm



RATIO

| Sorten | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Schote | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|------------|---------------|--|-------------|----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | Länge | Kornanzahl | | | | | |
| AGUADULCE | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | 30 cm | 7-8 | Kräftige und ertragreiche Pflanze. Lange Schote. | 1 kg | Bio | 032504BS |
| RATIO | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | 15-16 cm | 4-5 | Früher als Express Eleonora. | 1 kg | Bio | 032509BS |

STANGENBOHNE

Phaseolus vulgaris L.



RAMDOR



BLAUHILDE



GOLDEN GATE



EVA

Hervorragender Geschmack!



VESPERAL

Gute Hülsenqualität und breite Anbaufähigkeit

NECKARKÖNIGIN



| Sorten | Kornfarbe | Schote | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------|-----------|------------|------------|---|------------------|-------------|----------|
| | | Länge (cm) | Farbe | | | | |
| Runder Typ | | | | | | | |
| EVA | Weiß | 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 |
| RAMDOR | Schwarz | 20 | Gelb | Für geschützte Frühjahrs-, Sommer- und Herbstkultur. Feines Kaliber (8/9 mm). | 500 Korn | Ungebeizt | 033094NG |
| COBRA | Schwarz | 16-18 | Dunkelgrün | Kräftige, sehr ertragreiche Pflanze. Sehr schön am Verkaufsort. | 1.000 Korn | Bio | 033082BG |
| EMERITE | Schwarz | 16-18 | Mittelgrün | Für geschützte Kultur. Sehr ertragreich. | 1.000 Korn | Bio | 033059BG |
| NECKARKÖNIGIN | Weiß | 27 - 28 | Dunkelgrün | Rundhülsige Sorte für Frischmarkt und Konservierung Neckarkönigin ist zuverlässig und bewährt, auch unter widrigen Verhältnissen. | 250 g | Bio | 033012BS |
| VESPERAL | Schwarz | 16-18 | Dunkelgrün | Sehr gerade Schote, die von den Körnern nicht markiert ist. Kräftige Pflanze. Gute Hitzeresistenz. | 1.000 Korn | Bio | 033182BG |
| Ovaler Typ | | | | | | | |
| BLAUHILDE | Beige | 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 |
| Flacher Typ | | | | | | | |
| GOLDEN GATE | Weiß | 24-26 | Gelb | Gleichmäßiger Ertrag sehr attraktive Farbe für Frischmarkt. | 1.000 Korn | Bio | 033211BG |
| FAIZA | Weiß | 22-27 | Dunkelgrün | Flachhülsige Stangenbohne, uniformer Fruchtansatz; uniforme Keimung; hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos, stark unter Stress; hoher Chlorophyllgehalt. | 1.000 Korn | Ungebeizt | H33288NG |

MARKERBSE

Pisum sativum L. convar. medullare

DOUCE PROVENCE



PETIT PROVENÇAL



KARINA



| Sorten | Erntereife | Pflanzenhöhe (cm) | Schote | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------------|------------|-------------------|----------------|------------|---------------|---|------------------|-------------|----------|
| | | | Form | Farbe | Anzahl Körner | | | | |
| DOUCE PROVENCE | Sehr früh | 40-50 | Gerade | Grün | 6-8 | Sehr süße Sorte. Mittelgroße, schön runde Schote. | 1 kg | Bio | 053004BS |
| PETIT PROVENÇAL | Sehr früh | 40-50 | Leicht gebogen | Grün | 5-8 | Sehr frühe Sorte, die besonders für die Aussaat in der Kurztagperiode und Saisonanfang bestimmt ist. | 5.000 Korn | Bio | 053008BG |
| PROGRESS N° 9 | Früh | 50-60 | Gerade | Dunkelgrün | 6-8 | Ziemlich dicke Körner. Kompakte Pflanze. Ziemlich lange Schote. | 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 |
| MAXIGOLT | Mittelspät | 90-100 | Gerade | Grün | 7-8 | Großhülsige, mittelspäte, süße Sorte; für Frischmarkt und Tiefkühlindustrie. | 250 g | Ungebeizt | H53208NS |
| 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. | 25.000 Korn | Ungebeizt | H53062NG |

SCHALERBSE

Pisum sativum subsp. sativum

SUGAR ANN



| Sorten | Erntereife | Pflanzenhöhe (cm) | Schote | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | 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 |

KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE)

Pisum sativum L. convar. *axiphium*

Aussaat:

November bis Juni

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

DELIKATA 🌱



GOLDEN SWEET **



SHIRAZ



SWEET HORIZON



| Sorten | Mangetout/ Zuckererbse | Erntereife | Pflanzen- Höhe (cm) | Schote | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. | |
|---------------------|---------------------------|------------|------------------------|--------|------------|---------------|--|------------------|-----------|-----------|
| | | | | Form | Farbe | | | | | Länge |
| GOLDEN SWEET ** | Mangetout | Mittelfrüh | 125 | Flach | Gelb | 8-10 | Sorte mit sehr feinen, 17 mm breiten Schoten, süßer Geschmack. | 500 g | Ungebeizt | 0532051BS |
| NORLI | Zuckererbse | 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 | Zuckererbse | - | 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 |
| SHIRAZ | Mangetout | Mittelfrüh | 125 | Flach | Purpurrot | 8-10 | Sorte mit fleischigen, 12 mm breiten Schoten. Spezialität Farbe. | 500 g | Ungebeizt | 053206NS |
| SWEET HORIZON | Mangetout | Mittelfrüh | 120 | Flach | Dunkelgrün | 9-10 | Fast ohne Fäden, sehr einfach zu ernten. HR: Ep, Fop. | 1 kg | Bio 🌱 | 053030BS |
| DELIKATA 🌱 | Zuckererbse | Früh | 75-90 | Lang | Blond-grün | 8-9 | Lange Schoten. Sehr ertragreich. Hervorragender Geschmack. Resistent gegen Fusarium (Stamm I) und tolerant gegen echten Mehltau. | 1 kg | Bio 🌱 | 053019BS |

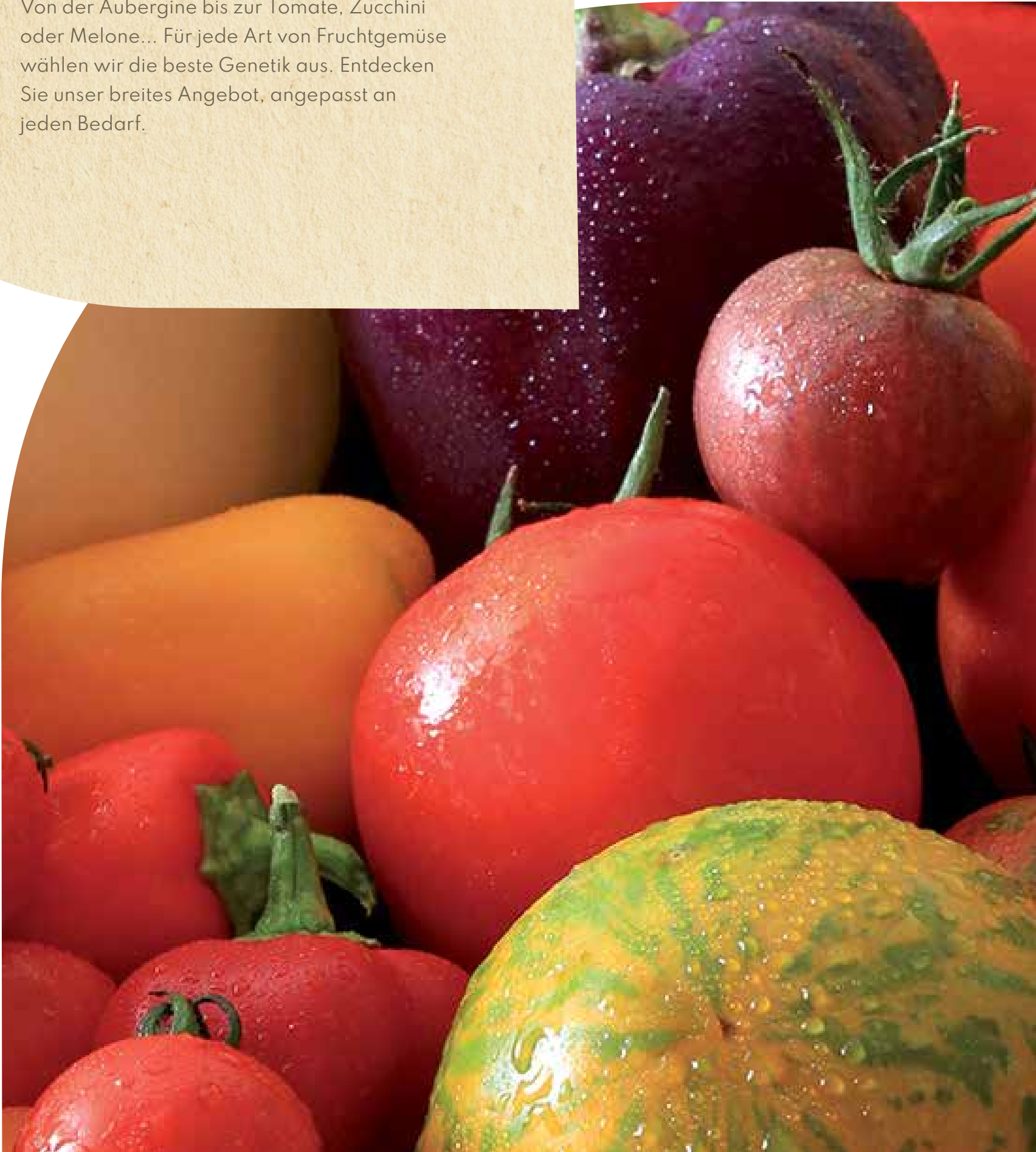
** Sorte in Liste d eingetragen



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.

05



ARTISCHOCKEN

Cynara scolymus.



Aussaat:

Das ganze Jahr, je nach geographischer Lage

Saatgutbedarf:

1400 Korn für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:

7 bis 10 Wochen

Keimung:

10-18 Tage



Bestandsdichte:

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

OLYMPUS F1



SAMBO F1



IMPÉRIAL STAR



Grüne

| Sorten | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------|------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| GREEN GLOBE | 250-300 g | Altbekannte Sorte: große dunkelgrüne Blätter und dickfleischiger Blütenboden. | 10 g | Ungebeizt | 001317NS |
| 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 | 001320NG |

Violette

| Sorten | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| OLYMPUS F1 | 250 - 300 g | Hybridsorte im Typ «Violet de Provence»; sehr gleichmäßig. Sehr ertragreich. | 50 Korn | Ungebeizt | 001316NG |

AUBERGINEN

Solanum melongena L.

Aussaat:
Februar bis Anfang April

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

Vorkultur:
6 bis 10 Wochen

Keimung:
7-10 Tage



Pikiertemperatur:
20° C

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

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



BLANCHE RONDE À OEUF**



MORETTA



VIOLETTA DI FIRENZE



AMALIA F1



CLARA F1



EMERALD ISLE F1



ALKON F1



KABERI F1



KAREENA F1

** Sorte in Liste d eingetragen

AUBERGINEN

Solanum melongena L.

ANET F1 



BALUROI F1



Violette Auberginen

| Sorten | Fruchtform | Länge (cm) | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|---|------------|------------------------|---|------------------|---|----------|
| AMALIA F1  |  | 21-22 | 400-480 g | Große dunkelviolette Früchte, gleichmäßigerer Wuchs im Sommer. | 50 Korn | Bio  | 001050BG |
| ANET F1  |  | 22-24 | 350 g | Große, glänzend dunkelviolette, länglich gestreckte Früchte mit grünem, nur gering gestacheltem Kelch eine überzeugende Profisorte früh- und reichtragend. | 50 Korn | Bio  | 001087BG |
| BALUROI F1 |  | 20-22 | 300 g | Wenig anfällig für Verticilium und Echten Mehltau. | 50 Korn | Bio  | 001003BV |
| BELLINI F1 |  | 7-9 | 30-60 g | Mini-Aubergine, schwarze glockenförmige Früchte. | 50 Korn | Ungebeizt | H01093NG |
| BLANCHE RONDE À ŒUF ** |  | 6-8 | 50-100 g | Spezialität. In jungem Zustand ernten. | 50 Korn | Bio  | 001005BG |
| CLARA F1  |  | 20-22 | 300 g | Große Frucht mit weißer Haut und weißem Fruchtfleisch. Spezialität. | 50 Korn | Bio  | 001032BG |
| SHAKIRA F1 |  | 20-22 | 350 g | Kräftige Pflanze mit hervorragender Fruchtbildung. Dornenloser Blütenkelch. | 50 Korn | Bio  VKS | 001034BV |
| VIOLETTA DI FIRENZE |  | 15-20 | 230 g | Kugelrunde Violett-Rosa Früchte sehr wüchsige Pflanze. | 50 Korn | Bio  | 001047BG |
| CRISTAL F1 |  | 20-22 | 325 g | Sehr früh, glänzend, ertragsstark, gut lagerfähig, wenig Stacheln. | 50 Korn | Ungebeizt | 001014BG |
| MONEY MAKER F1 |  | 18-20 | 225 g | Sehr frühe Sorte für den Semi-Profi-Anbau, auch im Freiland geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | H01101NG |
| MORETTA |  | 40 | 550 g | 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 |
| LUIZA |  | 18-20 | 250 g | Mittelfrühe Sorte mit dunkelvioletten, schwarz glänzenden Früchten für den Anbau im Folienhaus und günstigen Lagen im Freiland. | 50 Korn | Bio  | 001100BG |

Spezialitäten Auberginen

| Sorten | Fruchtform | Länge (cm) | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-----------------|---------------|------------|------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| ALKON F1 | Länglich | 10 - 16 | 150 g | Durchmesser von 5 - 6,5cm; frühe Sorte für Tunnel und Freiland. | 50 Korn | Ungebeizt | H01092NG |
| EMERALD ISLE F1 | Länglich oval | 8 - 10 | 50 g | Bereicherung für die kreative Küche; sehr kleine Früchte. | 50 Korn | Ungebeizt | H01062NG |
| KABERI F1 | Oval | 15 | 50 - 60 | Mini-Aubergine für Topf, Pflanzenlänge ca. 50-60 cm. | 50 Korn | Ungebeizt | H01094NG |
| KAREENA F1 | Lang | 35-40 | 100 - 150 | Schlangenförmige interessante Sortimentsergänzung; geeignet für Gewächshaus und Freilandproduktion; sehr guter Geschmack, aber nur bedingt lagerfähig. | 50 Korn | Ungebeizt | H01098NG |

** Sorte in Liste d eingetragen

GURKE - UNTERLAGE

Cucumis sativus L.



| Sorten | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------------|--|--|---------------------|------------------|----------|
| BECADA F1 | HR Fom 01, 2,1 1.2 Va IR Von 0-2 | Kein Siliziumbelag; gute Wuchskraft für den Anbau in Erde, kaltes Gewächshaus; besonders für stark wachsende Gurkensorten. | 100 Korn | Ungebeizt | H26179NG |
| 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 |



GURKEN - FREILAND

Cucumis sativus L.

Aussaat:
November - Juli

Saatgutbedarf:
50 g für 1.000 Pflanzen
35 Korn/g

Vorkultur:
2 - 4 Wochen

Keimung:
4-8 Tage



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



CORINTO F1



SONJA



AUDAX F1



MAGNUM F1

| Sorten | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|---|------------------|-------------|-----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| SONJA | | | | | | | | | | | | | 25-30 | Dunkelgrüne Kasten u. Freilandgurke. | - | 10 g | Bio | 0260461BS |
| ADRIAN F1 | | | | | | | | | | | | | 18-20 | Slicergurke für den Anbau im Tunnel und Freiland, mit guter Ertragsleistung und sehr guter Innenqualität | HR: Ccu, Px / IR: CMV, CVYV | 100 Korn | Ungebeizt | H26159NG |
| CORINTO F1 | | | | | | | | | | | | | 18-20 | Offene, kompakte pflanze, glänzende, gestachelte Frucht mit guter Haltbarkeit. Typ: Slicer. | IR: CVYV, Px, CMV | 100 Korn | Bio | H26164BG |
| MAGNUM F1 | | | | | | | | | | | | | 18-22 | Regenerationsstarke Midigurke, hochproduktive Sorte, glänzende Frucht, ausgezeichnete Haltbarkeit. | HR: Ccu, IR: Pcu, Px | 50 Korn | Bio | 026090BG |
| AUDAX F1 | | | | | | | | | | | | | 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 | 026138BG |
| CAMAN F1 | | | | | | | | | | | | | 20-22 | Geeignet für die ganze Saison mit einem guten Ertrag und einer guten Fruchtqualität. | HR: Px, CMV, CVYV | 50 Korn | Bio | 026064BG |

Aussaat



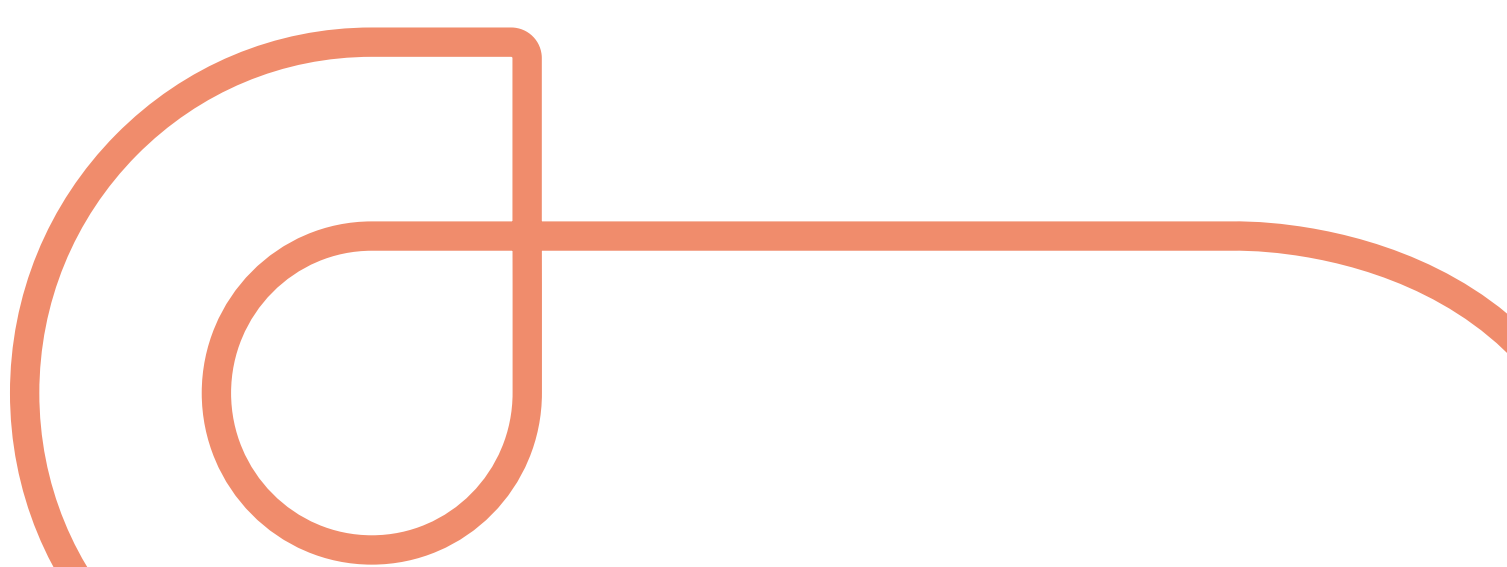
** Sorte in Liste d eingetragen

GURKE - GEWÄCHSHAUS

Cucumis sativus L.

| Sorten | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------|------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|---|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| TEJO F1 | - | | | | | | | | | | | | | 30-35 | Offener Wuchs, robust gegenüber Spinnenmilben, gut unter sehr heißen Bedingungen. | IR: CVYV, CYSDV, Px, Ccu | 50 Korn | Ungebeizt | 026134NG |
| VERDON F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 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 | Bio | 026088BG |
| PALLADIUM F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 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 |
| CADENCE F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 28 - 32 | Für Substrat und Erde, Pflanzung März bis Juli, mittelfrüh, gute Haltbarkeit und Regeneration. | HR: Ccu, Px, Cca | 100 Korn | Bio | H26163BG |
| FLAMINGO F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 30-35 | Schlanke dunkelgrüne Früchte. | IR: Px, Ccu | 50 Korn | Bio | 026015BG |
| CUMLAUDE F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 30 - 35 | Für Kalthanbau in Bio, gutes Durchhaltevermögen und guter Fruchtansatz. | HR: Ccu, Px | 100 Korn | Bio | H26165BG |
| PROLOOG F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 28 - 32 | Pflanzung ab Januar bis August in Substrat, ab Mitte Februar in Erde. | HR: Ccu / IR: Px | 100 Korn | Bio | H26101BG |
| KATRINA F1 | Glashaus | | | | | | | | | | | | | 14-16 | Multifrukt-Typ, sehr ertragreich. Für Frühjahrs- und Sommerkultur. | HR: Ccu / IR: Px, CMV, CGMMV, CVYV | 50 Korn | Bio | 026120BG |

| Sorten | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------|--------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|-----------------------|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| PASKA F1 | Glashaus, Freiland | | | | | | | | | | | | | 25 | Gleichmäßige, glatte dunkelgrüne Frucht. Sehr früh. | HR: Ccu, Px / IR: Pcu | 50 Korn | Bio | 026049BG |



| Sorten | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| LEMON** (CUCUMIS SATIVUS L.) | Freiland, mit Spalier | | | | | | | | | | | | | Ø10-12 | Auch Zitronengurke genannt. Authentischer, süßlicher Geschmack, einmaliges Aussehen. | 50 Korn | Bio | 026117BG |
| SOLANA (MELOTHRIA SCABRA) | Freiland, mit Spalier | | | | | | | | | | | | | 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 |

■ Aussaat
 Λ Gewächshaus
 ∩ Kalthaus
 — Freies Feld
 ** Sorte in Liste d eingetragen

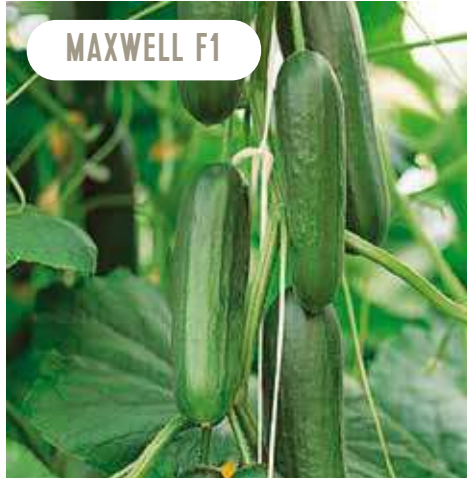
GURKEN - MIDI

Cucumis sativus L.

TIRANO F1



MAXWELL F1



BETTANIS F1



SILOR F1



| Sorten | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------|------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| BETTANIS F1 | Λ — | | | | | | | | | | | | | 18 - 20 | Offener Pflanzenaufbau; für Gewächshaus und Freiland; 1-2 Früchte je Internodie, üppiger Ertrag; Nachfolgesorte von Rawa. | HR: Pcu; IR: Px | 100 Korn | Ungebeizt | H26160NG |
| TIRANO F1 | Λ ∩ | | | | | | | | | | | | | 20-22 | Schöne frühe Sorte für Sommerkultur. Gutes Verhalten gegen falschen Mehltau. | HR: Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV, CYSDV | 50 Korn | Bio | 026132BG |
| MAXWELL F1 | Λ ∩ | | | | | | | | | | | | | 19 - 23 | Parth. Beth-Alpha-Typ dunkelgrün, hohe Uniformität, 2 Früchte pro Internodie. | HR: Ccu / IR: Px, Pcu | 100 Korn | Ungebeizt | H26172NG |
| KHASSIB F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 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 | 026095BG |
| SILOR F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 15-16 | Dunkelgrüne uniforme leicht gerippte Früchte, mit langer Ernteperiode. | HR: Ccu, IR: Px, CMV, CVYV | 100 Korn | Ungebeizt | 026057NG |

GURKEN - SNACK

Cucumis sativus L.





LUNCHBOX F1



PICOLINO F1

LAZIO F1



| Sorten | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Resistenzen | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|----------------------------------|------------------|---|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| LAZIO F1 | Λ ∩ | | | | | | | | | | | | | 7 - 10 | Mini-Gurke für den Topf. Um die Pflanze so kompakt zu halten, muss nach der zweiten Internodie der Kopf entfernt werden. Dadurch entstehen mehrere Seitentriebe, die wiederum sehr kompakt wachsen. Optimal für Terrasse und Balkon. | IR: Px, Pcu | 50 Korn | Ungebeizt | 026170NG |
|  PICOLINO F1 | Λ | | | | | | | | | | | | | 10-12 | Typ Cocktail, ideal für Snacking. Die Pflanzen produzieren 3 bis 4 Früchte pro Knoten. | HR: Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV | 50 Korn | Bio  | 026006BG |
| LUNCHBOX F1 (PATTINI) | - | | | | | | | | | | | | | 8-9 | Snackgurke, für Ampel und Balkon, kompakter Wuchs, sollte tägl. beerntet werden, bis zu 3 Früchte pro Nodie. | - | 100 Korn | Ungebeizt | H26171NG |

SCHÄLGURKEN SENFGURKEN

Cucumis sativus L.



TRAVITO



FATUM

| Sorten | Verwendung | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------|------------|-----------------------|--|------------------|-------------|----------|
| FATUM | Schälgurke | HR: Ccu, Px, IR: CVYV | Bewährte Freilandgurke im Typ Riesenschäl; als Senfgurken | 100 Korn | Ungebeizt | H26168NG |
| TRAVITO | Schälgurke | HR: Ccu (Sc) | Große, dickfleischige Früchte, eignen sich aufgrund des festen Fleisches und kleinen Kerngehäuses besonders für die Verarbeitung zu süßsauren Senfgurken | 100 Korn | Ungebeizt | H26176NG |

TRAUBENGURKEN

Einlegegurken Cucumis sativus L.



BRUNO F1



OCTOPUS F1



PROFI F1

DIAMANT F1



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

Saatgutbedarf:
40 Korn/gr

Vorkultur:
2 - 3 Wochen

Keimung:
4-8 Tage



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

| Sorten | Verwendung | Resistenzen | Verhältnis Länge/ Durchmesser | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| BRUNO F1 | Einlegegurken | HR: Px, CVYV, Cca / IR: CMV | 3:1 | Frühe, gestachelte, parthenocarpe Einlegegurke. Wuchskräftige Pflanze, dunkelgrüne Früchte mit guter Haltbarkeit. | 100 Korn | Ungebeizt | H26162NG |
| DIAMANT F1 | Einlegegurken | HR: Px, Ccu IR: CMV | 3:1 | Parthenocarpe Sorte kompakt mit kurzen und kräftigen Seitentrieben die Früchte sind gerade, glatt und dunkelgrün sehr robust gegen Falschen Mehltau. | 100 Korn | Bio | O27016BG |
| PROFI F1 | Einlegegurken | HR: Px, Ccu IR: CMV | 3:1 | Die parthenocarpe, glattschalige Profisorte mit Höchstträgen für die Konservenindustrie ideale Fruchtform und -farbe, sehr gute Innenqualität und Konservierungseigenschaften. | 100 Korn | Bio | O27005BG |
| OCTOPUS F1 | Einlegegurken | HR: Ccu IR: Px, Pcu, CMV | 3:1 | Mehltauresistent für Bioanbau. | 100 Korn | Ungebeizt | H26173NG |

KIWANO STACHELGURKE

Cucumis metuliferus



Vorkultur:
In 4-8 Tagen bei 22-24°C

Keimung:
10-16 Pflanzen/m² im Freiland

| Sorte | Verwendung | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Länge (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------|-------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| KIWANO | Frischmarkt | — | | | | | | | | | | | | 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 |

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?



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.



MÉLANGE ABEILLE 🐝 (WILDBLUMENWIESE) SEITE 172

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 Vernetzung. 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 Lagerfähigkeit 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



SHIATSU F1 SIEHE SEITE 51

















BETTY BLUE F1 * SIEHE SEITE 51



CHA CHA F1 SIEHE SEITE 49

KÜRBISSE FÜR JEDE VERWENDUNG!

| Segment | Sorten | Form | Katalogseite | Mini | Medium | Scheiben | Verarbeitung |
|--|---|---|--------------|------|--------|----------|--------------|
| HOKKAIDO ORANGE | FICTOR |  | 49 | | X | | |
| | TRACTOR F1  |  | 49 | | X | | X |
| BLAUER SPEISEKÜRBIS | BETTY BLUE F1  |  | 51 | | X | X | |
| BUTTERNUT | SUN TEENY® F1  |  | 47 | X | | | |
| | TIVANO F1  |  | 47 | | X | | |
| MUSKAT | MUSKI TEENY® F1  |  | 51 | X | | | |
| | PLEINE DE NAPLES |  | 51 | | | X | |
| INTERSPEZIFISCH (MOSCHATA X MAXIMA) | SHIATSU F1 |  | 51 | | X | | |
| | SWEET DUMPLING** |  | 51 | X | | | |
| WEITERE TYPEN (PEPO) | BABY BOO** |  | 51 | 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:

- Patissons : PÂTISSON BLANC, Seite 51
- Muskatkürbis LONGUE DE NICE, Seite 51



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

** Sorte in Liste d eingetragen

®Eingetragene Handelsmarke

*Zur Eintragung angemeldet

Handbuch Bio Gemüseanbau 2022

VOLTZ
MARAIÇAGE
HERMINA
MAKER

KÜRBIS - SPEISEKÜRBIS

Cucurbita moschata



LIBECCIO F1 🌱

Lange Lagerung



TIVANO F1 🌱
Kurze Entwicklungszeit und Lagerung



EARLY BUTTERNUT
Kurze Entwicklungszeit und guter Geschmack



TIANA F1



SUN TEENY® F1 🌱



TIBELLO F1 🌱

Butternut

| Sorten | Kulturdauer (Aussaat bis Ernte / Tage) | Pflanzenaufbau | Frucht | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------------|--|---------------------|-----------------------|------|--|------------------|-------------|----------|
| | | | Durchschnitt. Gewicht | Form | | | | |
| SUN TEENY® F1 🌱 | 110 | Mittelstark Rankend | 0,4 - 0,6 kg | | Orangefarbenes Fruchtfleisch. Fruchtform wie eine Erdnuß. Sehr originell und schmackhaft. | 50 Korn | Bio 🌱 | 028142BG |
| TIANA F1 | 100 | Rankend | 1 - 1,2 kg | | Frühreifend, hoher Ertrag und gute Qualität; Fruchtfleisch intensiv dunkel gefärbt, beige. | 50 Korn | Ungebeizt | 028119NG |
| TIVANO F1 🌱 | 105 | Mittelstark Rankend | 0,8 - 1,2 kg | | Hoher Ertrag. Mit gleichmäßigen Früchten. Ideal für den Verkauf von Portion-Früchten. | 50 Korn | Bio 🌱 | 028125BG |
| TIBELLO F1 🌱 | 105 | Halb-Busch | 0,8 - 1,2 kg | | Schöne homogene Sorte mit 6 bis 8 Früchten pro Trieb. | 50 Korn | Bio 🌱 | 028216BG |
| EARLY BUTTERNUT | 110 | Rankend | 1 - 1,5 kg | | Hervorragender Geschmack. | 50 Korn | Bio 🌱 | 028019BG |
| LIBECCIO F1 🌱 | 80 | Rankend | 0,8 à 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 |
| VICTORY F1 | 100 | Rankend | 1 - 2 kg | | Glockenartiger, blassgelb gefärbter Moschuskürbis, sehr süßes, nussartiges, festes, tief oranges Fruchtfleisch; für die Einlagerung sehr gut geeignet. | 1000 Korn | Ungebeizt | 028639NG |

® Eingetragene Handelsmarke

KÜRBIS - SPEISEKÜRBIS

Cucurbita maxima duchesne

UCHIKI KURI



FICTOR



BLUE BALLET



Aussaat:
März bis Mai

Keimung:
3 bis 8 Tage



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

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

Ideale Lagertemperatur:
Um 15°C in einem trockenen Ort

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

AMORO F1



CHA CHA F1



Für die
Verarbeitung
geeignet





TRACTOR F1 



Hokkaido Orange

| Sorten | Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte) | Pflanzen- aufbau | Frucht | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--|--|---------------------|--------------------------------|---|--|---------------------|---|----------|
| | | | Durch- schnittl. Gewicht | Form | | | | |
| 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 |
| FICTOR | 95 Tage | Rankend | 1-1,5 kg |  | Kräftige Pflanze. Kräftig orange Frucht mit guter Haltbarkeit nach der Ernte. | 50 Korn | Bio  | 052027BG |
| AMORO F1 | 85 Tage | Kompakt | 0,8-1,3 kg |  | Spezialität - Herzform. Sehr kompakter Pflanzenaufbau. Dickes Fruchtfleisch. Guter Geschmack. Sehr ertragreich. | 50 Korn | Bio  | 052021BG |
| 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 |
| TRACTOR F1  | 95 Tage | Kompakt | 2-4 kg |  | Frühe Sorte mit hohem Ertragspotential, dickem Fleisch und geschmackvoll. Sehr hohe Ausbeute. Geeignet für die Verarbeitung. | 50 Korn | Bio  | 052025BG |
| 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 |
| 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 |
| KENJI KURI F1 | 85 Tage | Rankend | 1-1,5 kg |  | Hokkaido-Kürbis mit ausgesprochen hoher Resistenz. Die Früchte sind rund und leicht gerippt. Schöne dunkelorange Farbe, mit guter Lagereignung. | 50 Korn | Bio  | H52507BG |

Hokkaido Grün

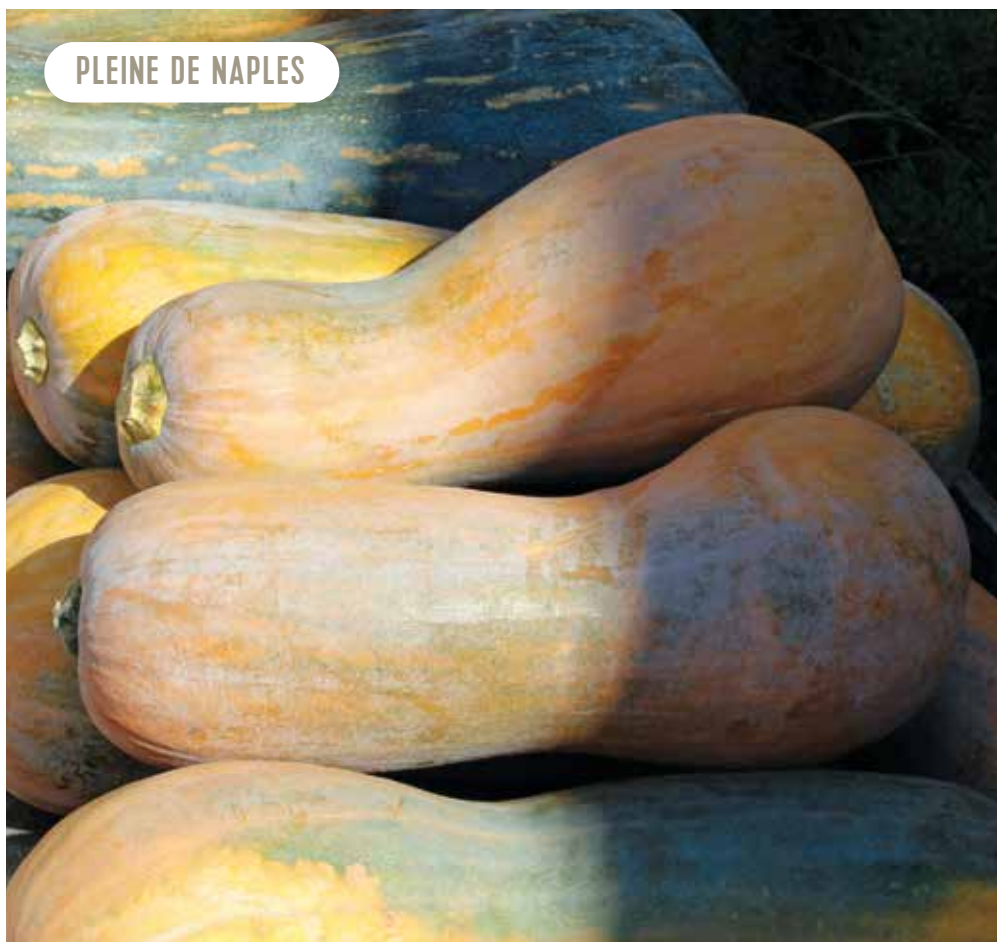
| Sorten | Kultur- dauer (Aussaat bis Ernte) | Pflanzen- aufbau | Frucht | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------|--|-----------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------|---|----------|
| | | | Durch- schnittl. Gewicht | Form | | | | |
| CHA CHA F1 | 100 Tage | Rankend | 1,5-2 kg |  | Guter Ersatz für Delica. Orangefarbenes Fruchtfleisch von außerordentlicher Qualität. | 50 Korn | Bio  | 052028BG |
| BLUE BALLET | 100 Tage | Mit- telstark Rankend | 1-2 kg |  | Typ Blue Hubbard aber kleiner. Dunkelgelbes bis orangefarbenes, dickes Fruchtfleisch von hervorragendem Geschmack. | 50 Korn | Bio  | 028566BG |

KÜRBIS - SPEISEKÜRBIS

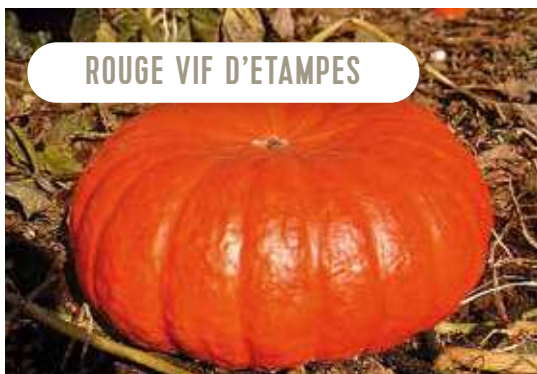
Cucurbita maxima duchesne



LONGUE DE NICE



PLEINE DE NAPLES



ROUGE VIF D'ETAMPES



BABY BOO **

DELICATA **



SWEET DUMPLING **



FUTSU BLACK



BETTY BLUE F1 *



** Sorte in Liste d eingetragen

KÜRBIS - SPEISEKÜRBIS

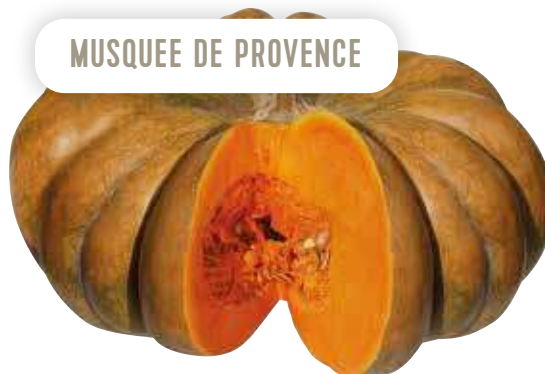
Cucurbita pepo L.

Les **TEENY'S**

MUSKI TEENY® F1



MUSQUEE DE PROVENCE



SHIATSU F1



PATISSON BLANC



Muskat

| Sorten | Kulturdauer (Aussaat bis Ernte) | Pflanzenaufbau | Durchschnittl. Fruchtgewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| MUSKI TEENY® F1 (MINI MUSK) | 110 Tage | Mittelstark Rankend | 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 rankend | 3 - 8 kg | Mittelgroße, flachrunde, gerippte Früchte mit intensiv orangefarbt gefärbtem Fruchtfleisch, Abreife von grün nach orangegrau, stark rankend; sehr produktiv, hervorragender Geschmack, sehr gute Lagereignung. | 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 |
| SHIATSU F1 | 120 Tage | Stark rankend | 1 - 3 kg | Kräftige und ertragreiche Pflanze, die Sie neben den anderen Kürbissorten pflanzen sollten, um eine gute Fruchtbildung zu sichern. Wenig empfindlich gegen Krankheiten. Diese Sorte verlängert die Verkaufsperiode der Kürbisse dank ihrer sehr guten Lagereignung. | 50 Korn | Ungebeizt | 028008NG |

Weitere Typen

| Sorten | Kulturdauer (Aussaat bis Ernte) | Pflanzenaufbau | Durchschnittl. Fruchtgewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| BETTY BLUE F1* | 110 Tage | Rankend | 4 - 6 kg | Sehr schöne Innenfarbe. Sehr lange Lagerfähigkeit. | 50 Korn | Bio | 028654BG |
| 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 |
| DELICATA** | 105 Tage | Kompakt | 0,5 - 1 kg | Sehr gleichmäßige Früchte mit Kastaniengeschmack. | 50 Korn | Bio | 028541BG |
| ROUGE VIF D'ETAMPES | 100 Tage | Rankend | 6 - 15 kg | Sehr schönes Aussehen. Frühe Sorte. | 50 Korn | Bio | 052001BG |
| STRIPETTI | 90 Tage | Stark rankend | 1 - 2,5 kg | Ovaler Spaghettikürbis mit ansprechender Außenfarbe: gelbgrün mit dunkleren Streifen und unregelmäßigen Maserungen. | 50 Korn | Ungebeizt | 028579NG |
| FUTSU BLACK | 100 Tage | Rankend | 0,7 - 1,5 kg | Orange-gelbes Fruchtfleisch. Schönes Aussehen und gute Lagereignung. | 50 Korn | Bio | 028581BG |
| BABY BOO** | 95 Tage | Rankend | 0,1 - 0,2 kg | Gute Lagereignung. Guter Geschmack. | 50 Korn | Bio | 028528BG |
| SWEET DUMPLING** | 100 Tage | Mittelstark Rankend | 0,3 - 0,6 kg | Auch „patidou“ genannt. Einer der besten Kürbisse. Hervorragender Kastaniengeschmack. | 50 Korn | Bio | 028032BG |
| PATISSON BLANC | 90 Tage | Kompakt | 1 - 1,5 kg | Weißschalige Frucht mit Artischockenherz-Geschmack. | 50 Korn | Bio | 028200BG |

KÜRBIS - ZIERKÜRBIS

PETIT BONNET TURC**



GRIFFE DU DIABLE



FESTIVAL F1



MÉLANGE COLOQUINTES



| Sorten | Kultur-dauer (Aussaat bis Ernte) | Pflanzen-aufbau | Durchschnittliches Fruchtgewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt-form | Art.-Nr. |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|------------------|--------------|----------|
| FESTIVAL F1 | 100 Tage | Kompakt | 0,5–0,8 kg | Schön gerippte, sehr gleichmäßige Früchte. ⁽²⁾ | 50 Korn | Bio | 028576BG |
| GOBLIN EGGS | 80 Tage | Rankend | 0,8 kg | Eierförmig, sehr bunte Mischung. | 50 Korn | Ungebeizt | 02860ING |
| 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 |
| MÉLANGE COLOQUINTES | 110 Tage | Rankend | 0,1–0,5 kg | Mischung aus kleinen dekorativen Früchten in vielen Farben. ⁽²⁾ | 50 Korn | Bio | 028039BG |
| AMPHORE/COBRA | 130 Tage | Stark rankend/kletternd | 2 kg | Einzigartige dunkelgrüne glatte Früchte mit sehr langem und am Ende verdicktem Hals; auffallend sind die helleren Einfärbungen. | 10 Korn | Ungebeizt | 028511NG |
| 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 |
| STRIE MIX | 95 Tage | Rankend | 0,2–0,4 kg | Dekorativer gestreifter Kürbistyp in vielen Farb- und Fruchtformvariationen. | 50 Korn | Ungebeizt | 028555NG |

** Sorte in Liste d eingetragen

⁽¹⁾ Cucurbita maxima ⁽²⁾ Cucurbita pepo

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

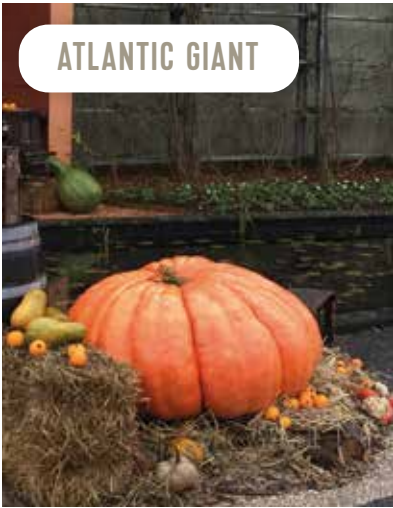


KÜRBIS - HALLOWEEN

JACK BE LITTLE**



CARGO F1



ATLANTIC GIANT



RACER F1



EXPERT F1

| Sorten | Kultur-dauer (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 |
| CARGO F1 | 95 Tage | Kompakt rankend | 8 - 12 kg | Schön gefärbter hochrunder Halloween-Kürbis; sehr blattstabil; glattschalig; Resistenz: IR: Px (echter Mehltau). | 50 Korn | Ungebeizt | 028178NG |
| EXPERT F1 | 100 Tage | Rankend | 8 - 10 kg | Hochrunder Halloween-Kürbis, sehr uniform, dunkel-orange. | 50 Korn | Ungebeizt | 028179NG |
| RACER F1 | 95 Tage | Kompakt | 4 - 7 kg | 'Halloween', schnelle Entwicklung, nicht zu früh säen, auch für satzweisen Anbau geeignet. ⁽²⁾ | 50 Korn | Bio | 028544BG |
| JACK BE LITTLE** | 95 Tage | Mittelstark Rankend | 0,1 - 0,2 kg | Sehr schöner Mini-Kürbis, auch Pomarine genannt. Sehr dekorativ, sehr guter Kastaniengeschmack. | 50 Korn | Bio | 028508BG |
| ATLANTIC GIANT | 125 Tage | Stark Rankend | 30 - 100 kg | Riesig große Frucht. Die offizielle Sorte für Wettbewerbe. Weltrekord 2017 : 1193 kg (Belgien). ⁽²⁾ | 50 Korn | Bio | 028523BG |
| 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 |

** Sorte in Liste d eingetragen
(2) Cucurbita pepo

MAIS, 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 |

MAIS, ZUCKERMAIS

Zea mays saccharata



GLACIAL F1

Aussaat:

Mai/Juni

Saatgutbedarf:

50 bis 60.000 Korn/ha

Keimung:

6-10 Tage
minimum 15°C Bodentemperatur

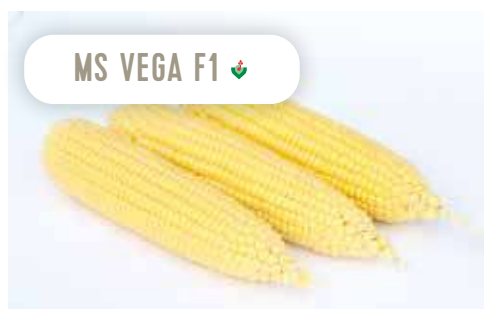


Bestandsdichte:

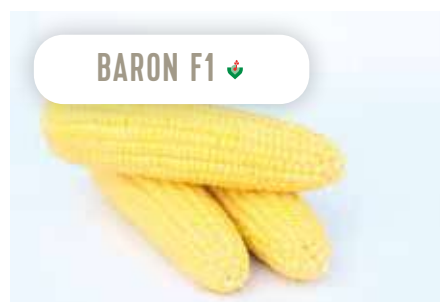
20-28 x 70-100 cm



EARLYBIRD F1



MS VEGA F1



BARON F1

| Sorten | Farbe | Reifezeit | Kolbenlänge | Körnerreihen | Typ | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------|-------|-----------|-------------|--------------|-----|--------------------|--|------------------|-------------|----------|
| GOLDEN BANTAM | Gelb | — | 20 cm | 14-18 | — | — | Historische Sorte, mittelfrüh, mit großen Kolben. Pflanzenhöhe ca. 1,5 bis 2 m. Hervorragender Geschmack. Geeignet für kurze Transportwege. | 100 g | Bio | 040009BS |
| BAHA F1 | Gelb | 71 | 22 cm | 16-18 | Sh2 | HR: Ps | Sehr frühe Zuckermaishybride mit goldgelben schönem zylindrischen Kolben mit sehr guter Füllung für Frischmarkt und Industrie. | 1.000 Korn | Ungebeizt | 040107NG |
| BARON F1 | Gelb | 72 | 21 cm | 16-18 | Sh2 | IR: NCLB | Frühe, extrasüße Hybride (sh2) mit gelber Kolbenfarbe, und sehr guter Füllung bis in die Spitze. Starke Pflanze mit hohem Ertragspotenzial. Geeignet für Frischmarkt und Industrie. Robust gegen die Turcicum-Blattfleckenkrankheit. | 1.000 Korn | Ungebeizt | 040101NG |
| 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 |
| GLACIAL F1 | Weiß | 82 | 20 cm | 16-18 | Sh2 | IR: NCLB, SCLB, Ps | Weiß, sehr glänzende Körner. Die Farbe bleibt auch nach der Ernte. Guter, süßer Geschmack. | 1.000 Korn | Ungebeizt | H40087NG |
| MS VEGA F1 | Gelb | 78 | 20 cm | 16-18 | Sh2 | — | Mittelfrüh reife Sorte mit 18 Korn pro Ring. Bis zur Spitze voll besetzte, gleichmäßige Kolben. Extra süß im Geschmack. Für Frischmarkt und Industrie. | 1.000 Korn | Ungebeizt | 040104NG |

MELONE

Cucumis melo L.

Aussaat:
Januar bis Juni

Keimung:
6-10 Tage

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

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



Vorkultur:
3 bis 4 Wochen



ARTEMIS F1

Vielseitig in der Anwendung



BRENNUS F1



TONGA F1*



KULTURHINWEIS



Blattlaus-Schutz
durch das VAT-Gen.

| Sorten | Glas- haus/ Tunnel | Verwendung | | | Resistenzen | Eigenschaften | Frucht- gewicht (in kg) | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------|--------------------------|------------|-------|----------|--|---|-------------------------------|---------------------|------------------|----------|
| | | Tunnel | Folie | Freiland | | | | | | |
| Charentais | | | | | | | | | | |
| ARTEMIS F1 | XXX | XXX | XXX | XXX | 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 |
| CEZANNE F1 | — | — | — | XXX | HR: Fom 0,1; IR: Gc, Px 1, 2, 5 | Guter Fruchtansatz, gute Platzfestigkeit. | 0,7- 0,8 | 50 Korn | Bio | H42O42BG |
| TONGA (GSE 1534) F1* | — | — | XXX | XXX | 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 | 042061BG |
| BRENNUS F1 | — | — | XX | XXX | HR: Fom: 0,1,2 /IR: GC, Px 1,2 | Frucht leicht oval mit süßem orangem Fleisch, schöne Zeichnung. | 0,8-1,2 | 250 Korn | Ungebeizt | 042I53NG |
| Cantaloupe | | | | | | | | | | |
| BARI | XXX | — | — | XXX | 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 | 042031NG |

MELONE

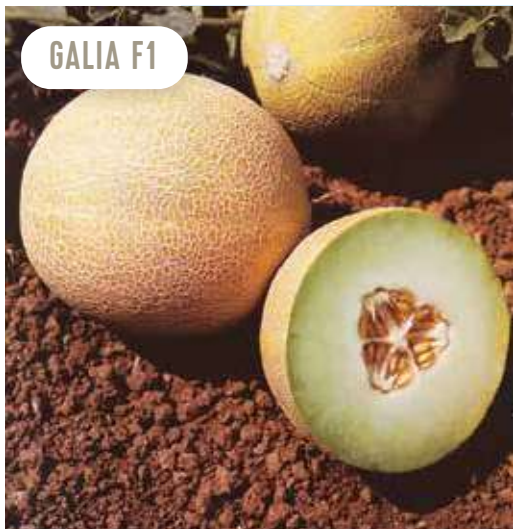
Cucumis melo L.



KULTURHINWEIS



Blattlaus-Schutz durch das VAT-Gen.



GALIA F1



GRISELET F1*

EXELOR F1 🍀



DON QUIXOTE F1 🍀



MONTEIL F1 🍀



Sorten

Kultur-
typ

Resistenzen

Eigenschaften

Mittleres
Gewicht
(kg)

Kleinste
Packung

Produkt-
form

Artikel-
nummer

Galiamelone

EXELOR F1 🍀

HR: MNSV; Fom: 1-2
IR: Gc 1; Px 1, 2, 5

Kräftige Sorte für den frühen Anbau.

1 - 1,8

50
Korn

Unge-
beizt

042164NG

GALIA F1

—

—

Grüne genetzte Frucht, die gelb abreift. Grünes sehr aromatisches Fruchtfleisch.

0,9 - 1,1

5 g

Bio 🍀

042010BS

Canari/Honigmelone

JAUNE CANARI 2

—

—

Ovale, leicht gerippte Frucht. Sehr aromatisch.

1,3 - 1,6

5 g

Bio 🍀

042099BS

GRISELET F1*

---|---

HR: Fom: 0,1,2 /
IR: Ag

Saftige und schmelzende Textur, bemerkenswerter Geschmack, sehr süß mit Moschusaromen. Resistenz gegen Blattläuse.

0,8 - 1

50
Korn

Bio 🍀

042151BG

Piel de sapo

DON QUIXOTE F1 🍀

—

HR: MNSV, Fom 0-1
IR: Gc 1, Px 1, 2, 5

Kräftige, halbfrühe Pflanze mit leicht gestreiften grünen Früchten.

3,5 - 5

50
Korn

Unge-
beizt

042033NG

MONTEIL F1 🍀

---|---

HR: MNSV / IR: Gc, Px
1,2,3,3,5,5, Ag

Kompakte Pflanze. Kleinkalibrige Früchte, sehr normal, mit gestreifter Schale. Fleisch weiß, süß. Brix: hoch. Hohe Resistenz gegen Echten Mehltau.

1,5

250
Korn

Unge-
beizt

042173NG

* Zur Eintragung angemeldet

** Sorte in Liste d eingetragen



WASSERMELONE

Citrullus lanatus var. citroides



Aussaat:
März bis Anfang Mai

Saatgutbedarf:
50 g für 1.000 Pflanzen

Jungpflanzenanzucht:
3-6 Wochen
















Keimung:
oder 6.000 bis 12.000 Pflanzen/ha



A GRAINE ROUGE À CONFIRE





| Sorten | Typ | Form | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|---|----------|------------------------|--|------------------|---|----------|
| Mit Kernen | | | | | | | |
| CRIMSON SWEET |  | Oval | 6-10 kg | Robuste und kräftige Pflanze. Frucht mit großem Kaliber. | 10 g | Bio  | 046616BS |
| A GRAINE ROUGE À CONFIRE | - | Länglich | 3-8 kg | Kann bis zur Mitte des Winters gelagert werden, um köstliche Konfitüren zuzubereiten. Wird auch "Citre" genannt. | 50 Korn | Bio  | 046628BG |
| 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. | 100 Korn | Ungebeizt | H46682NV |
| ROMINA F1  |  | Länglich | 8-12 kg | Sorte, die große Früchte mit knusprigem und süßem Fruchtfleisch produziert, tiefrot. Lange Haltbarkeit. Gute Verbrennungstoleranz. | 50 Korn | Ungebeizt | 046672NG |
| ORNELLA F1  |  | Rund | 1,5 kg | Kleine Sorte Wassermelone, früh und produktiv. Seine runde Frucht hat eine gelbe Schale. Ihr rotes Fruchtfleisch bietet einen maxisüßen Geschmack. Mit einem hohen Brix-Wert. Die Pflanze zeigt eine gute Wuchskraft und ein starkes Potential zum Fruchtansatz. | 50 Korn | Ungebeizt | 046671NG |
| 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 F1 |  | Rund | 3-5 kg | Große, leicht ovale Frucht mit sehr dunkler grünen Schale. Schön rotes, saftiges und süßes Fruchtfleisch. | 10 g | Bio  | 046600BS |
| TOP GUN F1 |  | Eiförmig | 9-11 kg | Großfallende Wassermelone, die auch als Befruchter für die samenlosen Sorten verwendet werden kann. | 50 Korn | Ungebeizt | H46700NG |
| Microseeds/Mini Samen | | | | | | | |
| 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 |
| GATINHO F1 |  | Rund | 1,5-3 kg | Kleine, kernarme Wassermelone mit sehr uniformem Fruchtansatz, sehr süß, rotfleischig, hoher Ertrag und gute Innenqualität. Kann als Befruchter gepflanzt werden. | 50 Korn | Ungebeizt | H46694NG |
| HM 1005 F1 (62-301) |  | Oval | 1-2,5 kg | Mini-Wassermelone mit hervorragendem Geschmack. Kann auch als Befruchter für die Sorte Master verwendet werden. Brix 9,5. | 50 Korn | Ungebeizt | H46695NG |
| LUTEO F1 |  | Oval | 2,5-3,5 kg | Gelbfleischige Wassermelone (vormals bekannt als Champagne F1) mit sehr gutem Fruchtansatz. Die sehr schmackhaft süßen Früchte besitzen eine knackige Innenstruktur. | 50 Korn | Ungebeizt | H46696NG |
| PEPITA F1 (GV 46490)  |  | Rund | 2-3 kg | Frühe Mini-Wassermelone Typ 'Jubilee' mit großer Süße. Kann als Bestäuber verwendet werden. | 50 Korn | Ungebeizt | 046674NG |
| REGUS F1  |  | Rund | 6-8 kg | Frühes, gutes Ertragspotential. Gleichmäßige Ernte, Schöne Fruchtfleischqualität. Gutes Shelflife. | 50 Korn | Ungebeizt | 046653NG |
| TIGRIMINI F1 (WM 9075) |  | Rund | 1,5-2 kg | Mit kleinen Samen, als Befruchter gut geeignet, super Qualität, Brixwerte 11-12. | 50 Korn | Ungebeizt | H46699NG |

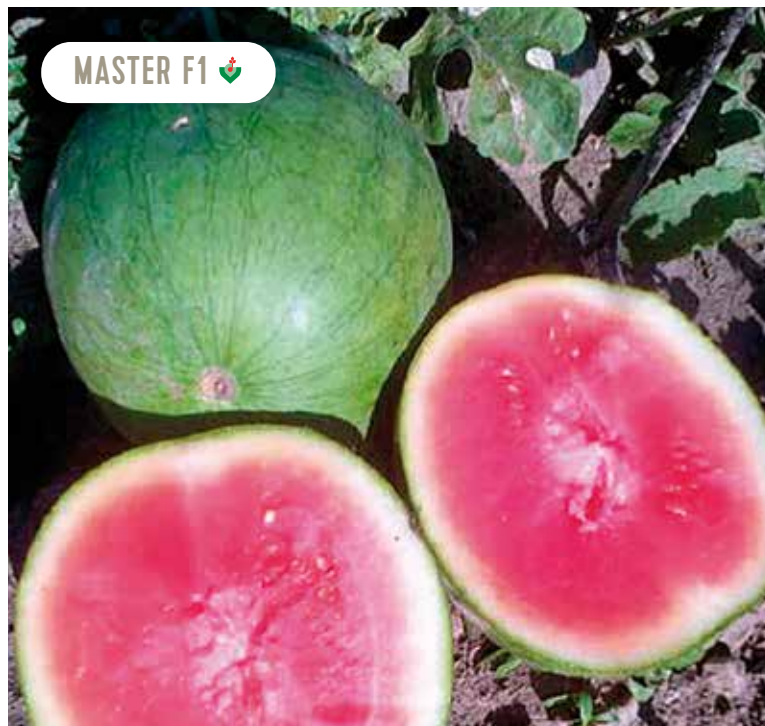
WASSERMELONE

Citrus lanatus var. citroides

BIBO F1 





MASTER F1 



KULTURTIPP

Kernlose Sorte

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


| Sorten | Typ | Form | Durchschnittl. Gewicht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|------------|-----------|------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| Seedless/Kernlos/Sugar Baby Typ | | | | | | | |
| BIBO F1  | Seedless | Kugelrund | 2-3 kg | Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig). | 50 Korn | Ungebeizt | H46691NG |
| DORIN F1 | Sugar-Baby | Kugelrund | 2-4 kg | Mittelgroßer Typ, muss mit Befruchter gepflanzt werden. | 50 Korn | Ungebeizt | H46693NG |
| MASTER F1  | Seedless | Kugelrund | 1,8-2,5 kg | Nahezu kernlose Miniwassermelone, dünnchalig (Befruchter wichtig). | 50 Korn | Ungebeizt | H46697NG |
| WM 9059 F1 | Sugar-Baby | Kugelrund | 2,5-4 kg | Sugar-Baby Typ mit sehr früher Entwicklung und sehr gutem Geschmack. | 50 Korn | Ungebeizt | H46701NG |
| Veredelungsunterlage | | | | | | | |
| KARDOSA RS 3531 F1 | - | - | - | Sehr gut für die Veredelung von Wassermelonen, Typ Cucurbita moschata und Cucurbita maxima, sehr interessant wegen der hohen Toleranz gegen Fon. (Fusarium oxosporium f.sp.niveum). | 50 Korn | Ungebeizt | H46702NG |
| Befruchter | | | | | | | |
| SP-7 F1 | Befrucher | Kugelrund | - | Früchte sind nicht zum Verzehr geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | H46698NG |

OKRA

Abelmoschus esculentus

GARIBAR F1 



| Sorten | Reifezeit/ in Tagen | Länge der Frucht | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | 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. | 10 g | Ungebeizt | 058123NS |

PAPRIKA

Capsicum annuum L.

BELLKARO® F1*⁽¹⁾



LILO F1



SPRINTER F1
robust und ertragreich

BENDIGO F1



FERRARI F1



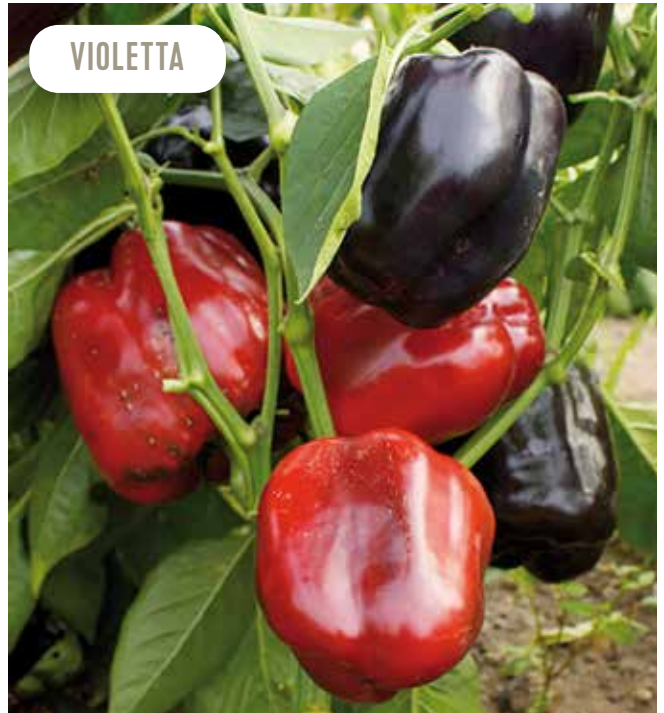
NEUSIEDLER IDEAL



LINARES F1



VIOLETTA



* Zur Eintragung angemeldet * Eingetragene Handelsmarke ⁽¹⁾ Bellkaro® F1 (Waldo)



SVEN F1
















































GOLDENSTAR F1 



TORERO F1 



Blockpaprika

| Sorten | Resistenzen | Frucht | | Länge (cm) | Breite (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|---|---|---|------------|-------------|---|------------------|---|----------|
| | | Un-reif | Reif | | | | | | |
| LILO F1 | HR: Tm 2 |  |  | 8-10 | 6-8 | Attraktive, purpurrote Farbe. Sehr gleichmäßig. Sehr fleischige Frucht. Sehr ertragreich. | 50 Korn | Bio  | 049247BG |
| 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 |
| BELLKARO® F1* ⁽¹⁾  | HR: Tm O |  |  | 8-10 | 6-8 | Bemerkenswerte Elfenbeinfarbe. Sehr fleischige, gleichmäßige Früchte. | 50 Korn | Bio  | 049144BG |
| BELMAR F1 | HR: Tm O, TSWV |  |  | - | - | Starke Pflanze mit kurzen Internodien; sehr frühe Produktion; sehr schnelles Umfärben von gelb nach orange. | 50 Korn | Ungebeizt | H49385NG |
| BENDIGO F1 | HR: Tm O |  |  | 8-10 | 6-8 | Sehr wenig anfällig für Mikrorisse und robust gegenüber Blütenendfäule. Sehr ertragreiche Pflanze. | 50 Korn | Bio  | 049064BG |
| BLONDY F1 | HR: PVY O |  |  | 10 | 8 | Wachsiger weißer Paprika für die Frühernte, dünnwandig, mit hohem Stückertrag. | 50 Korn | Ungebeizt | H49387NG |
| CUBO ORANGE | - |  |  | - | - | Biosorte, oranger Blockpaprika, Fruchtgewicht 200-250 g, früh abreifend und süßer Geschmack. | 50 Korn | Bio  | 049393BG |
| CUBO YELLOW | - |  |  | - | - | Biosorte, breit blockiger Paprika, der von grün in leuchtendes gelb abreift. Die dickfleischigen Früchte haben einen sehr fruchtigen Geschmack. Fruchtgewicht ca. 250 gr. | 50 Korn | Bio  | 049394BG |
| DOLMY F1 | HR: Tm O |  |  | 11 | 9 | Hellgrüner Paprika, sehr frühe Abreife; für Warm- und Kaltanbau; hoher Stückertrag. | 50 Korn | Ungebeizt | H49395NG |
| FERRARI F1 | HR: Tm 1, 2, O |  |  | - | - | Kräftige, offene Pflanze, sehr früher, hoher Stückertrag von sehr uniformen, großen, Früchten; regelmäßiger Ansatz, gleichmäßiger Ernteverlauf. | 50 Korn | Ungebeizt | H49248NG |
| GOLDENSTAR F1  | IR: TSWV PO |  |  | 13 | 11 | Von Grün nach Gelb abreifender Semi-Lamuyo-Paprika, äußerst dickwandige, knackige und süße Früchte, Sonnenbrand robust gegen Hitze und Fruchtrisse. | 50 Korn | Bio  | 049294BG |
| 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  | 049005BG |
| LINARES F1 | - |  |  | 14 | 9 | Sehr frühe Sorte; sehr gut geeignet für Freiland und Topfanbau. | 50 Korn | Ungebeizt | 049013NG |
| NEUSIEDLER IDEAL | - |  |  | 9 | 9 | Hellgrüne, sehr früh abreifende Sorte; für Hobbyanbau; auch zum Füllen geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | 049171NG |
| TORERO F1  | IR: TMV |  |  | 9 | 9 | Wüchsig, ertragreich, dickwandig, Wechsel von grün zu leuchtend orange. | 100 Korn | Ungebeizt | 049335NG |
| VIOLETTA | - |  |  | - | - | Sehr frühe, ertragreiche, violette Biosorte, Fruchtgewicht 150-200 g, dickwandig. | 50 Korn | Bio  | 049410BG |
| SVEN F1 | HR: Tm 1, 2, O / IR: TSWV |  |  | 10 | 10-11 | Schöne Fruchtform, kompakte Pflanze, sehr uniforme Früchte; für Profianbau. | 50 Korn | Ungebeizt | H49408NG |
| QUADRUS F1 | HR: Tm 1, 2, 3, O |  |  | 11 | 10-11 | Schöne, kräftige Jungpflanze, optimal für den Semi-Profianbau. | 50 Korn | Ungebeizt | 049403NG |

* Zur Eintragung angemeldet  Eingetragene Handelsmarke (1) Bellkaro® F1* (Waldo)

PAPRIKA

Capsicum annuum L.

PUSZTA GOLD



CHARLETTE (PP6324)



LAMUYO F1



PIROUET F1



PIMENT TOMATE F1**



EVITA F1



CAMPARI F1



** Sorte in Liste d eingetragen



Bullhorn/Ziegenhorn

| Sorten | Resistenzen | Frucht | | Länge (cm) | Breite (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Formprodukt | Art.-Nr. |
|--------------------|------------------------------|--------|------|------------|-------------|---|------------------|-------------|----------|
| | | Unreif | Reif | | | | | | |
| ATRIS F1 | - | | | 22 | 5-7 | Roter Spitzpaprika, glatte, dickwandige, schwere Früchte, leicht gebogen, kräftige Pflanze mit frühem Fruchtansatz; für Freiland und Gewächshaus. | 50 Korn | Bio | H49078BG |
| CHARLETTE (PP6324) | - | | | 25 | - | Türkischer Spitzpaprika, hoher Stückertrag, sehr früh; süß, reift von hellgrün auf rot ab. | 50 Korn | Ungebeizt | H49390NG |
| CLEOR F1 | HR: PVYO | - | | 22 | 5-6 | Sehr früher, kuhhornförmiger, orange abreifender Paprika; hohes Ertragspotenzial, stark gegen Blütenendfäule. | 250 Korn | Ungebeizt | O49253NG |
| CAMPARI F1 | HR: PVYO, Tm1, 2, O; 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 |
| EVITA F1 | - | | | 20 | 5 | Von dunkelgrün nach rot abreifend, süß, Fruchtgewicht 120-140 g. | 50 Korn | Ungebeizt | O49396NG |
| KYRA F1 | HR: Tom : O | | | 20-22 | 3-5 | Typ Ziegenhorn. Kompakte und kräftige Pflanze. Sehr schmackhafte Früchte. | 50 Korn | Bio | O49280BG |
| PALLADIO F1 | - | | | 19 | 6 | Grün-gelber Bullhorn, idealer Partner zu Atris, sehr früh im Ertrag. | 50 Korn | Bio | O49275BG |
| XARO F1 | HR: Tom : O | | | 18-22 | 3-5 | Typ Ziegenhorn. Kompakte und kräftige Pflanze. Sehr schmackhafte Früchte. | 50 Korn | Bio | O49281BG |
| ZAZU F1 | HR: Tom : O | | | 18-22 | 3-5 | Typ Ziegenhorn. Kompakte und kräftige Pflanze. Sehr schmackhafte Früchte. | 50 Korn | Bio | O49282BG |

Weitere Typen

| Sorten | Resistenzen | Frucht | | Länge (cm) | Breite (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------|----------------------|--------|------|------------|-------------|--|------------------|-------------|----------|
| | | Unreif | Reif | | | | | | |
| PIMENT TOMATE F1** | - | | | 5 | 8 | Kräftiges Wachstum aber kompakter Pflanzenaufbau. Dickes Fleisch und aromatisch. Früchte sind ausgezeichnet zum Füllen geeignet. | 50 Korn | Bio | O49293BG |
| 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 | O49317BG |
| LAMUYO F1 | HR: Tm O | | | 15-18 | 8-10 | Sehr vielseitige Sorte. | 250 Korn | Ungebeizt | O49001NG |
| PIROUET F1 | - | | | - | - | Dünnwandig; sehr früh mit sehr guter Regeneration, sehr guter Fruchtansatz, kann auch schon hellgrün geerntet werden; spitz. | 10 Korn | Ungebeizt | H49402NG |
| PUSZTA GOLD | - | | | 14 | - | Mild-würzig, dünnwandig; für Hobbyanbau; sehr frühe Ernte. | 50 Korn | Bio | O49096BG |

SNACKPAPRIKA

Capsicum annum L.

ARWEN F1*



LOTTO F1*



TOTTO F1*



FLYNN F1



RADJA F1



Snackpaprika

| Sorten | Resistenzen | Frucht | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------|------------------|---|---|---------------|-------------|---|---------------------|---|----------|
| | | Unreif | Reif | Länge (cm) | Breite (cm) | | | | |
| ARWEN F1* | HR: Tm 0 |  |  | 7-8 | 3-4 | | 50 Korn | Bio  | 049243BG |
| RADJA F1 | HR: Tm 2 |  |  | 7-8 | 3-4 | Spitzige Frucht mit sehr mildem Geschmack in einem Kaliber von 30-40 g. Kompakte, kräftige und sehr ertragreiche Pflanze. | 50 Korn | Bio  | 049244BG |
| FLYNN F1 | HR: Tm 0, PVY |  |  | 7-8 | 3-4 | | 50 Korn | Bio  | 049245BG |
| JACKPOT F1 (PP 6334) | - |  |  | 9 | 2,5 | Sortimentsergänzung im Snackpaprika mit violetter Farbe; sehr süß, 40 - 50 gr. | 50 Korn | Ungebeizt | H49397NG |
| BINGO F1 (PP 6308) | - |  |  | 9 | 2,5 | Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g. | 50 Korn | Ungebeizt | H49386NG |
| LOTTO F1* (PP 6310) | - |  |  | 9 | 2,5 | Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g. Größe 9 x 2,5 cm. | 50 Korn | Ungebeizt | H49399NG |
| TOTTO F1* (PP 6307) | - |  |  | 9 | 2,5 | Trendpaprika als Pausensnack für Kinder, sehr süß, 40-50 g. | 50 Korn | Ungebeizt | H49409NG |



PFEFFERONI (CHILI)

Capsicum annuum L.

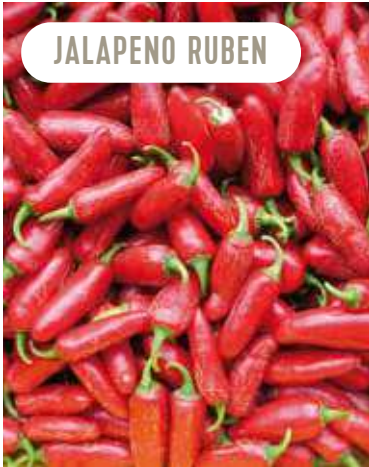


KULTURHINWEIS

Schärfeskala nach Scoville



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



JALAPENO RUBEN



FUEGO F1

Aussaat:

Februar bis April



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

Vorkultur: 7 bis 10 Wochen

Keimung: 8-14 Tage

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

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

Bestandsdichte: 15.000 bis 30.000 Pflanzen/ha



DE CAYENNE



MILDER SPIRAL

SUMHER F1 



GORRIA



GLOCKENPAPRIKA



HABANERO RED












































PICASSO F1



NAGA MORICH

PFEFFERONI (CHILI)







Capsicum annuum L.

| Sorten | Schärfe- skala nach Scoville | Resistenzen | Frucht | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|----------|
| | | | Unreif | Reif | Länge (cm) | Breite (cm) | | | | |
| MILDER SPIRAL | 10-500 | - |  |  | 15-18 | 6 | Milde Pfefferoni für Frischmarkt und Industrie, sehr früh und ertragreich. | 50 Korn | Bio  | 049172BG |
| CHILI AS | 1.000 | - |  |  | 3-4 | 2,5 | Kegelförmige Spitzpfefferoni mit einem Schärfeegrad von 1-2; für Frischmarkt und Industrie; dickwandig, mittelfrüh und sehr ertragreich. | 50 Korn | Ungebeizt | 049366NG |
| SAHEM F1 | 1.000 | HR: PVY O |  |  | 22 | - | Orientalischer Pfefferoni Hot-Pepper, sehr guter Fruchtansatz. Auch für Freiland geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | H49380NG |
| SUMHER F1  | 2000 | 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 |
| GORRIA | 1500 - 2500 | - |  |  | 10-14 | 2-4 | Der typische baskische Chili. Scharfer Geschmack. Ziemlich hohe Pflanze. Lockerer Pflanzenaufbau. | 50 Korn | Bio  | 049099BG |
| JALAPENO RUBEN | 2800 - 8000 | - |  |  | 7 | 3 | Köstlicher, fruchtiger und pikanter Geschmack. Hoher Ertrag. | 50 Korn | Bio  | 049284BG |
| GLOCKENPAPRIKA | 3000-4000 | - |  |  | - | - | Glockenpaprika (Peperoni). | 50 Korn | Bio  | 049370BG |
| DE CAYENNE | 30 000 - 50 000 | HR: Tm O |  |  | 10-12 | 2-3 | Scharfer Chili. Gute Selektion. | 1g | Bio  | 049006BS |
| FUEGO F1 | 30 000 - 50 000 | HR: Tm 2 |  |  | 15-20 | 2-3 | Frühe Sorte, mit sehr scharfem Geschmack. Sehr gleichmäßig und ertragreich. | 50 Korn | Ungebeizt | 049042NG |
| PETER RED PEPPER | 30.000 - 50.000 | - |  |  | 8-10 | 3 | Roter Chili; ein echter Blickfang im Garten und in der Küche; Pflanzenhöhe ca. 50 cm. | 50 Korn | Ungebeizt | 049377NG |
| PICASSO F1 | 30.000 - 50.000 | HR: Tm 2,0 |  |  | 12 | 1,5 | Fireflame-Typ mit hohem Ertrag. | 50 Korn | Ungebeizt | H49378NG |
| THAI CHILI | 60.000 | - |  |  | 5-7 | - | Kleine Schoten, dünnfleischig. | 50 Korn | Bio  | 049383BG |
| HOT CHOCOLATE | 500 000 | - |  |  | 3-4 | 4 | Kleine, blockige, extrem scharfe Pfefferoni, Schärfeegrad 10. | 50 Korn | Ungebeizt | H49372NG |
| HABANERO GELB | 400 000 | 4 |  |  | 5-8 | 4 | Kleiner, blockiger, extrem scharfer Peperoni. | 50 Korn | Ungebeizt | H49371NG |
| HABANERO RED (Capsicum chinense) | 350 000 - 570 000 | - |  |  | 6-8 | 4-6 | Extrem scharf, aus der Havanna stammend. | 50 Korn | Bio  | 049106BG |
| NAGA MORICH | 1 bis 1,1 Mio | - |  |  | 5 | 2,5 | Einer der schärfsten Chili's weltweit. | 10 Korn | Ungebeizt | H49376NG |

Veredelungsunterlage

| Sorten | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|------------|-------------------------|--|---------------------|---|----------|
| SNOOKER F1 | HR: PVYO, Tm O / IR: Pc | Standardsorte für Veredelung bei Nematodenproblemen. | 50 Korn | Bio  | H49382NG |

Topf und Balkon

| Sorten | Schärfe- skala nach Scoville | Frucht | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------|------------------------------------|---|---|------------|-------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | | Unreif | Reif | Länge (cm) | Breite (cm) | | | | |
| FAJA F1 | 6000 |  |  | 5 | 0,4 | Aufrechtwachsende kleine Schoten. | 50 Korn | Ungebeizt | H49369NG |
| KOH TAI F1 | 4000 |  |  | 14 | 1 | Mittelscharfe Cayenne-Pfefferoni, sehr kompakte Pflanze, sehr früh abreifend, 40 - 50 cm hoch. | 50 Korn | Ungebeizt | H49375NG |
| KOH CHANG F1 | 6000 |  |  | 8 | 1 | Mittelscharfe Cayenne-Pfefferoni, sehr kompakte Pflanze, sehr früh abreifend, 40 - 50 cm hoch. | 50 Korn | Ungebeizt | H49374NG |

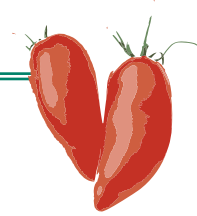
Tomaten des Jahres



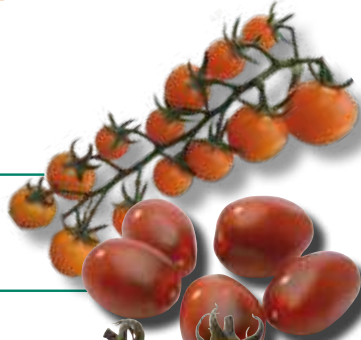
Lillit
20 g



Black Cherry
20g



Prune Noire**
25-30g



Red Pear
30g



Yellow Submarine
30g



Green Envy**
25-30g



Green Zebra**
80g-20g



Andine Cornue**
80-150g



Orange Queen**
100-300 g



San Marzano 2
100g



**Berner Rose
(Rosa de Berne)**
120-180 g



Noire de Crimée
150-200 g



Noire Russe**
120-200g



**Cuor di Bue
(Ochsenherz)**
230 g



Marmande
170g



**Ochsenherz
Orange**
200-250g



Liguria
200-250 g



Ananas
240-400g



** Sorte in Liste d eingetragen

TOMATE, DETERMINIERTE SORTEN

Solanum lycopersicum L.



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

Vorkultur:
8 bis 12 Wochen

Keimung:
5-14 Tage bei 25 °C

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 O, I IR: Ma, Mi, Mj | Wuchs halbhoch begrenzt. Geeignet für Jungpflanzen, Wiederverkauf und als Industrietomate. | 250 Korn | Ungebeizt | 056686NG |

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN



BLACK CHERRY



CHOCO SWEETY F1

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

Vorkultur:
8 bis 12 Wochen

Keimung:
5-14 Tage bei 25°C

Température d'élevage:
15°C Nachttemperatur,
18-20°C am Tag

Kulturdauer für eine

Jungpflanze:
8 bis 10 Wochen

Bestandsdichte:

- 2-3 Pflanzen/m² unter Glas, d.h. 40-50 x 80-100 cm
- 1,8 à 2,5 Pflanzen/m² im Freiland
- d.h. 40-50 x 100-150 cm
- 1,2 à 1,5 Pflanzen/m² im Freiland ohne Stab, d.h. 50-60 x 140-180 cm



SAKURA F1



READY F1



RONEY



KM 5512 F1



PREZIOSO F1



SWEET MILLION F1



STAR GOLD F1



UMAMINI F1



YONEY



Runde Cherrytomaten

Cocktail und Dattel

Sondertypen und Spezialitäten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---|------------|---|------------------------|--|--|------------------|---|----------|
|  BLACK CHERRY | Mittel |  | 20 g | — | Sehr ertragreiche Cherrytomate, mit dunkelroten bis schwarzen Früchten. Hervorragender Geschmack. | 100 Korn | Bio  | 056286BG |
| CHOCO SWEETY F1 (ST 7742) | Früh |  | 20 g | HR: TomV, Ff, Va, Mi | Interessante Neuheit mit ansprechender Fruchtform und Farbe; bringt Farbe und neue Fruchtform in die Mix-Schale. | 50 Korn | Ungebeizt | H56759NG |
| 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 |
| ONUBA F1 | Früh |  | 14-18 g | HR: Pf A-E, Fol O-1, US1-2, Va, Vd, ToMV O-2, For / IR: Ma, Mi, Mj | Cherry-Tomate in orange-rot mit hervorragendem Geschmack. Die Knackigkeit der Frucht ist ein wahrer Genuss. | 50 Korn | Ungebeizt | H56778NG |
| 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 |
| READY F1  | Sehr früh |  | 20 g | HR: Pf A-E, ToMV, Va, Vd, Fol: O, I IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV | frühreifende, leuchtend rote Cherry-Tomate Durchmesser ca. 3 cm überdurchschnittlich hoher Brix-Wert als Rispentomate oder zur Einzelfruchternte geeignet Pflanze mit kräftigem, indeterminiertem Wuchs. | 50 Korn | Bio  | 056656BG |
| RONEY | Mittel |  | 15-20 g | IR: TomV | Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | H56788NG |
|  SAKURA F1 | Mittel |  | 20-25 g | HR: ToMV O, Pf A-E, Fol O, I IR: Ma, Mi, Mj | Kräftige Pflanze. Die Rispen tragen 20 bis 22 feste Früchte von hervorragendem Geschmack. | 100 Korn | Bio  | H56147BG |
| SWEET MILLION F1 | Früh |  | 15-20g | HR: ToMV, Fol; IR: Ss | Ertragreiche Cherrytomate für den Hobbyanbau; sehr süß im Geschmack. | 250 Korn | Ungebeizt | 056071NG |
| STAR GOLD F1  | Sehr früh |  | 20-25g | HR: ToMV/ Fol | Außergewöhnlich guter Geschmack, sehr platzfest, Auch die Fischgräten-Anordnung der Früchte sehr gut als Tross zu vermarkten. | 250 Korn | Ungebeizt | 056282NG |
| UMAMINI F1 (US 1510) | Früh |  | 15-20g | HR: TomV | Mit dem japanischen Begriff Umami bezeichnet man einen Geschmack abseits der üblichen vier Geschmacksrichtungen süß, salzig, sauer und bitter; besonders häufig ist Umami in proteinreichen Lebensmitteln zu finden; die Geschmacksqualität wird als herzhaft-intensiv, fleischig beschrieben; die Sorte hat einen sehr hohen Brixgehalt bis 11. | 50 Korn | Ungebeizt | H56795NG |
| YONEY | Mittel |  | 10-15g | IR:TomV | Kompakte Jungpflanze, kurze Internodien, Geschmack wie Honig, Brixwert 9; besonders für den Hobby- und semiprofessionellen Anbau geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | H56796NG |

** Sorte in Liste d eingetragen

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

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN

TRILLY F1 🌱



BAMBELO F1



LOBELLO F1



RED PEAR F1



MONTERREY F1 🌱



SEVENTY



CAMPARI F1 🌱



YELLOW SUBMARINE



SKATE F1



CLOTO F1 🌱



ORANGE FIZZ F1**



DUNNE F1



COLLINA F1 🌱



CRISPINO PLUM F1



APER0 F1



Längliche Cherrytomaten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------------|------------|------|------------------------|---|--|------------------|-------------|----------|
| APER0 F1 | Mittelfrüh | | 18 - 20 g | HR: ToMV, Fol O, Pf A-E IR: Ma, Mi, Mj | Schöne, ovale und schmackhafte Frucht. | 100 Korn | Bio | 056200BG |
| BAMBELO F1 | Sehr früh | | 10 - 12 g | - | Einfach zu handhabender Pflanzentyp; offene Pflanze, viele Früchte am Tross; für lose Ernte; stark gegen Platzen; ausgezeichnete Geschmack. | 50 Korn | Ungebeizt | H56754NG |
| COLLINA F1 | Saison | | 12 - 16 g | HR: ToMV(O-2), Fol: O, I, Va(O), Vd(O) IR: TYLCV, TSWV | Hübscher Mini San Marzano mit einer schönen tiefroten Farbe und sehr guter Geschmacksqualität. Produktive Pflanze mit kompaktem Wuchs. Der ideale Kompromiss zwischen Geschmack und Ertrag. | 50 Korn | Ungebeizt | 056635NG |
| CRISPINO PLUM F1 | Mittelfrüh | | 35-40 g | HR: ToMV, Vd, Fol; IR: Ma, Mi, Mj | Kirsch-Pflaumtomate mit grüner Streifung und spitz-ovaler Form; kompakter, kräftiger Wuchs; Ernte als Einzelfrucht oder Rispe; hoher Lycopingehalt. | 50 Korn | Ungebeizt | 056762NG |
| 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. | 50 Korn | Ungebeizt | 056765NG |
| LOBELLO F1 | Mittel | | 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. | 50 Korn | Ungebeizt | 056380NG |
| MONTERREY F1 | Sehr früh | | 12 - 16 g | HR: ToMV, Fol O, I, 2, Va, Vd | Geschmackvolle Mini-Datteltomate feste, platzfeste Früchte mit einer ausgezeichneten Haltbarkeit nach der Ernte ertragreiche Sorte für die Einzelfruchternte, offener Wuchs. | 50 Korn | Bio | 056655BG |
| ORANGE FIZZ F1** | Früh | | 20 - 25 g | HR: Va(O), Vd(O), Fol O, I, ToMV | Schöne orange Farbe. Sehr ertragreich. Sehr guter süßer Geschmack. | 50 Korn | Ungebeizt | 056487NG |
| RED PEAR | Mittel | | 30 g | - | Kleine originelle, birnenförmige Früchte von 3 cm Größe. | 100 Korn | Bio | 056003BG |
| SEVENTY | - | | 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. | 50 Korn | Ungebeizt | 056790NG |
| SKATE F1 | Früh | | 18 - 22 g | HR: ToMV, Vd, Fol | Sehr süße gelbe Rispen-Tomate mit kräftigem Wuchs, für die frühe Ernte. | 50 Korn | Ungebeizt | 056792NG |
| TRILLY F1 | Früh | | 20 g | HR: Va, Vd, Fol | Außergewöhnlicher, säurearmer Geschmack; sehr ertragreich. | 50 Korn | Ungebeizt | 056164NG |
| YELLOW SUBMARINE | Mittel | | 30 g | - | Birnenförmige gelbe Cocktail-Tomate. | 100 Korn | Bio | 056375BG |

Runde Rispen-Tomate (Cocktail)

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

** Sorte in Liste d eingetragen.

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

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN

MYRIADE F1



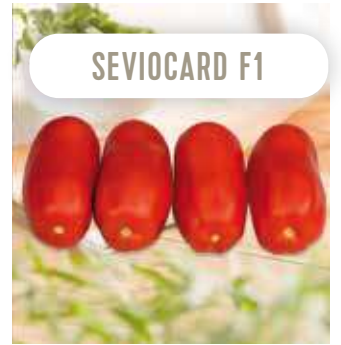
CAURALINA F1



OR CORNO



SEVIOCARD F1



AGRO F1



ANDINE CORNUE**



PINK WONDER F1



FYPER F1



GIANO F1



LUANA TY F1



** Sorte in Liste d eingetragen



Ochsenherz

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------------|------------|------|------------------------|-------------------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| CAURALINA F1 | Saison | | 160-200 g | HR: ToMV:0-2/For/Fol:0 | Herzförmige Sorte, die Homogenität und Geschmack für alle Jahreszeiten kombiniert. | 100 Korn | Bio | 056337BG |
| CUOR DI BUE (Ochsenherz) | Mittelspät | | 230 g | — | Große rote, herzförmige Frucht. Gleichmäßige Selektion. | 100 Korn | Bio | 056053BG |
| 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 |
| 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 |

Längliche Tomaten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------------|------------|------|------------------------|--|---|------------------|-------------|----------|
| Herkömmliche Sorten | | | | | | | | |
| AGRO F1 | Mittel | | 90 g | HR: ToMV, Fol O, Va, Vd / IR: Ma, Mi, Mj | Zylindrisch-längliche Früchte im San Marzano-Typ, indeterminierter Wuchs. Durch großes Erntefenster geeignet zur Ernte im halbgrünen oder roten Reifezustand. Gute Lagerfähigkeit. Ø ca.: 30-40 mm. | 10 Korn | Bio | 056319BG |
| MYRIADE F1 | Früh | | 110-130 g | HR: ToMV O, Va(O), Vd(O), Fol O, 1, For, Pf A-E IR: Ma, Mi, Mj | Sorte mit länglichen Tomaten für lose Ernte. Kräftige, indeterminierte Pflanze. Einheitliche Fruchtfarbe, gute Haltbarkeit. Für die Kultur im warmen oder kalten Glashaus. | 100 Korn | Bio | 056229BG |
| Typ Andenhörnchen | | | | | | | | |
| ANDINE CORNUE** | Früh | | 80 - 150 g | — | Andenhörnchen, Säurearme, sehr aromatische Frucht. Wenig anfällig für Blütenendfäule. Festes Fruchtfleisch. | 100 Korn | Bio | 056156BG |
| 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 |
| San-Marzano | | | | | | | | |
| ATYLIADE F1 | Mittel | | 110 - 130 g | HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol/ IR: Ma, Mi, Mj | Vielseitig einsetzbare Sorte mit hohem Ertrag und sehr schöner Fruchtfröbung, in Verbindung mit einem sehr breiten Resistenzpaket. | 50 Korn | Ungebeizt | 056753NG |
| FYPER F1 | Mittel | | 100 - 110 g | HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol; IR: TYLCV, Mi | Romatome für lose Ernte; mit Kelch und festen Früchten. | 50 Korn | Ungebeizt | H56768NG |
| GIANO F1 | Mittel | | 100 - 120 g | HR: Vd(O), Fol 1, 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. | 250 Korn | Ungebeizt | 056390NG |
| LUANA TY F1 | Mittel | | 140 g | HR: ToMV, Vd, Fol; IR: TYLCV | Starke, kompakte Pflanze; sehr gleichmäßige Früchte. | 50 Korn | Ungebeizt | 056775NG |
| 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 |
| SEVIOCARD F1 | Früh | | 80 - 90 g | HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, For, Ma | Unanfällig für Samtflecken und Blütenendfäule, enerative Pflanze und gutes Ertragspotenzial. | 50 Korn | Ungebeizt | H56791NG |

** Sorte in Liste d eingetragen

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN

MARGOLD F1



ANANAS



LIGURIA



RICCIO FIORENTINO



MARMALYSA F1*





EDIOSO F1



ARAWAK F1



BOCAMEGRA F1


















RUGANTINO F1



BORSALINA F1

Gerippte Frucht

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|------------|---|------------------------|--|--|------------------|---|----------|
| Gerippte Frucht | | | | | | | | |
| BOCAMEGRA F1 | Mittel | Stark gerippt | 230-250 g | HR: TomV, Vd, Fol, IR: TYLCV | Heirloom (RAF-Typ) mit dreifach erhöhtem Lycopingehalt, aromatischer Geschmack mit geringer Säure, reift von innen nach außen, gerippte Spezialform. | 50 Korn | Ungebeizt | H56756NG |
|  MARMALYSA F1* (MONNALYSA)  | Saison |  | 220 - 280 | HR: ToMV(0-2), Pf:A-E, Fol:O,I, Va(O), Vd(O) 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 Fl. | 50 Korn | Ungebeizt | 056637NG |
| EDIOSO F1 | Früh |  | 20-25 g | HR: Ff, Fol; IR: Ma, Mi, Mj | Stark glänzende Früchte; Neuheit im Tomatenspektrum; ideal in Mixverpackungen. | 50 Korn | Ungebeizt | H56766NG |
| MARGOLD F1 | Mittel |  | 190 - 250 g | HR: ToMV(0-2), Va(O), Vd(O), Fol O, Pf A-E | Spezialität, durch ihr Aussehen und ihren süßen Geschmack. Gelbe, stark gerippte Frucht mit Grünkragen. | 100 Korn | Bio  | 056521BG |
| RUGANTINO F1 | Mittel |  | 150-180 Gramm | 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. | 100 Korn | Ungebeizt | 056554NG |
|  ANANAS | Spät |  | 240 - 400 g | - | Sehr große und fleischige Frucht mit wenig Samen. Dichtes, saftiges und sehr süßes Fruchtfleisch. | 100 Korn | Bio  | 056154BG |
| Stark gerippte Frucht | | | | | | | | |
| ARAWAK F1 | Mittel | | 200 g | HR: ToMV, Vd | Stark gerippte Fruchtform; hoher Trockenstoffgehalt, wenig Saft und viel Fruchtfleisch, süß und mehlig, geringer Säuregehalt; sollte im helloranen Bereich geerntet werden. | 50 Korn | Ungebeizt | H56751NG |
| BORSALINA F1 | Mittel |  | 150-180 g | HR: Va(O), Vd(O) | Gute Gleichmäßigkeit in Form, Kaliber und Farbe während der ganzen Saison. | 100 Korn | Bio  | 056373BG |
| RICCIO FIORENTINO | Mittelspät | Costoluto, rot | 150-170 g | - | Unregelmäßige, stark gerippte Form; mildes, sehr aromatisches Fruchtfleisch; sehr geschmackvoll, als Salat aber auch zum Einkochen geeignet. | 50 Korn | Ungebeizt | 056787NG |
|  LIGURIA | Mittel |  | 200-250 g | - | Große birnenförmige Frucht. Außergewöhnlicher Geschmack. | 100 Korn | Bio  | 056163BG |

*Zur Eintragung angemeldet

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

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

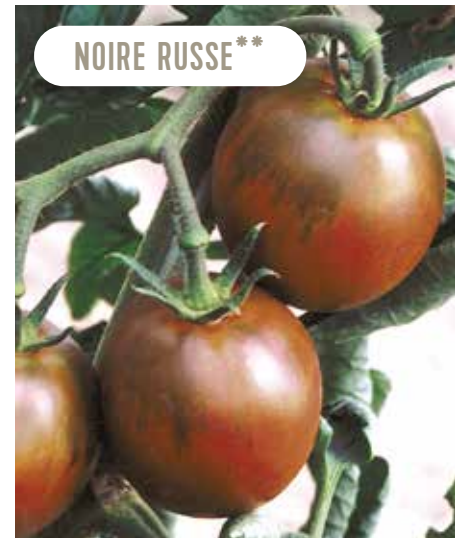
INDETERMINIERTE SORTEN



PINK SUN F1 🍀



KAKAO F1



NOIRE RUSSE**



BOLZANO F1



SACHER F1

Runde bunte Sorten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------|------------|------|------------------------|--|--|------------------|-------------|----------|
| NOIRE RUSSE** | Mittelfrüh | | 120 - 150 g | — | Die Frucht nimmt bei Reife eine sehr dunkle rote Farbe an. Wenig saftig und säurearm. Sehr starke Pflanze. Flachrunde Frucht. Bei Reife wird die Schale dunkelbraun mit einem starken Grünkragen. Guter Geschmack. Gute Haltbarkeit. | 100 Korn | Bio 🍀 | 056157BG |
| KAKAO F1 | Mittelfrüh | | 130 - 150 g | HR: ToMV, For | Leicht gerippte, runde, rosa Sorte. Schmelzendes Fruchtfleisch, saftig, dünne Haut und aromatisch. Pflanze mittlerer Kraft mit kurzen Internodien mit 4 Früchten pro Rispe. | 100 Korn | Bio 🍀 | 056120BG |
| PINK SUN F1 🍀 | Mittelfrüh | | 160 - 200 | HR: ToMV(2), Fol(I), Va(O), Vd(O), Ss IR: TYLCV, Ma, Mi, Mj | Orange Geschmackstomate; hoher arotin-Gehalt; hohe Erträge; gute Fruchtqualität. | 50 Korn | Ungebeizt | 056642NG |
| BOLZANO F1 | Mittelfrüh | | 90 - 100 g | HR: ToMV, Ff, Va, Vd, Fol, For | 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 | H56757NG |
| SACHER F1 | Mittelfrüh | | 110 - 150 g | HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol; IR: Mi | | 50 Korn | Ungebeizt | H56789NG |

** Sorte in Liste d eingetragen.

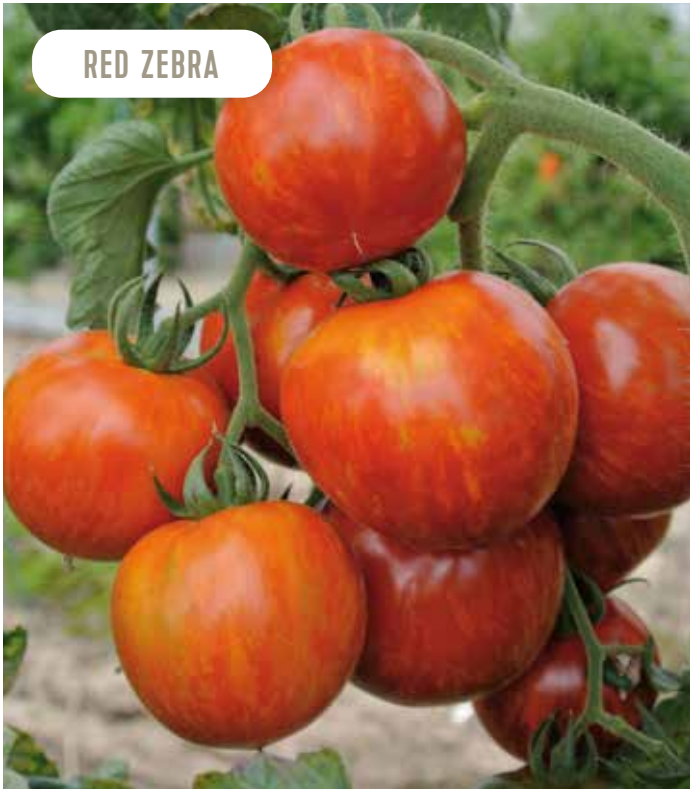
Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie



TIGER F1



KALYPSO













RED ZEBRA



GREEN ZEBRA**

Gestreifte Sorten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|------------|---|------------------------|--------------------------------------|--|------------------|---|----------|
|  GREEN ZEBRA** | Mittel |  | 80 - 120 g | - | Grün gestreifte Frucht. Sehr saftiges Fruchtfleisch. | 50 Korn | Bio  | 056152BG |
|  KALYPSO | Saison |  | 70 - 90 g | - | Grüne Frucht mit rosa Streifen. Schmelzendes und sehr saftiges Fleisch. Perfekt mit dem 'Green Zebra'. | 50 Korn | Bio  | 056648BG |
|  RED ZEBRA | Mittel |  | 80 - 120 g | - | Rot-orange gefärbte Früchte, sehr saftiges Fleisch. | 100 Korn | Bio  | 056152BG |
| TIGER F1 | Mittel |  | 40 - 45 g | HR: ToMV, TYLCV, Vd, Fol, Ma/ IR: Mi | Hoher Lycopingehalt, dunkelrotes Fruchtfleisch, rotbraun marmorierte Zeichnung; sie ist nur für die Einzelfruchternte geeignet und hat eine gute Haltbarkeit nach der Ernte. | 50 Korn | Ungebeizt | H56121NG |

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN

SERRAT F1 



HAMLET F1 



BRENTYLA F1



IZMIR F1



TICA



PANNOVY F1







GARANCE F1 
Haltbarkeit und
Fruchtqualität



JASPINA* F1 



BOLSTAR GRANDA









































KULTUR- HINWEIS

Die Krankheit Tomato Spotted Wild Virus (TSWV) wird zunehmend zu einer ernstzunehmenden Bedrohung während der Produktion. Unsere mit dem "TSWV" Logo gekennzeichneten Sorten besitzen eine Resistenz oder sind sehr widerstandsfähig gegen diese Krankheit:

HR: **GARANCE F1,**
BRENTYLA F1,
IR: **FIorentINO F1,**
JASPINA F1*

Runde festes Fruchtfleisch

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Kaliber | Resistenzen | Festigkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---|----------------|---|------------------------|---------|--|---|---|------------------|---|----------|
|  GARANCE F1  | Früh |  | 150 g | 57 - 67 | HR: Fol O, 1, For, ToMV, PI, PsT, TSWV |  | Feste Früchte. Gute Haltbarkeit nach der Ernte. Hoher Lycopin- und Vitamin C-Gehalt. Rot ernten! Sehr guter Geschmack. | 50 Korn | Bio  | 056406BG |
| BAUNA F1 | Sehr früh |  | 90 - 100 g | 47-57 | HR: ToMV: 0-2, Ff: A-E, Va: O, Vd: O, Fol: 0-2, For / IR: TYLCV | - | Ideale Sorte für den Semi-Profianbau. Sehr hohe Frühzeitigkeit und gute Fruchtqualität, eine hohe Feldtoleranz gegen Phytophthora. | 50 Korn | Ungebeizt | H56755NG |
| BOLSTAR GANDA | Früh |  | 100 - 120 g | 57 - 67 | HR: Pf A-E, ToMV O, Va(O), Vd(O), Fol O, 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 wurde. | 100 Korn | Bio  | 056543BG |
|  BRENTYLA F1 | Früh |  | 160 g | 77 | HR: ToMV O, Va(O), Vd(O), Fol O, 1, TSWV O IR: Ma, Mi, Mj, TYLCV |  | Typ Brenda, mit TYLCV-Resistenz. Runde Früchte mit ausgezeichneter Festigkeit und Färbung. | 50 Korn | Bio  | 056300BG |
| CINDEL F1 | Früh |  | 150 g | 67 - 77 | HR: ToMV 0-2, Va(O), Vd(O), Fol O, 1 |  | Einheitliche Fruchtfarbe. Sehr guter Fruchtansatz. Robuste Pflanze. Sehr guter Geschmack. | 100 Korn | Bio  | H56012BG |
|  FIorentINO F1 | Früh |  | 165 g | 67 - 82 | HR: ToMV 0-2, Va(O), Vd(O), Fol 0-2 IR: TYLCV, Ma, Mi, Mj |  | Tomate für lose Ernte. Kräftige und robuste Pflanze. Weniger starke Rippung, insgesamt glattere Oberfläche. Homogenes Kaliber. Feste Frucht. Sehr guter Geschmack, süß und fleischig. | 50 Korn | Bio  | 056254BG |
| HAMLET F1  | Früh |  | 100 g | - | HR: Pf A-E, ToMV, Fol O, 1, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj |  | Sehr feste, runde Tomate für die Einzelfruchternte einheitlich große, gut durchgefärbte Früchte ertragreich, indeterminiert wachsend ideal für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. | 50 Korn | Bio  | 056676BG |
| IZMIR F1 | Früh |  | 110 - 130 g | - | 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 |
|  JASPINA* F1  | Saison |  | 130 - 160 | 67-77 | HR: ToMV, Fol 1, 2, Pf A-E, Va, (O), Vd, (O) IR: TYLCV, TSWV, Ma, Mi, Mj |  | Sehr schöne Fruchtfarbe, ziemlich fest und von guter Geschmacksqualität. | 50 Korn | Ungebeizt | 05660ING |
| PANNOVY F1 | Sehr früh |  | 80 - 90 g | - | HR: ToMV, Ff, Vd, Fol | - | Standardsorte in Geschmack und Frühzeitigkeit; sehr gleichmäßige, runde Früchte. | 50 Korn | Ungebeizt | H56781NG |
| PROCANO F1 | |  | 115 - 125 g | - | HR: ToMV: 0-2/ Ff: A-E/Fol: 0, 1/ For/Va: O/Vd: O/Si, IR: On(ex Ol)/Sbl | - | Runde Trosstomate, hohe Produktion, guter Geschmack, sehr hohes Resistenzpaket. | 50 Korn | Bio  | H56786BG |
| SERRAT F1  | Früh Saison |  | 110 g | 57 - 67 | HR: ToMV, Va, Vd, Fol O, 1 | - | Longlife-Tomate für die Rispen- und Einzelernte, sehr guter Früh- und Gesamtertrag, bewährte Sorte für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. | 50 GN | Bio  | 056690BG |
| TICA | Mittel |  | 70 - 90 g | - | HR: ToMV, TSWV, Ff, Vd, Fol | - | Erwerbsgärtnerorte, mittelfrüh mit kurzen Internodien; schöne, glänzende, flachrunde Früchte mit einem ausgewogenen Zucker-Säure-Verhältnis; Vermarktung auch als Trosstomate. | 50 Korn | Bio  | 056794BG |

* Zur Eintragung angemeldet ** Sorte in Liste d eingetragen

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

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN



ARNOLD F1 🌱

BEAUFORT F1 🌱



Balkontomaten

| Sorten | Ernte-reife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt-form | Art.-Nr. |
|---------|-------------|---|------------------------|-----------------------------------|---|------------------|--------------|----------|
| KAPONET | Früh |  | 180g | HR: ToMV, Ff, Vd, Fol, Ma, Mi, Mj | Determinierende Buschtomate mit sehr gutem Geschmack und einem breiten Resistenzpaket, auch optimal für große Töpfe/Ampeln. | 50 Korn | Ungebeizt | H56772NG |

Veredelungsunterlage

| Sorten | Ernte-reife | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt-form | 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. | 100 Korn | Ungebeizt | H56749NG |
| BEAUFORT F1 🌱 | Früh | HR: ToMV, Va, Vd; Fol, For, Ma, Mi, Mj, ,PI | Bekante Unterlage für Tomaten und Auberginen mit ausgezeichneter Wuchskraft. Typ: Unterlage. | 100 Korn | Ungebeizt | H56162NG |

TOMATE (PARADEISER)

Solanum lycopersicum L.

INDETERMINIERTE SORTEN



Runde Tomaten

schmelzendes Fruchtfleisch

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Kaliber | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------|-------------|------|------------------------|---------|------------------|--|------------------|-------------|----------|
| DIPLOM F1 | Sehr früh | | 90 g | - | 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 | 056045BG |
| MATINA | Extrem früh | | 50-70 g | - | - | Freilandtomate, robust, kräftiger Wuchs mittelgroße, leuchtend rote Früchte ohne Grünrugen. | 1g | Bio | 056031BS |

Runde Fleischtomaten

| Sorten | Erntereife | Form | Durchschnittl. Gewicht | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------------------------|-------------|------|------------------------|--|--|------------------|-------------|----------|
| BERNER ROSE (Rose de Berne) | Früh | | 120 - 180 g | - | Dünne Schale. In reifem Zustand ernten. Sehr süß und aromatisch. | 100 Korn | Bio | 056155BG |
| COUNTRY TASTE F1 | Mittel-früh | | Bis 250 g | HR: ToMV, Fol O, I, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj | Saftige Fleischtomate mit sehr großen, dunkelroten Früchten, die auch im reifen Zustand noch schnittfest bleiben eine geschmackvolle Bereicherung im Hobby-Anbau für den Jungpflanzen-Wiederverkauf. | 50 Korn | Bio | 056654BG |
| ADRIATYCO F1 | Mittel-früh | | 250 g | HR: ToMV: O-2/Va:O/ Vd:O/Fol:O, I/Forl/Pf: A-E/ TSWV (O), IR: Ma/Mi/Mj/ TYLCV | Für ungeheizten Anbau im Folientunnel. | 50 Korn | Ungebeizt | 056750NG |
| ARLESIA F1 | Mittel-früh | | 240-260 g | HR: V, Fol 1,2 / ToMV, IR: Ma, Mi, Mj | Fleischtomate mit sehr gutem Geschmack und hohem Fruchtansatz. Hervorragend für den Semi-Profianbau. | 50 Korn | Ungebeizt | 056752NG |
| 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. | 250 Korn | Ungebeizt | 056008NG |

ZUCCHINI

Cucurbita pepo L.



ZEFIROS F1



BLACK FOREST F1



RHODOS F1



MILOS F1



KEESHA F1



NAXOS F1



CARAVAGGIO F1* 🇮🇹



* Zur Eintragung angemeldet

ZUCCHINI

Cucurbita pepo L.

Aussaat:

März bis Juli



Saatgutbedarf:

200 g für 1.000 Pflanzen
6-8 Korn/g

Vorkultur:

2 bis 3 Wochen

Keimung:

3 bis 8 Tage
18°C Minimaltemperatur am Boden

Bestandsdichte:

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

KIMBER F1



PATMOS F1



TIZIANO F1



Grüne zylindrische

| Sorten | Reife | Farbe | Resistenzen | Kulturtyp | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------|------------|---|----------------------------------|-----------|---|---------------------|------------------|----------|
| BLACK FOREST F1 | Früh | Dunkelgrün | - | Λ — | Kletterzucchini für Hobbyanbau mit kurzen Früchten; gute Regeneration; auch für Freiland- und Gewächshausanbau. | 50 Korn | Ungebeizt | H28181NG |
| CARAVAGGIO F1* | Sehr früh | Dunkelgrün | IR: CMV, ZYMV, WMV, Px | Λ ∩ | Frucht von homogener und zylindrischer Form, schöne glänzende dunkelgrüne Farbe, mittlere Kraft, 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. | 100 Korn | Bio | O28661BG |
| KEESHA F1 | Mittelfrüh | Dunkelgrün | IR: CMV, WMV, ZYMV, Px, PRSV | — | Sorte für den ganzjährigen Anbau, stachelarme Pflanze, hoher Prozentsatz an Früchten in Klasse I. | 50 Korn | Bio | H28184BG |
| KIMBER F1 | Mittelfrüh | Sehr früh. Leuchtendes Mittelgrün | - | Λ ∩ — | Parthenokarpe Sorte. Sichert eine gute Ernte auch unter schwierigen Bedingungen. Geeignet geschützte oder Freilandkultur. | 250 Korn | Ungebeizt | O28059NG |
| 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 |
| 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 |
| MILOS F1 | Mittelfrüh | Dunkelgrün glänzend | IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px | — | Kompakter Wuchs, für den letzten Satz, mit leichter Sprenelung, kompakter Wuchs mit guter und zügiger Beerntbarkeit; sehr gute Eignung für Bioanbau. | 50 Korn | Ungebeizt | H28165NG |
| NAXOS F1 | Früh | Dunkelgrün | IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px | — | Für 2.-3. Satz; sehr ertragsstark; gesunder Pflanzenaufbau, hoher Anteil HKL I; gute Haltbarkeit nach der Ernte. | 50 Korn | Ungebeizt | H28186NG |
| RHODOS F1 | Sehr früh | Dunkelgrün | IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px | — | Hauptsorte, hohe Uniformität, leichte Sprenelung, leicht zu beernten, für alle Anbausätze geeignet, beste Erträge. | 50 Korn | Ungebeizt | H28190NG |
| TIZIANO F1 | Mittel | Dunkelgrün | IR: CMV, ZYMV, WMV, Gc, Px | — | Offener Wuchs, kurze Internodien, leicht zu beernten. Generative Pflanze. Für den Produktion im Freiland. | 100 Korn | Ungebeizt | O28166BG |
| ZEFIROS F1 (CV 7097) | Mittel | 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 |

* Zur Eintragung angemeldet



Glashaus



Kalthaus



Freiland

ZUCCHINI

Cucurbita pepo L.

LINGODOR* F1



SUNSTRIPE F1



GOLDEN GLORY F1



CAPRICE F1



GRAVITY F1



LUNEOR F1



AMALTHÉE F1



GREEN TIGER F1





SUNBURST F1










Gelbe zylindrische

| Sorten | Reife | Frucht | | Resistenzen | Kulturtyp | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------------|------------|---|------------|------------------------------|-----------|---|------------------|---|----------|
| | | Farbe | Länge (cm) | | | | | | |
| GOLDEN GLORY F1 | Früh | Gelb | 16-20 | IR WMV, ZYMV | n — | Früh ansprechende gelbe Zucchini mit Resistenzen für den Profianbau. | 50 Korn | Ungebeizt | H28183NG |
| LINGODOR F1* | Mittelfrüh |  | 16-18 | IR: ZYMV, WMV, CMV, PRSV, Px | Λ n — | Kräftige und produktive Pflanze, gute Erhaltung der Früchte nach der Ernte. | 50 Korn | Bio  | O28175BG |
| SUNSTRIPE F1 | Mittelfrüh | Gestreift | 16-20 | - | — | Goldgelb gestreifte Früchte. | 50 Korn | Ungebeizt | H28192NG |

Sonstige

| Sorten | Reife | Farbe | Resistenzen | Kulturtyp | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------------|------------|------------|----------------------------|-----------|--|------------------|---|----------|
| AMALTHÉE F1 | Sehr früh | Hellgrün | - | Λ n — | Kräftige Pflanze. Gute Bedeckung. Sehr produktiv. | 50 Korn | Bio  | O28064BG |
| CAPRICE F1 | Früh | Mittelgrün | IR: CMV, Gc, Px, WMV, ZYMV | Λ — | Runde Zucchini für alle Sätze, sehr wuchsfreudig an vielen Standorten, sehr attraktives Produkt für die Gastronomie, Erntegröße 5-10 cm Durchmesser. | 50 Korn | Ungebeizt | H28182NG |
| GRAVITY F1 | Früh | Dunkelgrün | IR: ZYMV/WMV/CMV/Px | Λ n — | Eine mittelstark wachsende Pflanze ohne Seitentriebe. Gute Haltbarkeit der Frucht. | 50 Korn | Bio  | O28714BG |
| OTTO F1 | Früh | Weiß | IR: WMV, ZYMV, Gc, Px | — | Weißer südeuropäischer Fruchttyp; für alle Anbausätze; ertragsstark. | 50 Korn | Ungebeizt | H28187NG |
| LUNEOR F1 | Früh | Gelb | IR: ZYMV, WMV, CMV, Px | n — | Pflanzen sind aufrecht und offen. Gutes Ertragspotenzial. | 50 Korn | Bio  | O28149BG |
| SATELLITE F1 | Früh | Dunkelgrün | - | — | Runde Zucchini für alle Sätze, die in Tennisballgröße mit ca. 9-10 cm Durchmesser geerntet wird; wächst buschig ohne Ranken. | 50 Korn | Bio  | O28080BG |
| SUNBURST F1 | Früh | Gelb | - | — | Patisson für alle Sätze. | 50 Korn | Ungebeizt | H28202NG |
| GREEN TIGER | Mittelfrüh | Gestreift | IR: ZYMV, WMV 2 | Freiland | Zylindrische, dunkelgrüne Frucht, hellgrün gestreift. | 50 Korn | Bio  | H28157BG |

Topf- und Balkonzucchini

| Sorten | Reife | Farbe | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------|-------|------------|--|------------------|-------------|----------|
| PATIO STAR F1 | Früh | Dunkelgrün | Eine sehr kompakte Zucchinipflanze, die perfekt für Container und Töpfe geeignet ist; zylindrische Fruchtform. | 50 Korn | Ungebeizt | H28188NG |

KOHLGEMÜSE

06

Eine der vielfältigsten Pflanzenarten der Welt! Für Voltz Maraichage 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 convar botrytis L.

Aussaat:
Januar - Juli

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

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

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
12 bis 30.000 Pflanzen/ha
Satzweiser Anbau empfohlen



BALBOA F1
Aussehen und
Haltbarkeit im Feld

Weißer

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Entwicklungszeit Pflanzung bis zur Ernte | Selbstdec- kung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------------------|---|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| NECKARPERLE | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 70-75 Tage | Mittelgut | Vielseitige und robuste Sorte. | 5 g | Bio | O1600IBS |
| GOODMAN | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | 80 Tage | Gut | Frühe Sorte mit schneller Entwicklung mit starkem Laub das die kleine, feste weiße Blume schützt. Fröhsummersorte. Geeignet für hohe Bestandsdichten bis zu 40.000/ Ha. | 500 Präzi | Bio | O16157BK |
| ADONA F1 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | 85 Tage | Mittelgut | Homogene Sorte mit uniformer Abreife für den Spätsommer / früher Herbst. | 500 Präzi | Bio | O16059BK |
| BALBOA F1 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | 90 Tage | Mittelgut | Gute Haltbarkeit im Feld vor der Ernte. | 500 Präzi | Bio | H16016NK |
| FLAMENCO F1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 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 | O16074BK |
| SKYWALKER F1 | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 90-110 Tage | Gut | Gesund starklaubige Sorte für den Herbstanbau, schwere, feine weiße Blume. | 500 Präzi | Bio | H16074BK |
| TABIRO | | | | | ■ | ■ | | | | | | | 95-110 Tage | Gut | Mittelspäte Sommer- und Herbstsorte mit sehr guter Selbstdeckung. | 1.000 Präzi | Bio | O16187BK |

Bunte

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|----------|---|---|-----------|-----------|----------|
| GRAFFITI F1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 75 Tage | — | Violett, ca. 1 kg. Kräftige Blätter, nicht decken Färbung wird durch Licht verstärkt. Bereicherung für den Frischmarkt. | 500 Präzi | Ungebeizt | H16016NK |
| DI SICILIA VIOLETTO | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 80 Tage | — | Robuste Sorte mit gestaffelter Ernte. Sehr wüchsige Pflanze und frühreif. Behält seine Farbe nicht nach dem Kochen. | 5 g | Bio | O16148BS |
| VERONICA F1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | 90 Tage | — | Typ Romanesco. Standfeste Sorte für den Spätsommer- und Herbstanbau, uniforme dunkelgrüne Pflanze. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. | 500 Präzi | Bio | H16058BK |
| SUSANA F1 | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 100 Tage | — | Grüner Blumenkohl mit schnellem Wuchs. Sehr gleichmäßig. | 500 Präzi | Ungebeizt | H16017NK |

BROKKOLI

Brassica oleracea botrytis var. italica L.

BATAVIA F1



SANTEE F1



CAMELIA 🌱



BELSTAR F1

Kraft und Resistenz
gegen Krankheiten

MONTOP F1



STEEL F1



CAVOLO GETTI E FOGLIE



BROKKOLI

Brassica oleracea botrytis var. italica L.

Aussaat:

November - Anfang Juli

Saatgutbedarf:

6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen
350 Korn/g

Vorkultur:

4 - 7 Wochen

Keimung:

6-10 Tage



Bestandsdichte:

20 - 30 000 Pflanzen/ha

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



Kulturhinweis

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

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | ZYKLUS Pflanzung Ernte | Kopf | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|-----------------|-----------|---|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | Knospengröße | Gewicht | | | | |
| BATAVIA F1 | | | | | | | | | | | | | 65 Tage | Fein | ~300 g | Schneller Wuchs für Frühjahrs- und Sommerproduktion. Hellgrüne, schön runde, hohe und mittelgroße Blume. Wenig Seitensprossen. Für den Frischmarkt empfohlen. | 1.000 Präzi | Bio | H21035BK |
| BELSTAR F1 | | | | | | | | | | | | | 75 Tage | Fein-mittelgrob | ~350 g | Sehr wüchsige Pflanze. Gute Toleranz gegen falschen Mehltau. | 500 Präzi | Bio | H21022BK |
| MONTOP F1 | | | | | | | | | | | | | 60-65 Tage | Mittelfein | 450-600 g | Sorte im Herbst; hochrunde Blume; keine Pflanzung vor dem 15. Mai; hohes Kopfgewicht. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H21048NK |
| STEEL F1 | | | | | | | | | | | | | 75-97 Tage | - | - | Gute Hitzetoleranz und langes Erntefenster, in Kombination mit Ironman F1 gibt es eine zuverlässige Erntestaffelung. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H21029NK |

Sprossenbrokkoli (Sprouting brocoli)

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | ZYKLUS Pflanzung Ernte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|---|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| CAMELIA | | | | | | | | | | | | | 115 Tage | Typ mit grünen Sprossen. Produziert zahlreiche, lange und zarte Sprossen (Kreuzung mit <i>B. oleracea alboglabra</i>). | 500 Präzi | Ungebeizt | H21032NK |
| SANTEE F1 | | | | | | | | | | | | | 115 Tage | Typ mit purpurroten Sprossen. Zahlreiche Sprossen an der Achselhöhle der Blätter. Gute Kälteresistenz. | 500 Präzi | Bio | H21033BK |

STÄNGELKOHL (CIMA DI RAPA)

Brassica rapa var. cymosa.

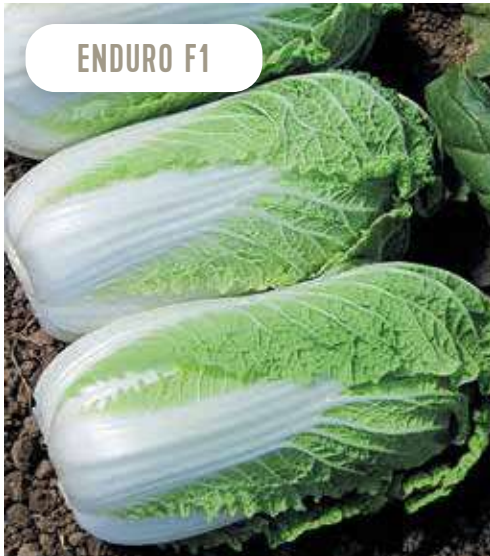
| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | ZYKLUS Aussaat - Ernte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-----------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| CAVOLO GETTI E FOGLIE | | | | | | | | | | | | | 80 Tage | Italienische Spezialität für die gehobene Gastronomie; wird in einer Höhe von 30-40 cm abgeschnitten, sobald die brokkoliähnlichen Röschen einen Durchmesser von 2-3 cm haben. | 10 g | Ungebeizt | 043013NS |

Aussaat Ernte

CHINAKOHL

Rassica pekinensis (Lour.) Rupr.

ENDURO F1



SPRINKIN F1



STEVE F1



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

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



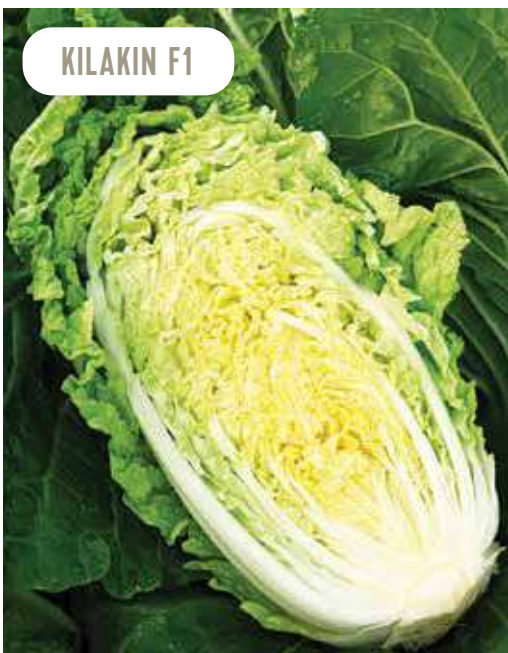
Kulturtemperatur:
Bei Aussaat im Presstopf: 17-20°C Bodentemperatur;
10-25°C Lufttemperatur
Um das Schossen zu vermeiden, sollte man die
Jungpflanzen 15 bis 16 Stunden während 2 bis 3
Wochen (oder bis zum 14. Juli) schattieren.

Bestandsdichte:
je nach gewünschtem Kopfgewicht
60.000 bis 100.000 Pflanzen/ha



BILKO F1
Haltbarkeit gute Resistenz
gegen Kohlhernie

KILAKIN F1



IDEFIX F1



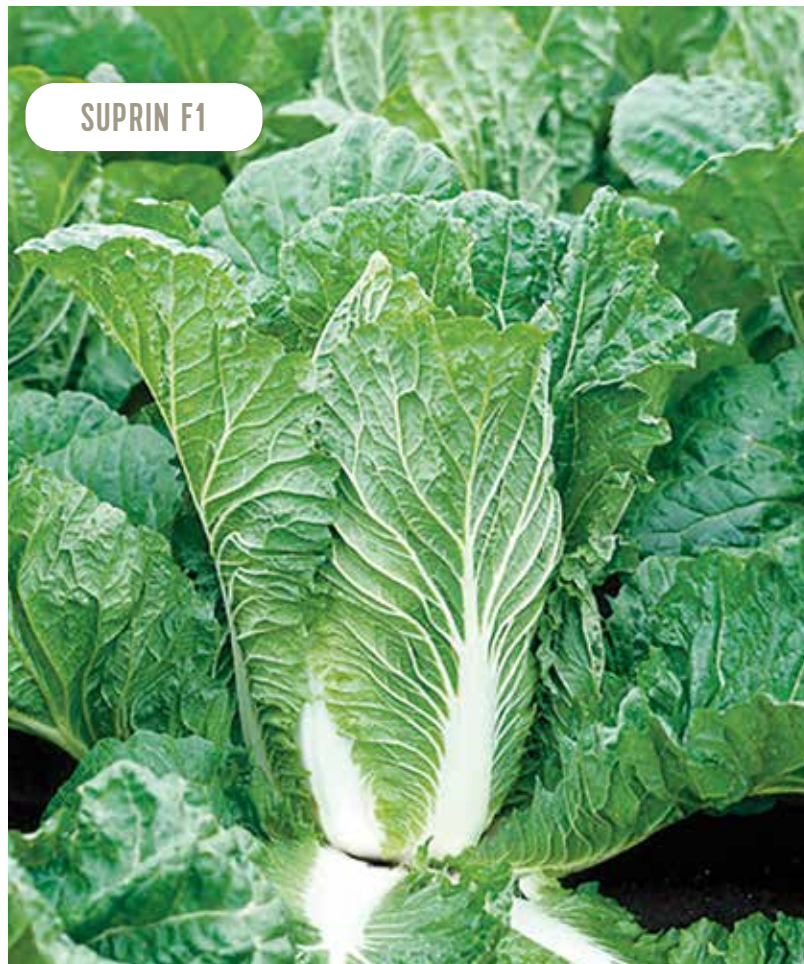
CHINAKOHL

Rassica pekinensis (Lour.) Rupr.

VERAFLEX F1



SUPRIN F1



Chinakohl (brassica rapa v. pekinensis)

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus Aussaat- Ernte | Eigenschaften | Kleinste Pac- kung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|-----------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| SPRINKIN F1 | | | | | | | | | | | | | 57 Tage | Ovale Kopfform; hohe Widerstandsfestigkeit gegen Schossen; für Sommer- und Herbstanbau, hohes Kopfgewicht, dunkelgrüne und feste Köpfe. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9031NK |
| KILAKIN F1 | | | | | | | | | | | | | 59 Tage | Ovale Kopfform; frühe kohlhernieresistente Sorte; kompakte Wuchsform, sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schossen. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9026NK |
| PARKIN F1 | | | | | | | | | | | | | 70 Tage | Zylindrische Kopfform; dunkelgrün, gut geschlossen; für den Herbstanbau; wenig Putzabfall. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9003NK |
| BILKO F1 | | | | | | | | | | | | | 65-70 Tage | Sommer- und Herbstanbau, zylindrische Köpfe von 1.000 bis 1600 g, Kohlhernie HR: Pb 0,1,3. Sehr gute Lagerfähigkeit. | 500 Präzi | Bio | HI9012BK |
| ENDURO F1 | | | | | | | | | | | | | 65 Tage | Interessante Neuzüchtung mit flacher Unterseite und dunkelgrünem, blasigem Umblatt; zylindrische Kopfform. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | HI9017NE |
| IDEFIX F1 | | | | | | | | | | | | | 65-70 | Herbstchinakohl für die Lagerung mit gut geschlossenen Köpfen und starker Mehltoleranz, CMS frei. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9025NK |
| STEVE F1 | | | | | | | | | | | | | 65-70 Tage | Zylindrische Kopfform; kleinfallende Ware, optimal für Stückvermarktung. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9032NK |
| SUPRIN F1 | | | | | | | | | | | | | 70 Tage | Zylindrische Kopfform; grüne Farbe nach der Lagerung; Herbst- und Lagerchinakohl mit hohem Kopfgewicht nach der Auslagerung. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9033NK |
| VERAFLEX F1 | | | | | | | | | | | | | 55-60 Tage | Sommer- und Herbstsorte für die Pflanzung ab KW 18, mit ausgezeichneter Feldhaltbarkeit, gut geschlossene Köpfe. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI9034NK |

Pflanzung Ernte

GRÜN-UND BLATTKOHL

(Federkohl, Schwarz-/ Palmkohl) - Brassica oleracea L.

Aussaat:
Mai - Juni

Keimung:
6-10 Tage

Saatgutbedarf:
5 bis 6 g für 1.000 Pflanzen



Vorkultur:
4 bis 6 Wochen

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



**NERO DI TOSCANA
(NOIR DE TOSCANE)**



REDBOR F1



BLACK MAGIC F1



STARMAKER F1



MIDNIGHT SUN F1



EMERALD ICE F1



**WESTLANDSE
WINTER**

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| BLACK MAGIC F1 | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | Innovatives Produkt; winterhart; dunkle, sehr aufrechte, wirsingähnliche Blätter; Geschmack verbessert sich durch Frost. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H22016NK |
| EMERALD ICE F1 | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | Interessante Farbneueheit im Blattkohlsegment. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H22017NK |
| NERO DI TOSCANA (Noir de Toscane) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | Traditionelle italienische Sorte. Sehr dunkles, blau-grünes Laub. | 500 Korn | Bio | 022005BG |
| REDBOR F1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | Gekraustes Laub in einer schönen, intensiven violett/purpurroten Farbe. | 500 Präzi | Bio | H22004BK |
| MIDNIGHT SUN F1 (TZ 0277) | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | Beim Garen verstärkt sich die Blattfarbe; für Bündelware; lose Ernte und geschnittene Blätter. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H22018NK |
| STARMAKER F1 (TZ 8011) | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | Süßes, zartes Blatt in einer großartigen Farbe. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H22013NK |
| WESTLANDSE WINTER | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | Sehr winterharte Sorte. Halbhohe Pflanze mit gekraustem Laub und aufrechtem Pflanzenaufbau. Leicht süßlicher Geschmack. | 10 g | Bio | 022006BS |

■ Pflanzung ■ Ernte

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

KOHLRABI

Brassica oleracea var. gongylodes L.

Aussaat:
Mitte Dezember - Juli

Vorkultur:
4 - 8 Wochen

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

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)



AZUR STAR



KORIST F1



SUPERSCHMELZ



NORIKO



VIKORA F1

Blaue

| Sorten | Reife | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|-----------|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|-----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| AZUR STAR | Mittelfrüh | | | | | | | | | | | | | | Frühe Treib- und Freilandsorte für den beheizten und kalten Anbau, leicht plattrunde tiefblaue zarte Knolle mit hohem Strunk. | 1.000 Pillen 500 Präzi 10 g | Bio | 020005BE 020005BK 020005BS |
| BLARO | | | | | | | | | | | | | | | Universell einsetzbarer Kohlrabi für den Ganzjahresanbau im Freiland für den Hobbybereich. | 1.000 Präzi | Bio | 020034BK |

Weißer

| Sorten | Reife | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|--------------|-------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---|-------------|-----------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| CINDY F1 | - | | | | | | | | | | | | | | Bekante Hauptsorte für die ersten Pflanzungen. Farbe: weiß. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | H20030NK |
| EDER F1 | - | | | | | | | | | | | | | | Produziert flachrunde, weiße Knollen, mit sehr guter Innenqualität. | 2.500 Präzi | Bio | H20009BK |
| LECH F1 | - | | | | | | | | | | | | | | Für den ganzjährigen Freilandanbau; gute Widerstandsfähigkeit gegen Blatterkrankungen, aufrecht wachsendes, dunkelgrünes Laub; extrem gute Feldhaltbarkeit ab Marktreife. | 2.500 Präzi | Bio | H20023BK |
| KORIST F1 | Früh | | | | | | | | | | | | | | Sehr früher Kohlrabi mit kräftigem Wuchs. Kräftiges Laub. | 500 Präzi | Bio | H20014BK |
| NORIKO | Früh | | | | | | | | | | | | | | Zeichnet sich durch ihre Robustheit aus, mit kräftigem Blattwerk. Und seine Wurzel hat eine gute kommerzielle Präsentation. | 500 Präzi | Bio | 020003BK |
| VIKORA F1 | Früh | | | | | | | | | | | | | | Schnellwüchsige Kohlrabihybride für den ganzjährigen Anbau, universal einsetzbare Züchtung, die vom ersten Anbausatz bis zur späten Herbsterte eine ausgezeichnete Qualität und hohe Uniformität gewährleistet. | 2.500 Präzi | Bio | H20033BK |
| SUPERSCHMELZ | Spät | | | | | | | | | | | | | | Kann sehr groß werden und bleibt trotzdem zart. | 10 g | Bio | 020015BS |

— Aussaat — Ernte — Pflanzung

KOHLRÜBE (STECKRÜBE)

Brassica napus napobrassica



Aussaat:
April bis Juni

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

Keimung:
6-10 Tage



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

GLOBUS



HELENOR



WILHELMSBURGER



| Sorten | Zyklus Aussaat - Ernte | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|------------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| Sorten mit violetterm Kragen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HELENOR | 110 Tage | | | | | | | | | | | | | Sehr gleichmäßig und ertragreich. Gesunde Sorte, gut geeignet für die Lagerung. | 1.000 Präzi | Bio | H23008BK |
| Sorten mit grünem Kragen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WILHELMSBURGER | 85-95 Tage | | | | | | | | | | | | | Runde Knolle, gut geeignet für die Lagerung. | 50 g | Bio | O23009BS |
| GLOBUS | 90-100 Tage | | | | | | | | | | | | | Runde Knolle, ohne Nebenwurzel. Sehr gute Haltbarkeit im Feld. Kräftig gelbes Fleisch. Gute Lagereignung. Hervorragender Geschmack. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | O23005NK |

Aussaat



MAIRÜBE (NAVET)

Brassica rapa var. rapa L.

Aussaat :

Direktsaat: März bis September

Saatgutbedarf:

0,75 bis 1,5 kg/ha
700 bis 800.000 Samen/ha
400 bis 600 Samen/g

Vorkultur:

5-10 Tage



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



**BLANC GLOBE
COLLET VIOLET**

Robust und kälteresistent



GOLDANA



SNOWBALL



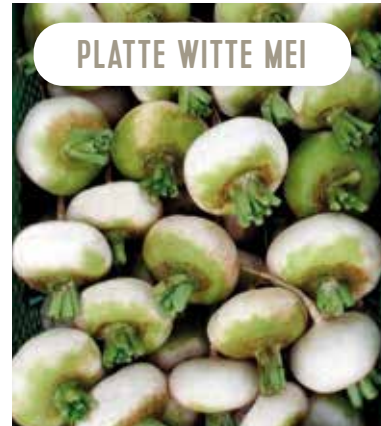
ROYAL CROWN F1



CLOVIS F1



PLATTE WITTE MEI



POLAR F1 🌱



JAUNE BOULE D'OR



SWEETBELL F1





AUDRIC 🌱
Früh und schossfest



PETROWSKI



**SCARLET QUEEN RED
STEM F1****

VERKAUFSTIPP

Überraschen Sie Ihre Kunden mit bunt und originell gemischten Mairüben-Bunden

**AUDRIC 🌱, PETROWSKY,
SCARLET QUEEN RED F1****



| Sorten | Kulturtyp | Wurzel | | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--|-----------|--------|----------------|-----------------------|--|-------------------------|------------------|----------------------|
| | | Form | Kaliber (ø) | | | | | |
| SWEETBELL F1 | Λ n ... — | | 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 |
| CLOVIS F1 | — | | 8-10 cm | Bund Lose Lagerung | Flachrund, rote Schulter, gutes aufrechtes Laub zum Bündeln | 1.000 Korn | Ungebeizt | H43013NK |
| 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 |
| JAUNE BOULE D'OR | ... — | | 8-10 cm | Lose, Lagerung | Gezacktes Laub. Gute Kälteresistenz. Für Eintöpfe. | 50 g 10.000 Präzi | Bio 🌱 | 043003BS 043003BK |
| GOLDANA | — | | 8-12 cm | Lose, Lagerung | Runde Knolle guter Qualität mit süßem Fleisch und gelber Schale. Kräftiges, gezacktes Laub. Gute Kälteresistenz. | 50 g 10.000 Präzi | Bio 🌱 | 043001BS 043001BK |
| SNOWBALL | Λ n ... — | | 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 |
| DE MILAN ROUGE STAMM AUDRIC 🌱 | Λ n ... — | | 7-8 cm | Bund, Lose | Frühe, sehr gleichmäßige Sorte. Kompaktes, aufrechtes Laub mit feinem Wurzelhals. Gute Schossfestigkeit. | 50 g 10.000 Präzi | Bio 🌱 | 043037BS 043037BK |
| RUNDE WEISSE ROTKÖPFIGE | — | | 8-12 cm | Lose, Lagerung | Robuste Sorte für den Feldanbau und für Rübenkraut; zum Einmachen im Herbst | 10 g | Ungebeizt | 043026NS |
| PLATTE WITTE MEI | — | | 6-7 cm | Lose, Lagerung | Frühe Sorte mit weißem Fleisch und grüner Schulter. Für Ernte im Frühjahr oder im Herbst. Kann den ganzen Winter gelagert werden. | 50 g | Bio 🌱 | 043027BS |
| PETROWSKI | n ... — | | 6-8 cm | Bund, Lose | Sehr früh. Hervorragender Geschmack. Für die Lagerung oder Frühgemüse im Bund. | 50 g | Bio 🌱 | 043004BS |
| POLAR F1 🌱 | Λ n ... — | | 8-10 cm | Bund, Lose | Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume, milder Geschmack. | 50 g | Ungebeizt | 043051NS |
| POLAR F1 🌱 1.50- 1.75 | Λ n ... — | | 8-10 cm | Bund, Lose | Schoss- und platzfeste Mairübe für alle Anbauzeiträume. Strahlend weiße, kugelrunde Rüben mit dunkelgrünem, kompaktem Laub. Exzellente Speisequalität, milder Geschmack. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 043051NK |
| SCARLET QUEEN RED STEM F1** | ... — | | 6-8 cm | Bund | Flache runde Rübe, leuchtend rosa, weißes bis rosa Fleisch. Rotstielige Blätter. | 50 g | Ungebeizt | 043049NS |

PAK-CHOÏ / TATSOÏ

Brassica rapa subs. chinensis (L.) Hanelt

Aussaat:

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

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



Pak-Choï (Brassica chinensis)

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus Aussaat- Ernte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. | |
|------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---------------|---|------------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| MEI QING CHOI F1 | | | | | | | | | | | | | | 55-60 Tage | Grüne Rippen. Sowohl als Mini-Gemüse oder als reife Pflanze zu ernten. Pflanzung von Juni bis September empfohlen. | 500 Präzi | Ungebeizt | 039504NK |
| TAÏSAÏ | | | | | | | | | | | | | | 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 | 019015BS |

Grüner Tatsoï (rapa V. narinosa)

| Sorte | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus Aussaat- Ernte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. | |
|-------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|---------------|--|------------------|----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| TEMPO | | | | | | | | | | | | | | 60-70 Tage | Dicke, dunkelgrüne Blätter, für Mischungen geeignet. | 10 g | Bio | 039511BS |

— Pflanzung — Ernte

ROSENKOHL (Sprossenkohl)

Brassica oleracea L. var bullata gemmifera

Aussaat:

April bis Mai

Saatgutbedarf:

600 bis 700 Korn/Gramm

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



IGOR F1



RUBINE

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Pflanz-Ernte Zyklus | Farbe | Pflanzenhöhe | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|--------------|--------------|--|---|-------------|----------------------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| IGOR F1 | | | | | | | | | | | | | 200 Tage | Intensivgrün | Hoch | Mittelspäte sehr standfeste Sorte mit hohem Ertrag, dunkelgrüne feste glatte Röschen, sehr gute Frosthärte und Gesundheit. Für Hand- und Maschinenernte. | 500 Korn 1.000 Pillen 2.500 Präzi | Bio | 018017BG 018017BE 018017BK |
| NAUTIC F1 | | | | | | | | | | | | | 160 Tage | Intensivgrün | 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 | | | | | | | | | | | | | 160 Tage | Dunkelgrün | - | Universalsorte für alle Anbauanlagen für Hand- und Maschinenernte. | 2.500 Korn | Ungebeizt | H18039NK |
| GRONINGER | | | | | | | | | | | | | 180 Tage | Mittelgrün | Hoch | Kräftige Pflanze, die große und feste Köpfe produziert. | 10 g | Bio | 018040BS |
| RUBINE | | | | | | | | | | | | | 200 Tage | Violett-rot | Mittelhoch | Winterharte Sorte mit kleinen Köpfen. Langsamer Wuchs. | 500 Korn | Bio | 018025BG |

KALETTES - Flower Sprout



KULINARISCHE EMPFEHLUNG

Für Neugierige, die ihren Kunden etwas Besonderes anbieten möchten. Ein Minikohl für die schnelle Küche. Kann gedämpft, gebraten, gekocht, blanchiert oder im Smoothie verwendet werden.

| Sorte | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| MISTLETOE® F1 | | | | | | | | | | | | | Minikohl reich an Vitamin B, C, E, Beta Carotin und Omega 3 Fetten. Rosettenförmiger Minikohl, eine Pflanze, deren Typologie und Kultur mit Rosenkohl vergleichbar ist. | 500 Präzi | Ungebeizt | H18005NK |

— Pflanzung — Ernte — Aussaat

ROTKOHL (ROTKRAUT)

Brassica oleracea var capitata F. rubra L.



INTEGRO F1
Vielseitig unter
schweren Bedingungen

KLIMARO F1



BUSCARO F1



SUBARO F1



SALUDA F1



ROTKOHL (ROTKRAUT)

Brassica oleracea var capitata F. rubra L.



TRAVERO F1



RED JEWEL F1

Hybridsorten

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus Pflanzung Ernte | Kopf | | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|------|-------------------|-----------------------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | Form | Gewicht | | | | | |
| AVIATO F1 | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 65-70 Tage | | 0,4- 2,0 kg | Frischmarkt | Früher Rotkohl für Frischmarkt. Schöne Struktur und Farbe, langes Erntefenster. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI5032NK |
| RED PEARL F1 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | 70 Tage | | 0,8- 1,0 kg | Frischmarkt | Sehr früher, universell einsetzbarer, kleinfallender Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI5048NK |
| RED JEWEL F1 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | 70-80 Tage | | 1-2 kg | Frischmarkt/ Lagerung | Sehr produktive Sorte mit guter Homogenität. Dunkelroter Kopf mit einem sehr kompakten Herzen. Frühreifend, nimmt schnell Farbe an. Gut geeignet für das Minigemüse. | 500 Präzi | Ungebeizt | 01502INK |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 Pillen | 01502INE | | |
| PRIMERO F1 | | | ■ | | | | | | | | | | 80 Tage | | 0,8- 1,5 kg | Frischmarkt | Frühe Sorte mit guter Durchfärbung, geringe Anfälligkeit für Innenblattnekrose. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI5034NK |
| INTEGRO F1 | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | | | | 95 Tage | | 1-2,5 kg | Frischmarkt | Vielseitig einsetzbar, Pflanzung von April bis Anfang Juli, gute Feldhaltbarkeit, sehr platzfest, bei später Pflanzung kurz lagerfähig. | 1.000 Präzi | Bio | HI5031BK |
| BUSCARO F1 | | | | ■ | ■ | | | | | ■ | | | 115 Tage | | 3,5- 4,5 kg | Industrie | Groß bis sehr groß fallender Industrie-Rotkohl mit kurzem Innenstrunk und dunkler Innenfarbe. Feine Blattschichtung, geringer Weißanteil, runde Kopfform. | 500 Präzi | Bio | 015011BK |
| REDMA F1 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | | | | 110 Tage | - | 1,5- 2,5 kg | Frischmarkt | Runder Kopf für Frischmarkt und Verarbeitung. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI5036NK |
| KLIMARO F1 | | ■ | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | | 125 Tage | | 2,5-4 kg | Frischmarkt/ Industrie | Groß fallender Frischmarkt- und Industriekohl, schöne Innenstruktur, standfest mit leicht hochrunden Köpfen. | 1.000 Präzi | Bio | HI5002BK |
| RESIMA F1 | | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | ■ | | 130 Tage | - | 1-2,5 kg | Frischmarkt und Lagerung | Gute Feldgesundheit, leicht zu ernten, sehr gute Außen- und Innenfarbe. | 2.500 Korn | Ungebeizt | HI5038NK |
| SALUDA F1 | | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | 125-130 Tage | - | 2-3 kg | Frischmarkt und Lagerung | Hochrunder Kopf mit sehr guter Innenstruktur, Kopf hoch über dem Boden | 2.500 Korn | Ungebeizt | HI5039NK |
| TRAVERO F1 | | | | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | | 130 Tage | - | 1,5-3 kg | Frischmarkt und Lagerung | Runde Köpfe sehr gute Innenstruktur Standardsorte im Bioanbau für langes Lager. | 1.000 Präzi | Bio | HI5004BK |
| SUBARO F1 | | | | | | | | | | ■ | ■ | | 135 Tage | | 1-3 kg | Frischmarkt | Gute Struktur, feine Blätter. Gute Feldhaltbarkeit und gute Lagerfähigkeit. | 1.000 Präzi | Bio | HI5010BK |

■ Pflanzung ■ Ernte ■ Aussaat

WEISSKOHL (WEISKRAUT)

Brassica oleracea capitata L.

Aussaat:

Januar - August

Saatgutbedarf:

6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen
300 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

Haltbarkeit :

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



AUSTIN F1



KALORAMA F1



CHANA F1

Bläuliche Färbung
und Füllung des Kopfes



TYPHOON F1



LENNOX



STORIDOR F1



FARAO F1

Kräftig und früh



SWEETY F1



ALLEGRO F1



FILDERKRAUT



KALIBOS



CARAFLEX F1



| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Pflanz-Ernte Zyklus | Kopf | | Lagereignung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|------|------------|--------------|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | Form | Gewicht | | | | | |
| FARAO F1 | | | | | | | | | | | | | 65 Tage | | 0,8-1,5 kg | ○○○○○ | Runder, grüner und kräftiger Frühlkohl mit sehr hohem Ertrag. | 500 Präzi | Bio | HI4086BK |
| HOUSTON F1 | | | | | | | | | | | | | 68 Tage | - | 1,5 kg | ●○○○○ | Sehr schossfester, dunkelgrüner, dünnblättriger Frischmarktkohl; sehr gute Eignung für die Salatproduktion. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4230NK |
| CASTELLO F1 | | | | | | | | | | | | | 80 Tage | - | 1,5-5 kg | ●●●○○ | Flexible, schossfeste Sorte für satzweisen Ganzjahresanbau. | 2500 Präzi | Ungebeizt | HI4079NK |
| KALORAMA F1 | | | | | | | | | | | | | 130-150 Tage | | 1,5-2,5 kg | ●●●●○ | Sehr einheitliche Größe und gute Feldhaltbarkeit. | 1.000 Präzi | Bio | HI4049BK |
| LENOX | | | | | | | | | | | | | 140 Tage | - | 3-5 kg | ●○○○○ | Anbausichere Standardsorte für Frischmarkt und Industrie für lange Lagerung. | 1.000 Präzi | Bio | HI4076BK |
| STORIDOR F1 | | | | | | | | | | | | | 130-135 Tage | - | 2,5-3,5 kg | ●●●○○ | Uniforme, frischgrüne Farbe nach der langen Lagerung, auch für Aktionsware, gute Standfestigkeit | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4243NK |
| TOUGHMA F1 | | | | | | | | | | | | | 70-85 Tage | - | 0,5-2,5 kg | ○○○○○ | auch als Minikohl, unkomplizierte Sorte, sehr langes Erntefenster. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4245NK |

Industrie

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---|--------|-------|--|-------------|-----------|----------|
| AUSTIN F1 | | | | | | | | | | | | | 95-105 Tage | - | 4-6 kg | ○○○○○ | Sehr früher Industriekohl mit sehr guter Innenqualität; für Ernte Ende August. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4224NK |
| RAMCO | | | | | | | | | | | | | 130 Tage | - | 5-8 kg | ○○○○○ | Standardsorte für Septemberernte, sehr gut für Maschinenernte. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4030NK |
| PASSAT F1 | | | | | | | | | | | | | 120-125 Tage | - | 4-7 kg | ○○○○○ | Runde Köpfe, feine Innenstruktur, kurzer Innenstrunk, gute Eignung für Maschinenernte. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4216NK |
| TYPHOON F1 | | | | | | | | | | | | | 130 Tage | | 6 kg | ●●●○○ | Herbstsorte für den Industriemarkt. Sehr gesunde Pflanze mit guter Resistenz gegen Thrips. | 500 Präzi | Bio | HI4217BK |

Flachkraut

| Sorte | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Pflanz-Ernte Zyklus | Kopf | | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|------|---------|---------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | Form | Gewicht | | | | | |
| AUTUMN PRINCE F1 | | | | | | | | | | | | | 75-85 Tage | | 2-3 kg | Frischmarkt und Industrie | Mittelfrüher Flachkohl, mit schöner Farbe und gutem Geschmack, sehr Uniform und robust gegen Thrips. HR:Foc IR: Mb. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4226NK |
| SWEETY F1 | | | | | | | | | | | | | 90 Tage | | 2-3 kg | Frischmarkt | Spätsommer und Herbst, gute Pflanzengesundheit, frischgrüne Kopffarbe, die sich bis lange nach der Ernte hält. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | O14041NK |

Spitzkraut

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|---|--|-------------|-----------|----------|
| ALLEGRO F1 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 65-70 Tage Frühjahr 160 Tage Herbst | | 0,8-1,5 kg | Frischmarkt | Bläulicher Kohl mit einem kompakten, bis in die Spitze gut gefüllten Kopf. | 500 Präzi | Bio | O14025BK |
| CARAFLEX F1 | | | | | | | | | | | | | 75 Tage | | 0,5-2 kg | Frischmarkt Sauerkraut Lager | Attraktive, mittelschlanke Köpfe, lange Anbauperiode und besondere Lagereignung. | 2.500 Präzi | Bio | HI4211BK |
| FILDERKRAUT | | | | | | | | | | | | | 95 Tage | | 3-5 kg | Frischmarkt Industrie Sauerkraut Lager | Vorzüglicher Geschmack, für Sauerkrautproduktion, schwäbische Spezialität, nur als Biosaatgut lieferbar. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | O14206BK |
| KALIBOS | | | | | | | | | | | | | 105 Tage Frühjahr | | 2-2,5 kg | Frischmarkt | Einzigartige rote Sorte. Süßer Geschmack und knackige Innenstruktur. Sehr beschränkte Lagerzeit. | 500 Präzi | Bio | O14152BK |
| TOURIMA F1 | | | | | | | | | | | | | 65 Tage | | 0,5-2 kg | Frischmarkt Kurzlager | Langes Erntefenster, frischgrün, schlanke Kopfform, früh gefüllt. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI4239NK |

— Pflanzung — Ernte — Aussaat

WIRSING (KOHL)

Brassica oleracea var. sabauda L.

Aussaat:
Dezember - Juni

Saatgutbedarf:
6 bis 8 g für 1.000 Pflanzen

Vorkultur:
4 - 7 Wochen

Keimung:
6-10 Tage



Bestandsdichte:
20 bis 35.000 Pflanzen/ha

MELISSA F1



DE PONTOISE 2

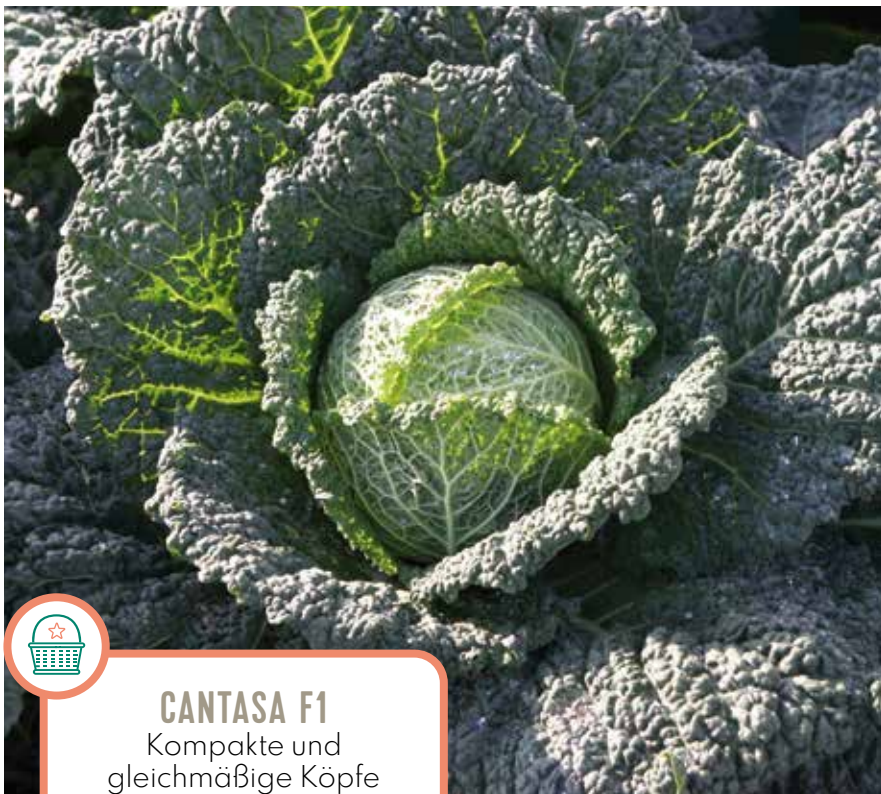


PARESA F1



WIRSING (KOHL)

Brassica oleracea var. sabauda L.



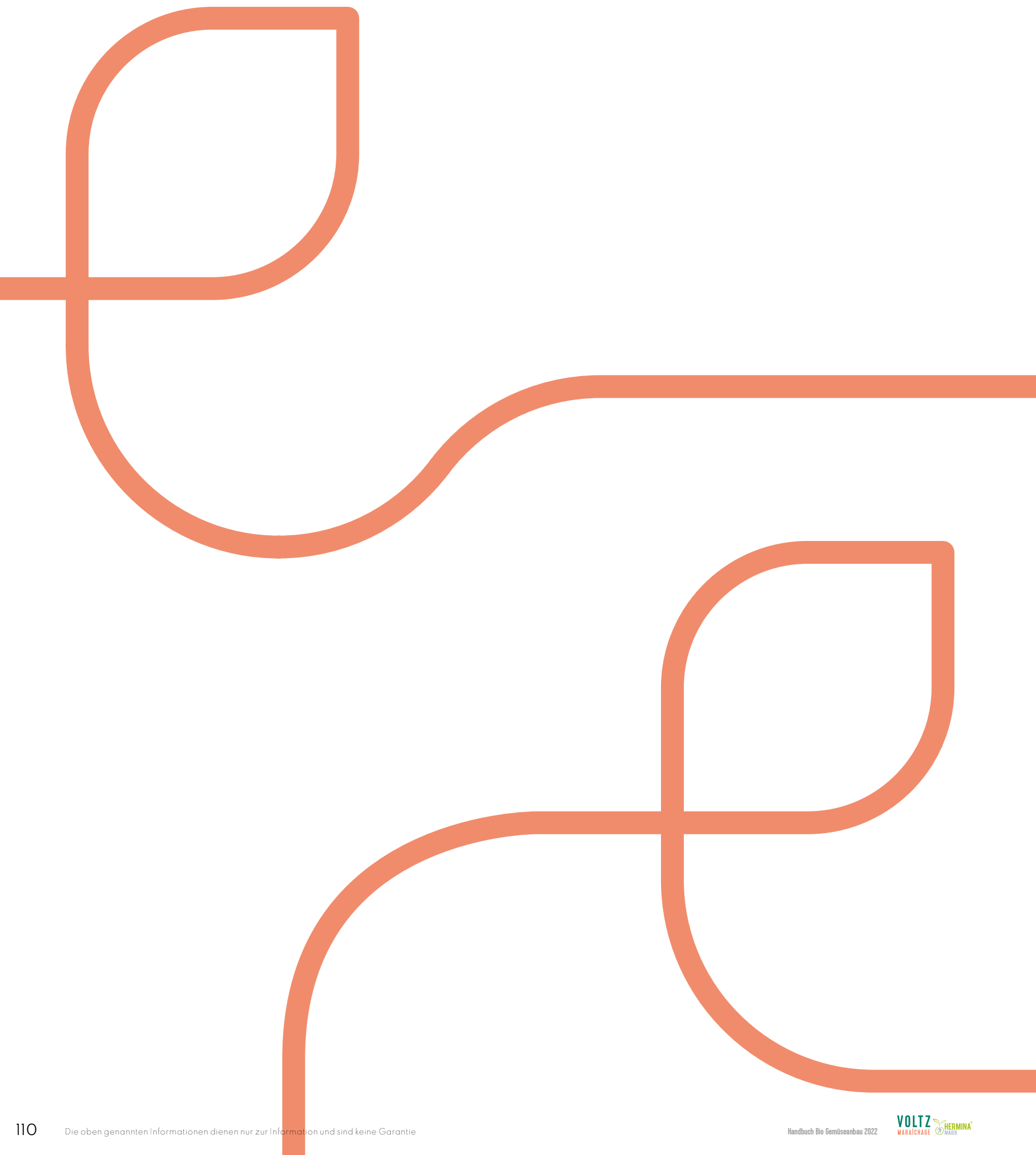
CANTASA F1
Kompakte und gleichmäßige Köpfe



| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus Pflanzung- Ernte | Kopf | | Kälteresistenz | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|----------------|------------|----------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | Farbe | Gewicht | | | | | |
| ALCOSA F1 | | | — | | | | | | | | | | 62 Tage | Hellgrün | 1-2 kg | Gut | Schnellwachsender Frühwirsing, sehr schöne gelbe Innenqualität. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI7033NK |
| FAMOSA F1 | | | — | — | — | — | — | — | | | | | 70 Tage | Dunkelgrün | 1-2 kg | Gut | Gute Hitzeresistenz, kompakter Kopf. | 500 Präzi | Bio | HI7037BK |
| MELISSA F1 | | | — | — | — | — | — | — | | | | | 80 Tage | Graugrün | 1-2 kg | Gut | Kompakter Kohl mit einer guten Innenqualität. | 1.000 Präzi | Bio | HI7018BK |
| CANTASA F1 | | | — | — | — | — | — | — | | | — | — | 125 Tage | Graugrün | 1-2 kg | Sehr gut | Kompakte und gleichmäßige Köpfe. | 500 Präzi | Bio | HI7035BK |
| ALASKA F1 | — | — | | | | — | — | | | — | | | 160 Tage | Blaugrün | 1.5-2.5 kg | Sehr gut | Winterwirsing mit feingekrausten, festen Köpfen. Sehr lagerfähig und bestens zur Überwinterung geeignet. | 500 Präzi | Ungebeizt | HI7030NK |
| DE PONTOISE 2 | — | — | | | | — | — | | | — | | | 110-130 Tage | Leicht violett | 1-2 kg | Gut | Späte Wintersorte mit großem, festen Kopf, rötliche leicht blasige Aussenblätter. | 500 Korn | Bio | 017015BG |
| PARESA F1 | | | | | — | — | — | — | | | | — | 160 Tage | Dunkelgrün | 1,5-3 kg | Sehr gut | Späte Sorte. Krauser Kopf. | 500 Präzi | Bio | HI7026BK |
| MILA F1 | | | — | — | — | — | — | — | | | | | 100 Tage | Dunkelgrün | 1-1,5 kg | Gering | kompakter Pflanzenaufbau, gesundes Laub. | 2.500 Präzi | Ungebeizt | HI7020NK |

— Pflanzung — Ernte — Aussaat

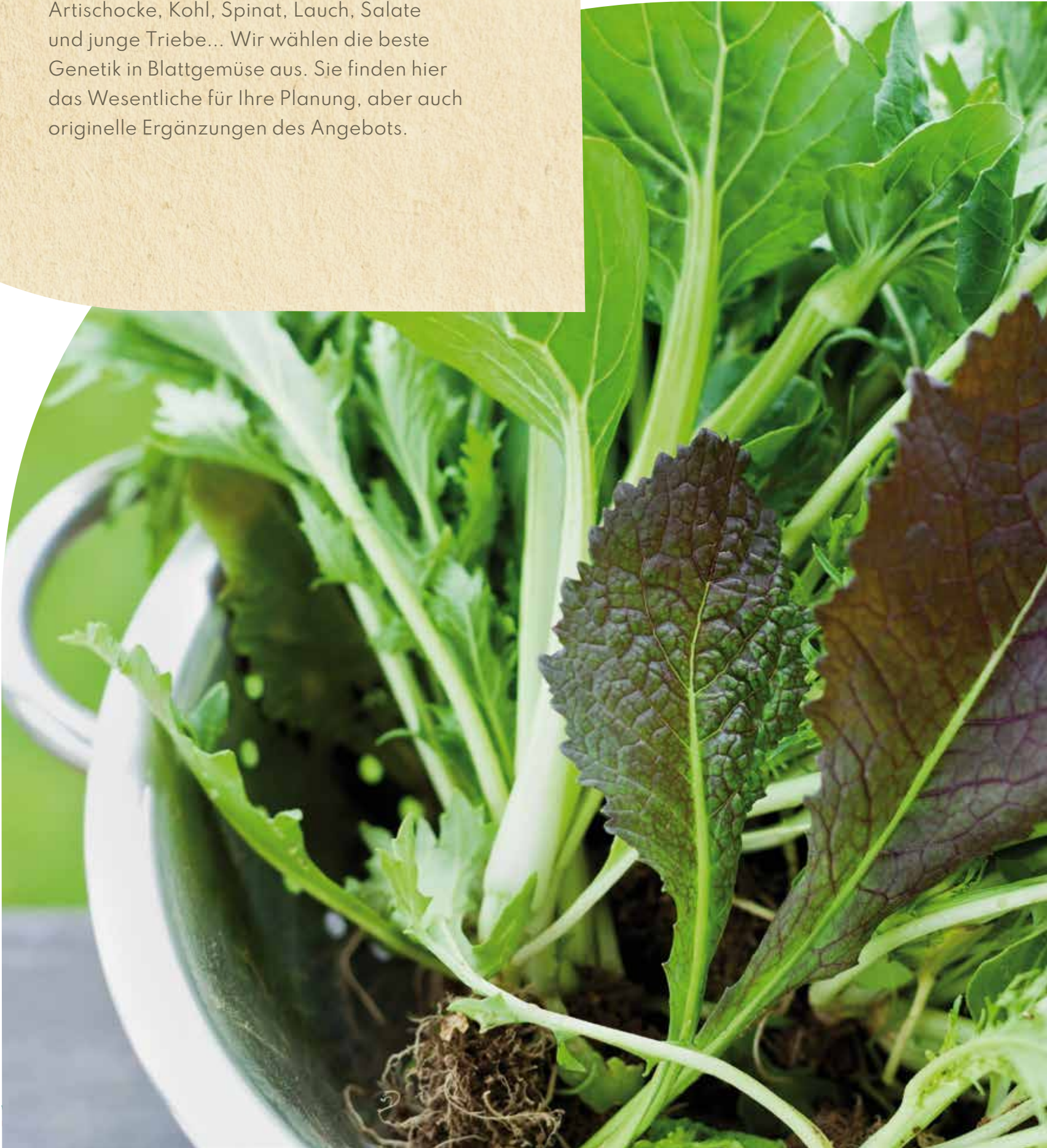
Die oben genannten Informationen dienen nur zur Information und sind keine Garantie



BLATTGEMÜSE

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

07



SALAT GEWÄCHSHAUS

Lactuca sativa



Aussaat:
Ganzjährig je nach Sorte siehe
Tabelle



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

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

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

Vorkultur:
3 bis 8 Wochen



PANUKIA



GILMORE*



MARINSKI*



**Neuer
Stamm**

von **BREMIA LACTUCAE**
wurde in Europa identifiziert
und benannt: BI:16-37 EU



PAZMANEA



KIELA

LIMEIRA



Batavia

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Typ | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-----------------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| MARINSKI* | ■ | | | | | | | | ■ | | | | Offen | HR: BI 16-36EU, Nr(O) / IR: Fol:1 | Gut gefüllte Sorte. Flache Unterseite mit biegsamen Rippen, für eine einfache Ernte und Handhabung. | 1.000 Pillen | Bio | H34162BE |

Eichblatt

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Farbe | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------------------|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| KIELA | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | Grün | HR: BI 16-37EU, Nr:0 | Wuchskräftige gute Füllung, geschlossene Unterseite, einfach zu Ernten, langes Erntefenster, stark gegen Schossen und Innenbrand, 13-16 Pflanzen/m². | 1.000 Pillen | Bio | H3925IBE |
| NEHERAI | ■ | | | | | | | | | | | ■ | Rot | HR: BI:16-37EU/Nr:0 | Farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus, langes Erntefenster, gesunde, geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand, Trockenbrand und Big Vein, 14-17 Pfl./m². | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39032NE |

Kopfsalat

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| CANEIRA | | ■ | | | | | | | | | | | HR: BI 16-36EU, Nr O | Großer, gut kopfender Kopfsalat mit viel Umblatt, mittel- bis dunkelgrüne Blattfarbe, für den kalten Anbau im Tunnel und Glas im Frühjahr. | 1.000 Pillen | Bio | H34177BE |
| PANUKIA | ■ | ■ | | | | | | | | | | ■ | HR: BL : 16 - 37 EU | Mittelgrüner Treibsalat mit hohem Kopfgewicht, schöne Unterseite und gute Kopffüllung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H34185NE |
| PAZMANEA | ■ | | | | | | | | | | | ■ | HR: BI 16-36EU/Pb | Für den geheizten und ungeheizten Anbau, wuchskräftig, flache Unterseite, flache Rippen. Langes Erntefenster, stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Salatfäule. | 1.000 Pillen | Bio | H34186BE |
| PIA | ■ | | | | | | | | | | | ■ | HR: BI 17 EU, Pb | Sehr schneller Kopfsalat für Jungpflanzenverkauf und Folienhaus. | 10 g | Bio | H34187BE |
| GILMORE* | ■ | | | | | | | | | | | ■ | HR: BI 16-37EU | 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 | Bio | H34164BE |
| RIVALDA | ■ | | | | | | | | | | | ■ | - | Blond, groß, wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel, dickblättrig, langsame Füllung, gutes Nachernteverhalten, stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H34188NE |

Lollo

| Sorten | Anbauempfehlung | | | | | | | | | | | | Farbe | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| BASALMINE | ■ | | | | | | | | | | | ■ | Zweifachrot | HR: BI 16-37EU/Nr:0 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 | Bio | H3815IBE |
| LIMEIRA | ■ | | | | | | | | | | | ■ | 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 |

* Zur Eintragung angemeldet

■ Aussaat ■ Pflanzung

SALAT FREILAND

Lactuca sativa

Batavia



EDURNE



TIROLION



STYRIA*



LENY



MINERAL*



TIROLE



GRAZER KRAUTHÄUPEL 2

VOLTRON

Ein neuer Stamm von
Bremia lactucae
wurde in Europa identifiziert
und benannt wurde:
BI: 16-37 EU



Batavia

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Typ | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|-----------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-------------|--|--|--------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| Grüner Batavia Salat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELINET | | | | | | | | | | | | | | - | HR: BI 16-36 EU, Nr(O), TBSV IR: LMV1 | Grüner Batavia | 10.000 Korn | Bio | H39189BG |
| EDURNE | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | HR: BI 17 EU | Innenbrandsichere Sorte für den gesamten Freilandanbau. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38125NE |
| GRAZER KRAUTHÄUPEL 2 | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | - | Mit typisch rotem Rand, Spezialität in Österreich. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38126NE |
| LENY | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | - | 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 | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | HR: BI 16, 21, 23, 32 EU | Sichere Kopfbildung, stabil gegen Innenbrand, zartes, dennoch knackiges Blatt mit gutem Geschmack, sehr sicher im Anbau | 1.000 Pillen | Bio | H38127BE |
| STYRIA* | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | HR: BI 16-36 EU, Nr(O) IR: LMV1 | Einzigartige und untypische Vielfalt. Traditioneller österreichischer Batavia, benannt wegen einer leichten Anthocyanfärbung. Gute Diversifizierung für Einzelhandelsmärkte. | 1.000 Pillen | Bio | H38123BE |
| VOLTRON | | | | | | | | | | | | | | Offen | HR: BI 16-36 EU, Nr(O) / IR: LMV1, Fo11 | Biegsame Blätter und Rippen vereinfachen die Handhabung. Kompakte Pflanze mit einem gut gefüllten Herz. | 1.000 Pillen | Bio | H38113BE |
| TIROLE | | | | | | | | | | | | | | Offen | HR: BI:16-37 EU/Nr:0/ Fo1:1 - IR: LMV:1 | Gentile-Typ mit guter Innenbrand- und Schosstoleranz für den Ganzjahresanbau. | 1.000 Korn | Ungebeizt | H38130NG |
| TIROLION (81-95 RZ) | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | HR: BI:16-37 EU/Nr:0/ Pb IR: LMV:1 | Mittelgroßer, frühkropfender Batavia für den Ganzjahresanbau im Freiland, flacher Aufbau, ausgewogenes Kopf-Umblatt-Verhältnis, schossfest auch im Sommer. | 1.000 Pillen | Bio | H38128BE |
| Roter Batavia Salat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CANASTA | | | | | | | | | | | | | | Geschlossen | HR: 17 EU; IR: LMV1 | Weicher roter Batavia für den Wochenmarkt. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38502NE |
| MINERAL* | | | | | | | | | | | | | | Offen | HR: BI: 16-37 EU, Nr O; IR: LMV1 | Roter, halboffener Freilandsalat im Typ Redial; geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche, langes Erntefenster; intensive Rotfärbung, stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H38118BE |

SALAT FREILAND

Lactuca sativa

CORIANAS KNOX



KIRINIA



KISHERI



RENAI



SUYAI



CERBIATTA



HUSSARDE



DIAMANTINAS



CASSENAS



FEDDENAS



ICE RING



ICE MUSIC



ICE POP



ICE PARTY



Eichblatt

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Farbe | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------------|-----------------------------------|---|--------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| Grüner Eichblattsalat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAPPY | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | Grün | - | Schöner Eichblattsalat, ergibt gute stabile Jungpflanzen. Für Hobbyanbau | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39026NE |
| KIRINIA | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | Grün | HR: BI: 16-37EU/Nr:O IR: LMV:I | Kompakte, ausgeglichene Pflanze. Gut geeignet für sommerliche Bedingungen und Hitze. Sichere Ernte im Sommer | 1.000 Pillen | Bio | H39146BE |
| KISHERI | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | Grün brillant | HR: BI: 16-37EU/Nr:O IR: LMV:I | Leuchtend grüner Typ. Pflanze ähnlich wie Kiribati. Für Frühjahrs- und Herbsterten | 1.000 Pillen | Bio | H39205BE |
| Roter Eichblattsalat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RENAI | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | Rot | HR: BI: 16-37EU/Nr:O IR: LMV:I | Fester, kugeliger Kopf, stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht, guter Partner für die grünen Sorten; stark gegen Schossen, gute Sommereignung | 1.000 Pillen | Bio | H39042BE |
| SUYAI | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | Mittelrot | HR: BI: 16-37EU/Nr:O IR: LMV:I | Wüchsig, robust, ausgeglichene stabile Form, starke Unterseite, gute Feldhaltbarkeit. Stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H39254BE |
| CERBIATTA | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | Blonde | - | Typ Eichblatt, gezackte Blätter wie marokkanische Kresse, spitzes Blatt und einzigartiger Geschmack von Feld- und Kopfsalat Sehr originelles Produkt. | 1.000 Pillen | Bio | O39040BE |
| VELADERO | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | Rot | HR: 16-33 EU, Nr O; IR: LMV I | Universell einsetzbar im Hobbybereich, ergibt sehr schöne und kompakte Jungpflanzen. | 1.000 Pillen | Bio | H39255BE |
| HUSSARDE | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | Rot | IR: LMV I | Schossfest, lange, lanzettenförmige, rötlich dunkelgrüne Blätter. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | O39025NE |

Eissalat

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|--|--------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| CASSENAS | | | ■ | | | | | | | | | | | HR: BI: 16-37 EU, NRO | Starke Wuchskraft, runde Kopfform, einfache Ernte und Verpackung; lange Feldhaltbarkeit, für Frischmarkt und Verarbeitung; stark gegen Schossen, Innenbrand sowie braune Rippen. | 1.000 Pillen | Bio | H38651BE |
| CORIANAS KNOX | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | HR: BI: 16-37EU/Nr: O/Pb, IR: LMV: I | Groß, flachrund, für Frischmarkt und Verarbeitung. Viel Umblatt, flache Unterseite, flache Blattrippen. Langsame Füllung, langes Erntefenster, stark gegen Schossen, Innenbrand, braune/pink Rippen. | 1.000 Pillen | Bio | H38652BE |
| FEDDENAS | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | HR: BI: 16-37EU/Nr: O/ Pb - IR: LMV: I | Großer Eissalat mit viel Umblatt für Frischmarkt und Verarbeitung, halbaufrechte Unterseite, gut für maschinelle Verarbeitung, flachrund, langsame Füllung, langes Erntefenster, stark gegen Schossen, braune Rippen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38650NE |
| DIAMANTINAS | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | HR: BI: 16-37EU, Nr(O) | Schossfest und Innenbrandsicher. | 1.000 Pillen | Bio | H38622BE |
| ICE CIRCLE | | | | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | HR: BI: 16-37EU/Nr: O/ Fol: 4/TBSV | Schnellwachsender Eissalat mit bestmöglicher Bremia-Resistenz für 9er/10er-Sortierung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38646NE |
| ICE MUSIC | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | HR: BI: 16-37EU / Nr: O / TBSV | Sommer-Eissalat mit sicherer Kopfbildung, auch bei starker Hitze. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38653NE |
| ICE POP | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | HR: BI: 16-37EU / Nr: O / TBSV | Sehr sicher im Sommeranbau, stark gegen Innenbrand, für die 10er-Verpackung, Frischmarkt und Industrie. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38654NE |
| ICE RING | | | | ■ | | | | | | ■ | | | | BI: 16, 18 - 37EU / Nr: O / Fol: 4 / TBSV | Schnell wachsender Eissalat für die ersten und letzten Pflanzwochen 8/9 er Verpackung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38655NE |
| ICE PARTY | | | | | ■ | ■ | | | | ■ | | | | HR: BI: 16-37EU/Nr: O/ TBSV | Großfallende aber langsam füllende Sorte, hat bereits früh ausreichend Gewicht, für die 8er/9er-Sortierung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38647NE |
| SKINDEL | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | HR: BI: 16-37EU/Nr: O | Großer Eissalat mit später Füllung, längeres Erntefenster, stark gegen Sonnenbrand und Schossen, für Frischmarkt und Industrie. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38642NE |

SALAT FREILAND

Lactuca sativa

LIMASSOL



Ein neuer Stamm

von

Bremia lactucae wurde in Europa identifiziert und benannt wurde: **Bl:16-37EU**

AFERDITA



ANALOTTA



SPEEDWAY



TOMBELO



SAPPIAN



JERRICAN



LISBOA



TRAJECT



SENORITA



VALEA



DICATA



MAFALDA



VITRINE



Kopfsalat

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Blattfarbe | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. | | |
|-------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|-------------|------------------|---|---|-----------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| Grüner Kopfsalat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFERDITA | | | | | | | | | | | | | | | Grün brillant | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O - IR: LMV:1 | Mittelgroßer bis großer Kopfsalat mit sehr schönem Aufbau, schneller Kopschluss und lange Feldhaltbarkeit, auch für Verarbeitung geeignet. | 1.000 Pillen | Bio | H38131BE |
| ANALENA | | | | | | | | | | | | | | | Grün | HR: Bl:16-25, 27-35 EU Nr:O; IR: LMV | Großer 6er-12er-Salat für Frühjahrs- und Herbstanbau, der Kopf ist relativ locker gefüllt, wodurch sich die Sorte auch für die Verarbeitung sehr gut eignet, sehr gute Feldhaltbarkeit. | 1.000 Pillen | Bio | H35109BE |
| ANALOTTA | | | | | | | | | | | | | | | Grün brillant | HR: Bl:16-36EU Nr(O) / IR: LMV:1 | Großer Kopfsalat mit mittelschnellem Kopschluss 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 |
| AURELIAN | | | | | | | | | | | | | | | Mittelgrün | HR: Bl: 16-35 EU, Nr: O, IR LMV:1 | Mittelgroßer Kopfsalat für die Frühjahrs- und Herbstproduktion; die geschlossene und flache Unterseite gewährleistet eine einfache Ernte; dünne und elastische Rippen - kein Bruch und schnelle Verpackung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38132NE |
| DICATA | | | | | | | | | | | | | | | Grün | HR: Bl: 16-36EU/ Nr:O/Pb IR: LMV:1 | Mittelgroß bis groß mit glänzender Farbe und sehr schönem Aufbau. Hohe Feldhaltbarkeit trotz schnellem Kopschluß, schoßsicher und sehr tolerant gegen Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H38133BE |
| MAFALDA | | | | | | | | | | | | | | | Grün | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O IR: LMV:1 | Großer, mittelblonder Salat mit breit-rundem, voluminösem Kopf, der früh schließt und langsam füllt, wodurch ein langer Erntezeitraum entsteht, schossfest und innenbrandsicher. | 1.000 Pillen | Bio | H35108BE |
| ORELIAN | | | | | | | | | | | | | | | - | Bl: 16 - 35, 37EU / Nr: O IR LMV:1 | Zuverlässiger, mittelgroßer Kopfsalat für die Sommerernte; sehr attraktiver Salat mit sicherer Kopffüllung. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38136NE |
| RADIAN | | | | | | | | | | | | | | | Grün | Bl: 16 - 37EU / Nr: O / TBSV IR: LMV: 1 | Attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittel-groß. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38137NE |
| SPEEDWAY | | | | | | | | | | | | | | | Blond | HR: Bl:16-30, 32, 33 EU, HR: Nr:O; IR: LMV:1 | Standardsorte im Frühanbau, Freiland mit Vliesabdeckung, etwas früher kopfend und stark gegen Seitentriebe, saubere, geschlossene Unterseite, nur für die ersten Pflanzungen. | 1.000 Pillen | Bio | H38139BE |
| TOMBELO | | | | | | | | | | | | | | | Mittelgrün | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O/Pb IR: LMV:1 | Sehr großer Freiland-/Ganzjahresalat, flache geschlossene Unterseite, guter Kistenfüller; langsame Füllung, langes Erntefenster | 1.000 Pillen | Bio | H38140BE |
| SAPPIAN | | | | | | | | | | | | | | | - | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O/TBSV - IR: LMV:1 | Neuer, mittel- bis großfallender Kopfsalat mit voller Mehltaresistenz für den Anbau von Frühjahr bis Herbst. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H38138NE |
| TOUAREG | | | | | | | | | | | | | | | - | HR: Bl:16-26, 28, 32 EU, Nr O; IR: LMV:1 | Anbausichere Ganzjahresorte für den Hobbymarkt, attraktive Jungpflanze. Kopfbildung: mittel-groß. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H35107NE |
| VALEA | | | | | | | | | | | | | | | - | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O - IR: LMV:1 | Großer Kopfsalat mit glänzender Farbe und flachem Aufbau, schneller Kopschluss, gute Füllung und hohe Feldhaltbarkeit, auch unter schwierigen Bedingungen. | 1.000 Pillen | Bio | H38141BE |
| VITRINE | | | | | | | | | | | | | | | Grün | HR: Bl:16-36 EU, Nr: O, Pb/IR: LMV:1/Fol:1 | Mittelschneller Kopschluss und Füllung, nicht so hart füllender Kopf, für Verarbeitung und Frischmarkt. | 1.000 Pillen | Bio | H38142BE |
| Roter Kopfsalat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JERRICAN | | | | | | | | | | | | | | | Dunkelrot | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O/IR: LMV:1 | Intensiv rot, mittelgroßer Kopf, Ganzjahresanbau. - frühe Kopfbildung, gute Füllung - flache, geschlossene Unterseite, leicht zu ernten - stark gegen Schossen. | 1.000 Pillen | Bio | H35025BE |

Lollo

| Sorte | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. | | | |
|---------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---------------|---------------------|---|---|-----------------|-----|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| Lollo bionda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMASSOL | | | | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O IR: LMV:1 | Kugelige Form, gute Füllung, stark gegen Schossen und Innenbrand; für den Ganzjahresanbau. | 1.000 Korn | Bio | H38145BE |
| LISBOA | | | | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O/Pb IR: LMV:1/ Me | Ganzjahresanbau, mittelgroß, runde ausgeglichene Kopfform. Gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit, stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Korn | Bio | H38148BE |
| Lollo rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRAJECT | | | | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Nr:O | Leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen; Nachfolgesorte von Antonet. | 1.000 Pillen | Bio | H38154BE |
| SENORITA | | | | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-26,28EU | Dicht gefüllter, schwerer Salat von hervorragender Wuchskraft, ganzjährig offene Kopfbildung, mittelgrobe Blattkrausung, das starke Wurzelsystem verbessert Widerstandskraft und Anbausicherheit. | 1.000 Pillen | Bio | 038393BE |

SALAT FREILAND

Lactuca sativa

ALAINE (45-545)



FANUGO



XALBADORA



XAMENA



FORELLENSCHLUSS



BARLACH



VICTORINUS



CARAVEL



COUSTEAU



EXALTO



HAWKING



TRALEX



XEM



Romana

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|--------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|------------------|-------------|----------|--|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| Salatherzen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALAINE (45-545) | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-32,34-37EU/ Nr:0/Fol:1 IR: LMV:1 | Little Gem für Ganzjahresanbau. Kopf füllt langsam, Herz gelb-grün gefüllt; Verwendung: Einzelkopf, kleine Salatherzen; stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H35585BE | |
| BELENDRA | | | | | | | | | | | | | HR: Bl: 16 - 35, 37EU | 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 | |
| FANUGO | | | | | | | | | | | | | HR:BL: 16-36 EU HR: NR O, LMV1 | Hohe Innenbrandsicherheit, schöne gelbe Füllung, langes Erntefenster, ideal für 2er- und 3er Pack. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H35590NE | |
| FLAMINGO | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Nr:0 | Sehr stark gegen Innenbrand, geeignet vom späten Frühjahr bis in den Herbst, auch für Produktion unter Netz. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H35591NE | |
| FORELLENSCHLUSS | | | | | | | | | | | | | - | Grüner Kopfsalat mit braunroter Spreckelung, Ergänzung für die Direktvermarktung und Gastronomie, Produkterweiterung für den Pflanzenverkauf an Hobbygärtner. | 1.000 Pillen | Bio | O35592BE | |
| INSTAGRAL | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Fol:1 - IR: LMV:1 | Großer blonder Romana (33 cm), aufgrund des sehr hohen Ertragspotenzials auch ideal für die Verarbeitung, aussergewöhnlich bruchfest dank SolidRib™. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H35593NE | |
| KILNSEY | | | | | | | | | | | | | HR: Bl 16-36EU/ Nr:0/Fol:1 | Mittel- bis großer dunkelgrüner Romana mit schöner Innenblattfüllung, geeignet für die ganze Saison mit hoher Anbausicherheit. | 1.000 Pillen | Bio | H35588BE | |
| VICTORINUS | | | | | | | | | | | | | HR: Bl 16-34,36EU/ Nr:0 IR: LMV1/Ss (Rs) | Ganzjahressorte, gute Wuchskraft, aufrecht wachsend, etwas früherer Kopfschluss, geschlossene Unterseite, stark gegen Innenbrand und Schossen. | 1.000 Pillen | Bio | O35505BE | |
| XALBADORA | | | | | | | | | | | | | HR: Bl 16-36EU Nr(O), TBSV, IR: LMV:1 | Typ Xanadu. Schönes gelbes, sich früh füllendes Herz. Gute Toleranz gegen Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H35568BE | |
| XAMENA | | | | | | | | | | | | | HR: Bl 16-36 EU, NR O, TBSV IR: LMV: 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 | |

Salanova

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenzen | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| BARLACH | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ 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 |
| CARAVEL | | | | | | | | | | | | | HR: Bl: 16-32, 34, 36 EU, Nr.O, IR LMV 1 | Ähnlich Novita, für Freiland, Gewächshaus und Hydroponik. Kompakt robustes Einzelblatt, Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf-life. Stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H39285BE |
| COUSTEAU | | | | | | | | | | | | | HR: Bl:16-37EU/ Nr:0 | Flacher, kissenförmiger Wuchs und geschlossene Unterseite, viele stabile, ungefähr gleich große Einzelblätter, 3-D-Blatt für gute und lockere Füllung der Salattüte, Typ: Eichblatt. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39283NE |
| EXALTO | | | | | | | | | | | | | HR:Bl:16-37EU/ Nr:O IR:LMV:1 | Ganzjahresanbau, mittelgroßer flachrunder Kopf, geschlitztes Blatt, für Frischmarkt und Duo-Verpackung. Süßer Geschmack, stark gegen Schossen und Innenbrand. | 1.000 Pillen | Bio | H39284BE |
| HAWKING (79-135) | | | | | | | | | | | | | HR: BL: 16 - 37 EU, NR O | Anbaueignung: Freiland, Gewächshaus und Hydroponik; geschlossene gesunde Unterseite, flexibles Blatt, stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit; Typ: grüner Kopfsalat. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39240NE |
| TRALEX | | | | | | | | | | | | | HR: BL: 16-37 EU, NR O | Kugeliger Kopf, stark gegen Schossen, tief eingeschlitztes knackiges Blatt. Verwendung Einzelkopf, offene Tüte oder auch Doppelpack. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39281NE |
| XEM | | | | | | | | | | | | | HR: Bl 16-37EU, Nr O | Typ Eichblatt, rot, kompakt, Freiland, Gewächshaus, Hydroponik, sehr langes Shelf-life, guter Allrounder, stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H39282NE |

Pflanzung

* Zur Eintragung angemeldet

BABYLEAF



SADAWI



OAKING



VIDA



FRIEL



ROSALO



CELINET

Ein neuer Stamm von
BREMIA LACTUCAE
wurde in Europa identifiziert und
BI:36-37 EU benannt.



MÉLANGE TOUTES SAISONS* 
Einzigartig und vielseitig



Salat

| Sorten | Typ | Resistenzen | Aussaat | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|-----------------------|--|------------|---|------------------|---|----------|
| CELINET | Grüner Batavia; | HR: BI:16-36EU,Nr(O).TBSV IR: LMV1 | Ganzjährig | Sehr gute Feldhaltbarkeit und hoher Ertrag. | 10.000 Korn | Bio  | H39189BG |
| VIDA | Roter Romana | HR: BI:16-37EU/Nr:0 | Ganzjährig | Roter Romana mit dickem Blatt und glattem Rand. Schöne Farbe. Für Freiland und unter Glas. | 10.000 Korn | Bio  | H35572BG |
| OAKING | Grüner Eichblattsalat | HR: BI:16-37EU/Nr:0/ IR: LMV1 | Ganzjährig | Dicke, sehr ausgeschnittene Blätter. Voluminös und leuchtende Farbe. | 10.000 Korn | Bio  | H39152BG |
| SADAWI | Roter Eichblatt | HR: BI:16-36EU,Nr(O).TBSV | Ganzjährig | Dunkelrote, gezahnte, mild nussig schmeckende Blätter. Farbtupfer in Mischungen. | 10.000 Korn | Bio  | H39103BG |
| FRIEL | Grüner Romana | HR: BI:16-36EU, Nr:0, TBSV IR: LMV:1/Ss | Ganzjährig | Kurzer grüner Romana, geeignet für Mischungen. | 10.000 Korn | Bio  | H35584BG |
| ROSALO | Lollo rossa | HR: BI:16-37EU,Nr(O) | Ganzjährig | Lollo rossa mit runden, voluminösen, krausen Blättern. | 10.000 Korn | Bio  | H38304BG |
| MÉLANGE TOUTES SAISONS*  (Ganzjährige Mischung) | — | — | Ganzjährig | Mischung von 6 Sorten unseres Babyleaf-Sortiments, bestehend zu 60 % aus roten Blättern und zu 40% aus grünen Blättern. | 10.000 Korn | Bio  | H34140BG |

* Zur Eintragung angemeldet

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



WINTERKRESSE

Winterkresse

Barbarakraut
Barbarea vulgaris

Aussaat:
Ende März - Anfang August

Saatgutbedarf:
20 kg/ha
550 Korn/g

Bestandsdichte:
15 x 30 cm, d.h. 150.000 bis
200.000 Pflanzen/ha
Den Boden immer kühl halten, so
bleiben die Blätter zart.

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

BABYLEAF

PAK CHOÏ TAÏSAÏ



PAK CHOÏ SANGRIA 🌱



MIZUNA MASERATTI F1 🌱



SENF RED GIANT



SENF ROT METIS



TATSOÏ VULCANO 🌱



MÉLANGE ASIATIQUE
DRAGON MIX 🌱
Etwas von hier und da

TATSOÏ SILVERSTONE F1 🌱



TATSOÏ TEMPO 🌱



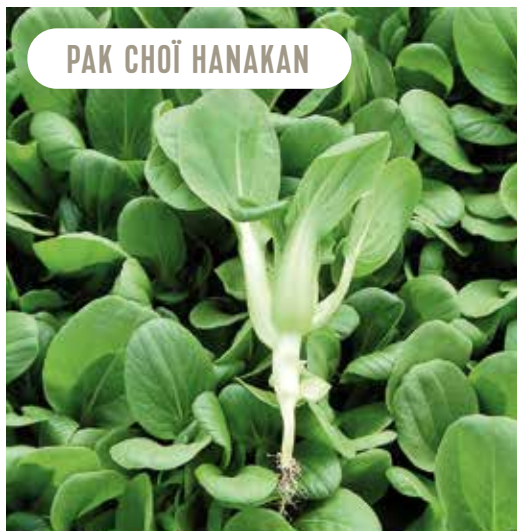
SENF LUSSAN VERTE



BROCOLI DE COLZA
NAMENIA



PAK CHOÏ HANAKAN



TATSOÏ SHINY SUN



SENF MUSRED





SENF FRIZZY JOE



SENF FRIZZY LIZZY

| Genre | Sorten | Eigenschaften | Aussaat | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|------------------|-------------|----------|
| Pak Choi <i>Brassica rapa V. chinensis</i> | GREEN PARROT F1 | Dunkelgrüner Shanghai-Pak Choi mit hoher Schosstoleranz. Aufrechte und kompakte Sorte mit guter Feldhaltbarkeit. | Ganzjährig | 1.000 Korn | Ungebeizt | H19036NG |
| | HANAKAN | Starke, fleischige grüne Stiele, sehr beliebt für den Wok. | Ganzjährig | 10 g | Ungebeizt | H19035NS |
| | TAÏSAÏ | Grüne Blätter mit weißen Rippen. Diskreter Geschmack von Kohl und Mangold. Die Rippen sind leicht süßlich. | Ganzjährig | 10 g | Bio | O19015BS |
| | SANGRIA | Die Blätter sind weinrot auf der Blattoberseite und rot geädert auf der Unterseite. Der Blattstiel ist intensiv grün und sehr schmackhaft. Bringt Farbe in jede Babyleaf-Mischung. | Ganzjährig | 10 g | Ungebeizt | H39538NS |
| | YANG QING CHOI F1 | 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. | Frühjahr, Winter | 2.500 Korn | Ungebeizt | O39513NG |
| Tatsoi <i>Brassica rapa V. marinosa</i> | VULCANO | Schöne, gleichmäßige und leuchtende Farbe. Dicke Blätter erlauben einen hohen Ertrag. Schnelle Entwicklung verkürzt die Kulturzeit. | Ganzjährig | 10 g | Ungebeizt | O39565NS |
| | SHINY SUN | Sehr schöne rote Farbe mit festen Stielen, spät schossend. | - | 10 g | Ungebeizt | H39579NS |
| | SILVERSTONE F1 | Für Winterproduktion geeignet. Aufrechter Wuchs. Hoher Ertrag. | Winter | 10 g | Ungebeizt | O39540NS |
| | TEMPO | Dicke, dunkelgrüne Blätter, gut geeignet für Mischungen. | Sommer | 10 g | Bio | O39511BS |
| Mizuna <i>Brassica rapa V. japonica</i> | 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 | O39555BS |
| | MASERATTI F1 | Schöner, weinroter Mizuna. Leicht gezahnte Blätter. Schnelle Entwicklung. | Frühjahr, Sommer, Herbst | 10 g | Ungebeizt | O39553NS |
| | RED FEATHER | Fein gefiederte Mizuna-Sorte, schmales Blatt, sehr intensiv rote Farbe. | - | 10 g | Ungebeizt | H39575NS |
| | FRIZZY LIZZY | Stark gefranste, rotblättrige Sorte. Durch den dreidimensionalen Wuchs erhalten Salatmischungen einfülliges Volumen. Attraktive Züchtung. | - | 10 g | Ungebeizt | O39558NS |
| Senf, rot <i>Brassica juncea</i> | RED GIANT | Große purpurrote Blätter. Sehr schossfest. | Ganzjährig | 10 g | Bio | O39501BS |
| | METIS | Gefiederte Blätter, intensiv Rot, schnelle Entwicklung, für Ganzjahresanbau. Guter Geschmack. Schönes Aussehen in Mischungen. Sehr hoher Ertrag. | Ganzjährig | 10 g | Bio | O39524BS |
| | 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 | O39577NS |
| Senf, grün <i>Brassica juncea</i> | FRIZZY JOE | Hellgrün gefärbter Blattsenf mit angenehm mildem Senfaroma. Das sehr attraktiv aussehende, stark gebuchtete und gefiederte Blatt bringt viel Volumen in Salatmischungen. | - | 10 g | Ungebeizt | O39559NS |
| | LUSSAN VERTE | Gefiederte, dünne Blätter. Schöne Textur und sehr guter Geschmack, sehr schön in Mischungen. | Ganzjährig | 10 g | Bio | O39535BS |
| Brocoli de Colza <i>Brassica rapa subsp. campestris</i> | BROCOLI DE COLZA 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 | O43040BS |
| Mélange asiatique | DRAGON MIX | Diese Mischung besteht aus rotem Senf, weiteren unterschiedlichen Blattsenfen mit gefiederten Blättern, grünem Mizuna, Salatrauke und Kresse. | Frühjahr, Sommer, Herbst | 50 g | Bio | O39567BS |
| Japanese Green | WASABINO | 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 | O58147BS |

BABYLEAF

DWARF GREEN CURLED SCOTCH

ROUGE DE RUSSIE KATERINA ** 🌱



BETA VULGARIS
BULL'S BLOOD



BETA VULGARIS
RHUBARB
CHARD RUBIS 🌱



ROTER SAUER-
AMPFER
SCARLET



ROTE GARTENMELDE
MAGNUM 🌱



AMARANTH
AZTEC



HERACLES



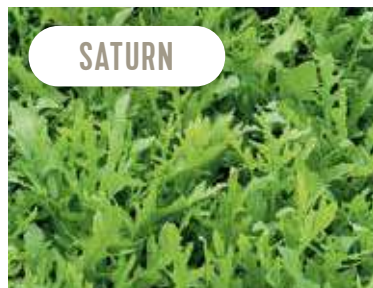
RUCOLA BLOODY



VITESSE



HIRSCHHORNWEGERICH



SATURN



FLASH 🌱



MONTANA 🌱



ROMA



VOYAGER

** Sorte in Liste d eingetrag

Kohl Kale Sortiment brassica oleracea

| Sorten | Eigenschaften | Aussaat | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|---|------------|------------------|-------------|----------|
| DWARF GREEN CURLED SCOTCH | Eine Sorte, die ganz besonders für Babyleafproduktion geeignet ist. Krause Blattränder, leicht ausgeschnittene Blätter. | Ganzjährig | 10 g | Ungebeizt | 039554NS |
| ROUGE DE RUSSIE KATERINA** 🌱 | Sehr robuste Sorte. Mittelhohe Pflanze mit krausen Blättern und schön aufrechtem Wuchs. Diese Sorte hat einen leicht süßlichen Geschmack. | Ganzjährig | 10 g | Bio 🌱 | 039525BS |

Mangold/Rote Rübe

| Genre | Sorten | Eigenschaften | Aussaat | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------|------------------------------|---|------------|------------------|-------------|----------|
| Beta vulgaris | BULL'S BLOOD | Leuchtend weinrote Blätter bringen Farbe in jede Mischung, für die Herbst- Winter- und Frühjahrsernten. | Ganzjährig | 50 g | Bio 🌱 | 00320IBS |
| | RHUBARB CHARD RUBIS 🌱 | Breite Blätter. Gut gefärbter Stiel. | Ganzjährig | 50 g | Bio 🌱 | 051003BS |

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--|--|------------------|-------------|-----------|
| Salatrauke (Eruca sativa) | | | | |
| FLASH 🌱 | 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 |
| BIO | - | 10 g | Bio 🌱 | 054600BS |
| 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 |
| Wilde Rauke (Diplotaxis tenuifolia) | | | | |
| HERACLES | Neue Generation von Mehlauresistentem Rucola, Sorte stabil, aufrechtwachsende Blattstruktur, fein gefiedertes Blatt. | 10 g | Ungebeizt | H54637NS |
| APOLLO (TZ 4194) | Gute Bodenbearbeitung in kälteren Perioden, hohe Ertragsfähigkeit, geeignet für Winter- und Frühjahrsproduktion. | 10.000 Korn | Ungebeizt | H54633NG |
| ARTEMIS (TZ 1415) | Mehltautolerante Nachfolgesorte von Gourmet; sehr fein gefiedertes Blatt, geht sehr spät in die Blüte, speziell für den Sommeranbau. | 10.000 Korn | Ungebeizt | H54634NG |
| 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 |
| BLOODY | Gezacktes, mittelgrünes Blatt mit roten Adern. | 50.000 Korn | Ungebeizt | H54626NG |
| MONTANA 🌱 | Robuste, dunkelgrüne Sorte mit fein ziselierten Blättern intensiver Geschmack. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | 054620NME |
| ROMA | Rucola-Typ mit schmalen, fein gefiederten, im Geschmack intensiveren Blättern. Verträgt Frost und kann ganzjährig geerntet werden. Ernte: ca. 10 - 12 Wochen nach der Aussaat. | 10 g | Bio 🌱 | 054622BS |
| SATURN (TZ 1138) | Mehltautolerante Neuzüchtung, bringt sehr schnell hohe Erträge, gefiederte Blätter, eine weitere Stärke dieser Sorte sind geringe gelbe Keimblätter bei der Ernte. | 10.000 Korn | Ungebeizt | H54638NG |
| VOYAGER | Kräftiger und gleichmäßiger Wuchs, dicke, dunkelgrüne, aufrecht stehende, tief gezackte Blätter; der Geschmack ist mild und nussig, durch die aufrecht stehenden Blätter eignet sich die Sorte besonders für die Reihensaart und die Pflanzung. | 10.000 Korn | Ungebeizt | H54620NG |
| WASABI | Scharfer Geschmack, sehr hohe Anteile an ätherischen Ölen; Ideal zum Würzen von asiatischen Speisen; Verwendung vorwiegend junger Blätter, da die älteren sehr intensiv (fast scharf) schmecken. | 10 g | Bio 🌱 | H54618BS |

Sonstige

| Genre | Sorten | Eigenschaften | Aussaat | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---|---------------------------|--|-------------------------------|------------------|-------------|----------|
| Roter Amaranth | AZTEC | Sortimentserweiterung im Babyleaf-Bereich; intensiv kirschrote Farbe, macht eine ideale Garnierung, mild und zart im Aroma. | Ganzjährig | 100 g | Ungebeizt | H580IINS |
| Rote Gartemelde <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 |
| Roter Sauerampfer <i>Rumex patientia</i> | SCARLET | Dicke, ovale, dunkelgrüne Blätter mit roten Adern. Sehr schöner Kontrast. Sehr guter Geschmack. Der Hitze angepasst, für Frühjahrsende-, Sommer- und Herbstproduktion. | Frühlingsende, Sommer, Herbst | 10 g | Bio 🌱 | 039527BS |
| Gartemelde | HIRSCHHORNWEGERICH | 20-30 cm hoch, bildet eine dichte Blattrosette mit stark geschlitzten schmalen Blättern; mehrmaliger Schnitt möglich, auch über den Winter; empfehlenswert für gemischte Salate. | - | 10 g | Ungebeizt | 02550IBS |

CARDY

Cynara cardunculus L.



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

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

Vorkultur:
7 - 10 Wochen

Keimung:
10-18 Tage



Bestandsdichte:
70-90 x 110-130 cm

Sorten

BLANC AMÉLIORÉ

Eigenschaften

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

Kleinste
Packung

50 g

Produkt-
form

Bio

Art.-Nr.

004002BS

ENDIVIE

Cichorium endivia L.

ANCONI



LASSIE



Aussaat:
Ab März im geheizten Glashaus.

Keimung:
10-20 Tage

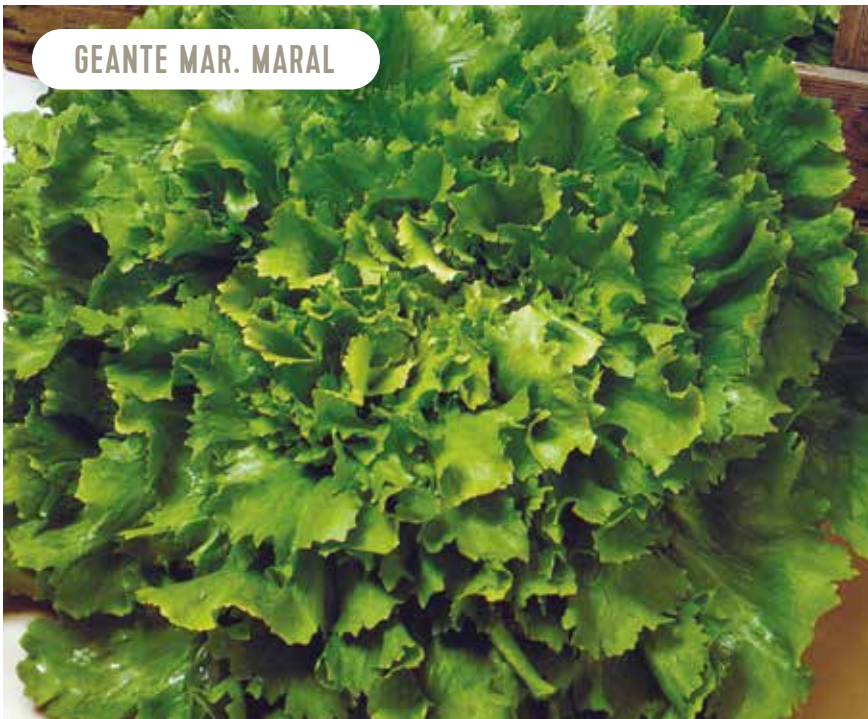
Saatgutbedarf:
4 g für 1.000 Pflanzen
1-1,5 kg/ha bei Direktsaat, im 3-5
Blattstadium vereinzeln
500-600 Korn/g



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

Vorkultur:
Maximal 2 bis 3 Wochen bei 25°C

GEANTE MAR. MARAL



BRILLANTES



ENDIVIE

Cichorium endivia L.



GLATTBLÄTTRIGE NUANCE

Schneller Wuchs und Winterfestigkeit



GROSS BOUCLE 2 STRATEGO



EROS



JOLIE



Frisée

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| JOLIE | | | | | | | | | | | | | Mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, etwas schnellerer Frisee für den Früh- und Herbstanbau, mit hohem Ertragspotenzial. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H09005NE |
| LASSIE | | | | | | | | | | | | | Hellgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr schnelle Entwicklung, schosstolerant, robust gegen Kranzfäule, feingezackte Sorte für die ganze Anbausaison. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H09010NE |

Glattblättrig

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| ANCONI | | | | | | | | | | | | | Glatter Endivie, Sommer-/Herbstanbau, sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite; hohes Gewicht, gute Füllung; für Verarbeitung und Frischmarkt; sehr stark gegen Schossen und Innenbrand. | Pillen | Bio | H10011BE |
| BRILLANTES | | | | | | | | | | | | | Dunkelgrün, für Frischmarkt und Industrie, sehr gesunde und ertragreiche Sorte, sehr schöne Jungpflanze, hoher Anteil hoher Blätter im März. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | H10012NE |
| ELIANCE | | | | | | | | | | | | | Dunkelgrüne, halbaufrecht wachsende Endive für den Frühbau, sehr hoher Widerstand gegen Kälteschossen im Frühjahr, bei gleichzeitig schneller Entwicklung und ausgezeichnetem Gelbanteil der Füllung. | 1.000 Pillen | Bio | H10010BE |
| EROS | | | | | | | | | | | | | Mittelgrün, für Frischmarkt und Industrie, Standardsorte im Bioanbau, glattblättrig und schnellwachsend, aufrechter Wuchs, hoher Gelbanteil. | 1.000 Pillen | Bio | H10015BE |
| GEANTE MAR. MARAL | | | | | | | | | | | | | Für Herbst/Winteranbau, Kopf ist voluminös, gleichmäßig, mit breiten, fleischigen Blättern, die das Herz vor rauen Temperaturen schützen. | 1.000 Pillen | Bio | O10030BE |
| GROSS BOUCLE 2 STRATEGO | | | | | | | | | | | | | Glatte Endivie, Frühjahr-, Sommer- und Herbstanbau, flacher Wuchs, gute Füllung, Frischmarkt, stark gegen Schossen und Randen. | 1.000 Pillen | Bio | H10016BE |
| NUANCE | | | | | | | | | | | | | Sehr robuste Sorte. Schneller Wuchs. Gute Haltbarkeit im Feld. Gut gefülltes und dichtes Herz. | 1.000 Pillen | Bio | H10028BE |

Pflanzung

FELDSALAT

(Vogelsalat-Nüssli)

Valerianella locusta L.



Aussaat:
Ganzjährig

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

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

Vorkultur:
3 bis 8 Wochen

Keimung:
7-20 Tage



Bestandsdichte:
500 bis 1.000 Pflanzen pro m²

Achtung bei Stickstoffresten



FROST*

Flexibilität und
Zyklusgeschwindigkeit



| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Form | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------------------------|---|----------------------|------------------|----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| AUDACE | [Production calendar bars for AUDACE] | | | | | | | | | | | | | Schale, Tütensalat | Schossfest, ertragreich, dickblättrig, halbaufrecht, universal einsetzbare Sorte, Ganzjahresanbau möglich. | 100.000 Präzi | Ungebeizt | H41003NK |
| FROST* | [Production calendar bars for FROST*] | | | | | | | | | | | | | Schale, Tütensalat | Schnelles Wachstum bei Kälte. Sehr dunkelgrünes Blatt, flexibel zu handhaben. | 100.000 Präzi | Ungebeizt | 041049NK |
| GALA | [Production calendar bars for GALA] | | | | | | | | | | | | Rund | Gestellte Ware, Schale | Guter Feldaufgang auch bei hohen Temperaturen, kompakte, starkwüchsige Pflanze. Besonders geeignet für die Maschinenernte. | 100.000 Präzi | Ungebeizt | H41020INK |
| MATCH | [Production calendar bars for MATCH] | | | | | | | | | | | | | Schale, Tütensalat | Sorte, welche für alle Arten von Anbau zu verwenden ist. Sehr gute Feldhaltbarkeit. Kompakter dichter Aufbau bringt hohe Erträge. | 50 g 50.000 Präzi | Bio | 041039BS 041039BK |
| PAUDIUM* | [Production calendar bars for PAUDIUM*] | | | | | | | | | | | | | Schale, Tütensalat | Gute Hitzebeständigkeit, universell in der Anwendung, dunkelgrünes Blatt, März - September. | 50.000 Präzi | Ungebeizt | 041048NK |
| STYLUS | [Production calendar bars for STYLUS] | | | | | | | | | | | | - | Schale, Tütensalat | Mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte, Frühjahrs-/Sommer- und Herbstanbau. Uniformer, aufrechter Wuchs, stark gegen Löffelblättrigkeit. | 100.000 Präzi | Ungebeizt | H41013NK |
| TROPHY | [Production calendar bars for TROPHY] | | | | | | | | | | | | - | Schale, Tütensalat | Ertragreich auch unter lichtarmen Bedingungen, schnellwachsende Sorte, halbaufrecht, dunkelgrün rund-ovale Blätter, hohe Ernteleistung. | 100.000 Präzi | Ungebeizt | H410061NK |
| VIT | [Production calendar bars for VIT] | | | | | | | | | | | | | - | Altbewährte Sorte, sehr gut für Herbst- und Winternutzung. | 50 g 50.000 Präzi | Bio | 041007BS 041007BK |

Aussaat Ernte * Zur Eintragung angemeldet

KRESSE, BRUNNENKRESSE

Wasserkresse, *Nasturtium officinalis*

Aussaat:

August bis Februar in Töpfen
Mai bis Juli als Direktsaat

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



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



KRESSE, GARTENKRESSE

Lepidium sativum

| Sorte | 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 | 029003BS |

LÖWENZAHN

Taraxacum officinale

Aussaat:

Mai bis Juli

Saatgutbedarf:

0,6 bis 1,5 kg/ha
900-1.700 Korn/a

Bestandsdichte:

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

A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ*

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ* | Dichte Rosetten. Mittelgrobe, gezackte Blätter von mittelgrüner Farbe. | 50 g | Ungebeizt | 04800INS |



MANGOLD

Beta vulgaris var cycla L.

Aussaat:

März bis September

Saatgutbedarf:

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

Vorkultur:

5 bis 8 Wochen

Keimung:

6-14 Tage



Bestandsdichte:

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

VERTE À CARDE BLANCHE 3 RACE B



JESSICA



Weißer Stiele

| Sorten | Blätterfarbe/aspekt | Stiel | | Kälteresistenz | Resistenz/Schossanfälligkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------------------|---------------------|------------|-------------|----------------|------------------------------|---|---------------------|-------------|----------------------|
| | | Länge (cm) | Breite (cm) | | | | | | |
| JESSICA | Dunkelgrün glatt | 25-30 | 6-8 | Gut | Gut | Kompakte und aufrechte Pflanze mit schnellem Wuchs im Typ 'Barese', für Frühjahr/Herbst. Durchschnitt. Gewicht: 0,7 bis 1 kg. Sehr schöne Stückware für Frischmarkt, kann auch im Herbst/Winter unter Glas kultiviert werden. | 1.000 Korn | Bio | 051028BG |
| VERTE À CARDE BLANCHE 3 race B | Dunkelgrün blasig | 35-40 | 10-15 | Sehr gut | Sehr gut | Präsentiert sich sehr schön im Verkauf, Standardsorte im Markt. | 5.000 Präzi 1 kg | Bio | 051005BK 051005BS |

BRIGHT LIGHTS



GALAXY



RHUBARB CHARD RUBIS



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 |

* Verbesserter vollherziger

PORTULAK

Portulaca oleracea sativa

Aussaat: Ab Januar, im Glashaus bis August
Saatgutbedarf: 5 kg pro ha
Bestandsdichte: 25-50 kg pro ha als Babyleaf
 12 bis 15 cm x 20 bis 25 cm

GELBER



GRÜN



| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------|--|------------------|-------------|----------|
| GELBER | Kann 2 Monate nach der Aussaat geerntet werden. 2 bis 3 Ernten möglich vor dem ersten Frost. | 10 g | Bio | 05250IBS |
| GRÜN | Schöne Selektion mit dunkelgrünen Blättern. | 10 g | Bio | 052502BS |

RADICCHIO

Cichorium intybus L.

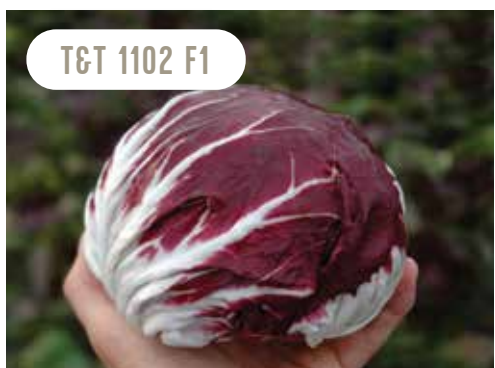
DI LUSIA ADIGE MEDIO



LEONARDO



T&T 1102 F1



VASARI



FIERO



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

Saatgutbedarf: 1,2-1,5 kg/ha bei Direktsaat
 550-700 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

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Kopf / Farbe | Pflanzzyklus | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|--------------|--|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| FIERO | | | | | | ■ | ■ | | | | | | Rot | 115 Tage | Typ Treviso sehr einheitlich, robust für den Herbstanbau. | 1.000 Pillen | Bio | HI2023BE |
| LEONARDO | | | | | | ■ | ■ | | | | | | Intensiv | 80 Tage | Sehr groß für Herbstanbau, Sorte mit langer Entwicklungszeit, kurzfristige Lagerung möglich. | 1.000 Pillen | Bio | HI3008BE |
| T&T 1102 F1 | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Intensiv | 100-120 Tage | Ideal für den Hobbyanbau, da nicht alle Köpfe gleichzeitig fertig werden. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | O12043NE |
| DI LUSIA ADIGE MEDIO | | | | | | | | | | | ■ | | Creme | 120 Tage | Attraktive weiss-hellgrüne Köpfe mit roten Sprekeln. Sehr guter Geschmack mit knackig-süßlichen Blättern, Kältetolerant. | 1.000 Pillen | Bio | O13025BE |
| VASARI | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Rot | 75 Tage | Sorte für Sommeranbau; große, flach-runde Köpfe mit herausragender Farbe bei geringem Schossrisiko im Sommer. | 1.000 Pillen | Ungebeizt | HI3006NE |

■ Pflanzung

WINTERPORTULAK

Claytonia perfoliata (Postelein)



CLAYTONE CUBA

Aussaat: Ende März bis August

Saatgutbedarf: 10 kg pro ha

Bestandsdichte: 10 bis 15 cm x 25 bis 30 cm

| Sorte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------|--|------------------|-------------|----------|
| CLAYTONE CUBA | Ernte 50 bis 90 Tage nach der Aussaat. 3 bis 5 Ernten möglich. | 10 g | Bio | O25500BS |

SPARGELSALAT

Lactuca sativa var. angustana



Aussaat:
März bis Juni

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

Jungpflanzenanzucht:
3-8 Wochen

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

| Sorte | Aussaatkalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| SPARGELSALAT | | | | | | | | | | | | | 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 | 058233BS |

SPINAT

Spinacia oleracea L.

Aussaat:
Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

110 grains/g

Keimung:
7-21 Tage bei 10-15°C

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



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

ELAND F1



GOANNA F1



EL SWING F1



CORVAIR F1



| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Resistenz gegen Mehltau | Farbe | Entwicklungszeit | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| CORVAIR F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe 1-11, 13, 15, 16 | Grün | Früh | 25.000 Präzi | Bio | 030097BG |
| ELAND F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe:1-15,17,18, IR: Pe:16,19 | Dunkelgrün | - | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30158NK |
| EL MADISON F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe:1-7,9-19 | Dunkelgrün | - | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30157NK |
| EL FUTURO F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe: 1- 9, 11-16, 18 - 19 / Sb | Mittelgrün | Spät | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30156NK |
| EL SWING F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe:1-18/Sb | Dunkelgrün | Langsam | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30165NK |
| GOANNA F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pfs 1-15 | Dunkelgrün | Langsam | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30159NK |
| MELVILLE F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pfs:1-15,17 | Dunkelgrün | - | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30162NK |
| MAGNETIC F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pfs 1-15, 17 | Dunkelgrün | Mittel | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30160NK |
| MEERKAT F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pfs 1-15 | Dunkelgrün | Früh | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30161NK |
| SOLOMON F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pfs 1-9, 11-16 | Mittel- bis Dunkelgrün | Sehr früh | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30164NK |
| SUNANGEL F1 | | | | | | | | | | | | | HR: Pe:1-9,11-19, IR: Pe 10 | Dunkelgrün | - | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H30166NK |

NEUSEELÄNDER SPINAT

Tetragonia tetragonoïdes



Aussaat:
Februar bis Mai

Saatgutbedarf:
10-12 Korn/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 | Produkt- form | Art.-Nr. |
|------------------|---|---------------------|------------------|----------|
| TÉTRAGONE CORNUE | «Neuseeländischer Spinat». Wird wie Spinat kultiviert. Frostempfindlich. Wird 70 bis 90 Tage nach der Aussaat geerntet. | 10 g | Ungebeizt | 03100INS |

ZUCKERHUT

Cichorium intybus var. foliosum

NETTUNO



VESPERO F1



Aussaat :

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

Saatgutbedarf:

1,2-1,5 kg/ha bei Direktsaat
550-700 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

SUMERO



VIRTUS



URANUS



ULISSE



Zuckerhut

| Sorte | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Länge | Entwicklungszeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------------------|--|------------------|-------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| VESPERO F1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | 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 | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | Mittellang | 90 Tage | Sehr wüchsige uniforme Pflanze, sehr gut im Herbstanbau. | 1.000 Pillen | Bio | O12037BE |
| SUMERO | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | Mittellang | 60-65 Tage | Zylindrischer Zuckerhut mit ausgezeichneter Blatt- und Rippenqualität; schosstolerant auf Hitze, gute Eignung für den Fröhsommer- bis Herbstanbau; sehr stark gegen Zellenplatzer, auch für kurzzeitige Lagerung geeignet. | 1.000 Pillen | Bio | H12006BE |
| ULISSE | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | Mittellang | 80-85 Tage | Kompakter runder Kopf, 35-40cm hoch, Gewicht bis zu 700 g, sehr knackig; durch die gute Keimfähigkeit für Semi-Profibereich gut geeignet; kann bis KW 31 gepflanzt werden. | 1.000 Pillen | Bio | O12042BE |
| URANUS | | | | | | | | | | | | ■ | Lang | 85 Tage | Profisorte für Lagerung, Hauptsorte für den Herbstanbau, verträgt kühlere Temperaturen. | 1.000 Pillen | Bio | H12017BE |
| VIRTUS | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | Lang | 80 Tage | Sehr gut im Sommer wegen seiner Wärmetoleranz, lange Köpfe mit gelber Innenfarbe. | 1.000 Pillen | Bio | H12016BE |

WURZELGEMÜSE

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

08



CHICORÉE TREIB

Cichorium intybus L. (Endive)

FESTIVE F1



Aussaat:
Direktsaat von April bis Juni

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

Keimung:
5-10 Tage



Aussaatstärke:
250 000 bis 300 000 Pflanzen/ha
5-6,5 cm x 30-35 cm

Ausdünnen auf 7-10 cm in der Reihe

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| FESTIVE F1 | | | | | | | | | | | | | Intensive rote Farbe auf beiden Blattseiten. Die Treibkulturtemperatur ist niedriger als für gelbe Sorten. | 5.000 Präzi | Ungebeizt | O11031NK |
| LIGHTNING F1 | | | | | | | | | | | | | Mittelspäte Sorte. Für Treiberei ab November bis Mai. Mittellange, glatte Sprosse. Hervorragend geschlossen. Leicht zu brechen. Sehr Uniform. | 5.000 Präzi | Bio | H11003BK |

ERDNUSS

Arachis hypogaea



| Sorten | Höhe | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---------|-------|---|---------------------|------------------|----------|
| ERDNUSS | 60 cm | Außergewöhnliche Pflanze mit gelben Blüten; nach der Bestäubung neigen sich die Blüten dem Erdboden zu; sie benötigen Erdkontakt, um die Frucht unterirdisch auszubilden; Wichtig: lockere Erde! Aussaat in 1l-Topfen, 3 Samen/Topf; Saatgut muss schalenfrei sein. | 250 Korn | Ungebeizt | 058608NG |

FENCHEL (KNOLLENFENCHEL)

Foeniculum vulgare L.

Aussaat:
Januar bis Juli
April bis Juli im Freiland



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

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

Vorkultur:
4 bis 7 Wochen

Temperatur der Vorkultur:
Eine zu hohe Temperatur beein-
trächtigt die Knollenqualität

Keimung:
20 Tage



SELMA



PRELUDIO F1














ORION



FINALE 



SOLARIS F1

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Form | Erntereife | Zyklus Aussaat Ernte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| FINALE  | | | | | | | | | | | | |  | Früh | 90-100 Tage | Schossfeste Sorte, gleichmäßige Knollen, ganzjähriger Anbau. | 25 g | Bio  | 032008BS |
| ORION | | | | | | | | | | | | |  | Mittelfrüh | 75-80 Tage | Platzfest, hoher Anteil Klasse I, große - runde Knollen - ganzjähriger Anbau. | 500 Korn | Bio  | H32015BG |
| PRELUDIO F1 | | | | | | | | | | | | |  | Früh | 75 Tage | Sehr weiße und gleichmäßige Knollen. | 500 Präzi 500 Pillen | Bio  | 032023BK H32023BE |
| SELMA | | | | | | | | | | | | |  | Sehr früh | 70-80 Tage | Gute Gleichmäßigkeit. | 1.000 Präzi | Bio  | 032005BK |
| SOLARIS F1 | | | | | | | | | | | | |  | Sehr früh | 75 Tage | Schoss- und platzfest. | 500 Korn | Bio  | H32016BG |

HAFERWURZEL

Tragopodon porrifolium

Aussaat:
Anfang April bis Ende Mai




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

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

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



MAMMOUTH

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | 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 |

 Aussaat  Ernte

KERBELRÜBE

Chaerophyllum bulbosum



Kulturhinweis

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


Aussaat:
Januar bis Februar

Frostkeimer

Saatgutbedarf:
3 g für 1.000 Korn

Keimung:
1 Monat

Bestandsdichte:
50.000 Pflanzen/ha
10 x 20 cm

| Sorte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|---|--|---------------------|------------------|----------|
| DELTA  | Schönes Aussehen, Ertragreiche und ziemlich späte Sorte. | 5 g | Ungebeizt | 008003NS |



MÖHRE (KAROTTE)

Daucus carota L.



NAPOLI F1

Früh- und Bundgemüse



**NANTAISE 2
TIP TOP**



KAROTAN



NEGOVIA F1



ROTHILD

Aussaat:
Das ganze Jahr je nach geographischer Lage

Saatgutbedarf:
1 g enthält 800 bis 1.000 Korn
Nantaise F1 im Freiland : 1,5 bis 2 Millionen/ha
Parisienne : 15 kg/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



NAMDAL F1



NORWAY F1



CARAVEL F1



NIPOMO F1



CARVORA F1



MERIDA F1



CARIBOU



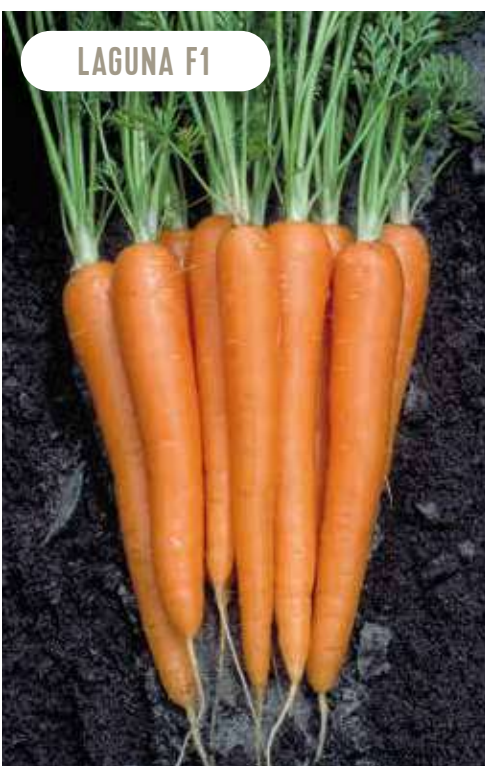
POLYDOR F1



JERADA F1



CROFTON F1



LAGUNA F1



OCHSENHERZ **



PARISER MARKT 5

** Sorte in Liste d eingetragen



Orange

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Entwicklungszeit | Verwendung | Typ | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-----------------------------------|-----|--|----------------------|-------------|----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| CARVORA F1 | | | | | | | | | | | | | 90 Tage | Bund/ Waschmöhre | | Sehr uniform und glatt, hohe Nettoausbeute, wenig Bruch, bedingt lagerfähig. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05038NK |
| JERADA F1 | | | | | | | | | | | | | 90 Tage | Bund/ Waschmöhre | | Starkes, dunkelgrünes, gesundes, aufrechtes, mittellanges Laub, gleichmäßig frühe Ausfärbung, auch für Tunnelanbau, nicht lagerfähig. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05157NK |
| NAPOLI F1 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 |
| NAMDAL F1 | | | | | | | | | | | | | 95 Tage | Bund/ Waschmöhre | | Fein, schlank und zylindrisch, als Wasch- und Bundmöhre, robust gegen Alternaria und Cercospora. Auch für Scheibenware geeignet. | 25.000 Präzi | Bio | 005121BK |
| CARAVEL F1 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | 100 Tage | Bund/ Waschmöhre | | Frühe uniforme Möhre für frühe und späte Aussaaten, sehr glatte Möhre, bruchfest und gute Innenqualität. | 25.000 Präzi | Bio | H05058BK |
| OCHSENHERZ** | | | | | | | | | | | | | 110 Tage | Bund/ Waschmöhre/ Industrie | | Sehr konisch, kurz, hell-orange Farbe. Spät, mit sehr guter Lagereignung. | 25 g | Bio | 005128BS |
| PARISER MARKT 5 | | | | | | | | | | | | | 110 Tage | Bund, Lose | | Typ Parisienne. Runde, orangefarbene Wurzel. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | 005100NK |
| MERIDA F1 | | | | | | | | | | | | | 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 |
| NEGOVIA F1 | | | | | | | | | | | | | 115 Tage | Waschmöhre/ Industrie | | Gute Färbung. Kräftiges Laub. Für jede Bodenart. | 25.000 Präzi | Bio | 005079BK |
| ROTHILD | | | | | | | | | | | | | 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 race TIP TOP | | | | | | | | | | | | | 120 Tage | Bund/ Waschmöhre Industrie | | Gleichmäßige Wurzel mit schöner Farbe. | 25 g | Bio | 005107BS |
| CARIBOU F1 | | | | | | | | | | | | | 125 Tage | Waschmöhre | | Bruchfeste, zylindrische und abstumpfende Möhre, stabiles, dunkles und kompaktes Laub | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05151NK |
| NIPOMO F1 | | | | | | | | | | | | | 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 | H05089BK |
| CARVALO F1 | | | | | | | | | | | | | 125 - 130 Tage | Waschmöhre | | Sehr uniforme, glatte Möhre mit sehr gutem Laub, deshalb sehr gute Rodeleistung. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05154NK |
| NORWAY F1 | | | | | | | | | | | | | 130 Tage | Waschmöhre/ Lagerung | | Späte Sorte mit guter Lagereignung. | 25.000 Präzi | Bio | H065122BK |
| POLYDOR F1 (CLX31845) | | | | | | | | | | | | | 135 Tage | Waschmöhre | | Sehr uniforme, glatte, bruchfeste Möhre, stark gegen Platzen, attraktive Farbe und sehr hohes Ertragspotential. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05160NK |
| CROFTON F1 | | | | | | | | | | | | | 140 Tage | Waschmöhre | | Lagermöhre für schwere Böden, Kühl-lager bis weit in den Mai möglich, sehr gut lagerfähig. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05156NK |
| KAROTAN | | | | | | | | | | | | | 150 Tage | Industrie | | Hoher Carotin- und Zuckergehalt, Hauptsorte für Industrie in Europa, gut lagerfähig, Nutzung: Saft und Scheiben. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H050560NK |

Aussaat

Ernte

** Sorte in Liste d eingetragen

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

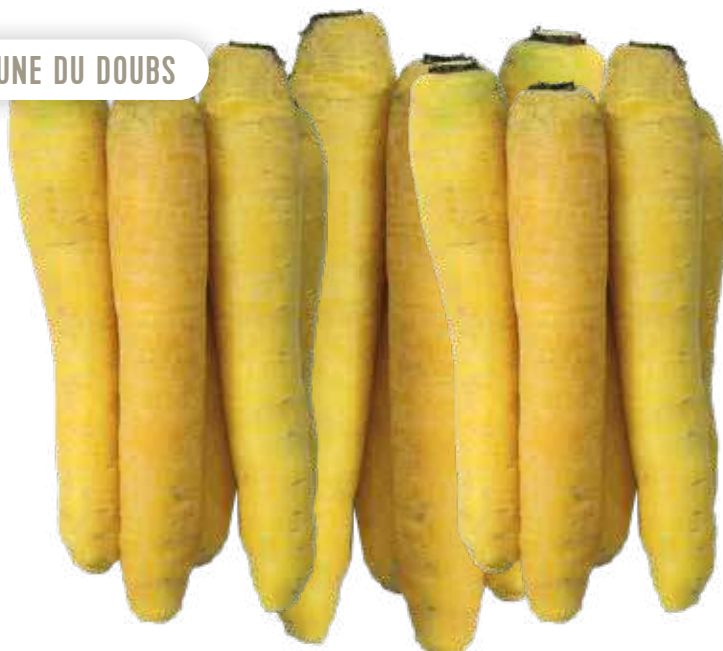
MÖHRE (KAROTTE)

Daucus carota L.



MÉLANGE DE COULEURS F1 🇩🇪

JAUNE DU DOUBS



SNOW MAN F1



WHITE SATIN F1



PURPLE HAZE F1



RAINBOW F1



YELLOWSTONE



MALBEC F1



GNIFF





Bunte

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Zyklus | Verwendung | Typ / Farbe | Länge (cm) | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----------------------|-----------------|------------|---|----------------------|-------------|----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| MIX PAINTBOX | | | | | | | | | | | | | 110-130 | 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 |
| GNIFF | | | | | | | | | | | | | 130-140 Tage | Industrie | Flakkeer/ | 10-15 | langsam wachsende Lager-sortre aus dem Tessin; außen violett, innen weiß; sehr dekorativ; ist empfindlich gegenüber nassen Stand-orten. | 25 g | Bio | 005035BS |
| GOLD NUGGET F1 | | | | | | | | | | | | | 90 Tage | Bund/ Waschmöhre | Nantaise/ | 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 |
| JAUNE DU DOUBS | | | | | | | | | | | | | 140 Tage | Bund/ Waschmöhre | Berlikumer/ | 18-25 | Hoher Ertrag. Sehr gleich-mäßige Selektion. | 25.000 Präzi 25 g | Bio | 005012BK 005012BS |
| SNOW MAN F1 | | | | | | | | | | | | | 120 | lose | Nantaise | 16 - 18 | Schöne konische, gleich-mäßige weiße Wurzel, ohne Grünkragen. Kräftiges Laub. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05063NK |
| WHITE SATIN F1 | | | | | | | | | | | | | 110 | Bund, lose | Nantaise | 16 - 18 | Knackiges Fleisch. Gute Haltbarkeit. Robuste Pflanze. Weiße Wurzel. | 25.000 Präzi | Bio | H05094BK |
| MALBEC F1 | | | | | | | | | | | | | 110 | Bund, lose | | 20 - 25 | Innen- und Außenfarbe tief-rot. Wurzel zylindrisch, sehr weich. Starkes Laub. Leicht anthocyanfarben. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | 005129NK |
| NIGHT BIRD F1 1.6-1.8 | | | | | | | | | | | | | 120 | Wasch- möhre | - | - | Vollständig violette Möhren, Aussaat bei abnehmender Tageslänge, je nach Zeit-raum der Aussaat kann es zu Schossern kommen. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05159NK |
| PURPLE HAZE F1 | | | | | | | | | | | | | 110 | Bund, lose | | 16 - 18 | Violette Wurzel, orangefar-benes Herz. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05075NK |
| RAINBOW F1 | | | | | | | | | | | | | 110 | Bund, lose | | 16 - 18 | Mischung aus weißen, gel-ben und orangefarbenen Möhren. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H05083NK |
| MÉLANGE DE COULEUR F1 | | | | | | | | | | | | | 90-110 | Bund, lose | | 15 - 20 | Mischung aus weißen, gel-ben, orangefarbenen und violetten Sorten. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | 005032NK |
| YELLOW MOON F1 | | | | | | | | | | | | | 130 Tage | Wasch + Industrie | Nantaise | 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 |
| YELLOWSTONE | | | | | | | | | | | | | 140 Tage | Bund-/ Waschmöhre | Flakkeer/ | 20-25 | Gelbe, konische Wurzel. Kräftiges Laub. | 25.000 Präzi | Bio | H05073BK |

Aussaat Ernte

PASTINAKE

Pastinaca sativa L.

Aussaat:

März bis Anfang Juli

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

EVERTON 🌱



JAVELIN F1



WHITE GEM



GLADIATOR F1



CHELSEA F1 🌱

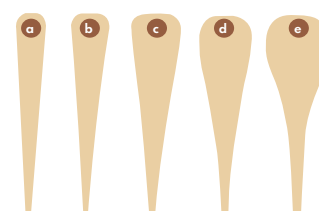
Ertragreiche weiße Rübe

INFORMATIONEN

Rübenfarbe

1 Crème → 5 Weiß

Rübenform



Sorten

Erntereife

Eigenschaften

Kleinste
Packung

Produkt-
form

Art.-Nr.

CHELSEA F1 🌱

Früh

Einheitliche weiße Rüben, sehr ertragreich.

1.000
Präzi
1.000
Pillen

Bio 🌱

046015BK

046015BE

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
50.000
Pillen

Ungebeizt

H46010NK

046010NE

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

Ungebeizt

H46004INE

H46004NK

DEMI-LONG DE GUERNESEY

Saison

Sehr robuste Sorte.

10 g

Bio 🌱

046001BS

GLADIATOR F1

Früh

Typ Halblange von Guernesey. Sehr gleichmäßige, weiße Wurzel, wenig anfällig für Wurzelhalsfäule.

1.000
Pillen
1.000
Präzi

Ungebeizt

H46003NE

H46003NK

EVERTON 🌱

Saison

Cremeweiße, schlanke und gleichmäßige Wurzel (25-30 cm). Kräftige Sorte.

1.000
Präzi
1.000
Pillen

Bio 🌱

046669BK

046669BE

WHITE GEM

Mittel-
früh

Samenfest, süße und zarte keilförmige Wurzeln, geeignet für alle Böden, vor allem für schwere Böden.

10 g

Bio 🌱

H46027BS

RADIES

Raphanus sativus L.

Radieschen (ganzjährig)

Aussaat:
Das ganze Jahr

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

Keimung:
6 bis 10 Tage

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



Runde rote

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Wurzel- durchmes- ser (cm) | Verwend- ung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|-----------------|---|----------------------|------------------|-----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| CESAR F1 | | | | | | | | | | | | | - | Bund | Frühsommer-/Sommerradies mit kompakterem Laub. Kultivierung mit guter Wasserversorgung nötig, nur für Profianbau. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H54155NK |
| DIEGO F1 | | | | | | | | | | | | | - | Bund | Butterradies mit größerem Säbstand, sehr gute Innenqualität, leuchtende Farbe, dunkles, stabiles Laub mit starkem Ansatz, Knollengröße: groß, Knollenfarbe: leuchtend rot | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H54013NK |
| DONAR F1 | | | | | | | | | | | | | - | Bund | Standardsorte im Gewächshaus und erster Satz unter Vlies, sehr uniform, Knollengröße: mittel, Knollenfarbe: leuchtend rot | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H541762NK |
| ELLIS F1 | | | | | | | | | | | | | 3 - 3.5 | Bund, Lose | Anbausichere Hybride mit stabilem Laub, uniformes, rundes leuchtendes Radies mit feiner Wurzel | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054130NK |
| KVINTARA F1 | | | | | | | | | | | | | 2,5 - 3 | Bund | Intensiv rotes Radieschen für Frühjahrs- und Sommeranbau. | 10.000 Präzi | Bio | 054047BK |
| RAXE | | | | | | | | | | | | | 2,5 - 3,5 | Bund | Samenfesteste Sorte für den Freilandanbau von Frühjahr bis Herbst. Widerstandsfähig gegen Pelzigkeit | 10.000 Präzi | Bio | 0540111BK |
| SORA | | | | | | | | | | | | | 2,5 | Bund | Radieschen mit sehr festem Fleisch von schöner Farbe. Für Freilandkultur. | 50 g 10.000 Präzi | Bio | 0540111BS 054046BK |
| SOLARIS | | | | | | | | | | | | | 2,5 - 3 | Bund | Robuste, anbausichere Hybride. Sehr uniform, rund, leuchtend rotes Radies für den ganzjährigen Freilandanbau | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054018NK |
| TOPSI | | | | | | | | | | | | | - | Bund | Schnellwachsendes, rundes Radies. Auch für Unterglasanbau und Freiland unter Vlies geeignet | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054016NK |

Aussaat Ernte
Handbuch Bio Gemüseanbau 2022

RADIES

Raphanus sativus L.

GAUDRY 2



BLANCHE TRANSP.
RACE EISZAPFEN



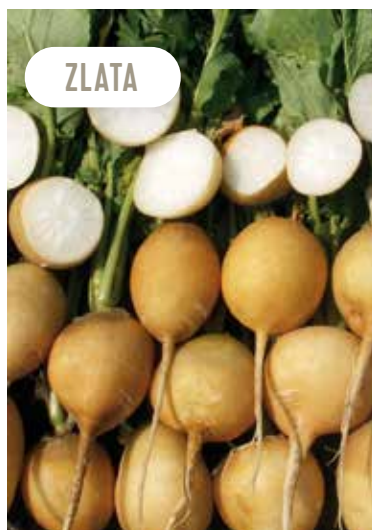
BLANKA F1



BACCHUS F1



ZLATA



HORUS



MÉLANGE COULEUR PREMIUM



RADIES

Raphanus sativus L.

MÉLANGE

(RUNDE BUNTE RADIESCHEN
IN DER MISCHUNG)



Runde bunte

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Durchmesser (cm) | Wurzel Form | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|-------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------------|------------|---------------|---|----------------------|-----------|----------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| GAUDRY 2 | | | | | | | | | | | | | | 2,5 | | Bund | Kurze Kulturzeit, Robust gegen Pelzigkeit. Weißes Ende. | 50 g 10.000 Präzi | Bio | 054029BS 054029BK |
| PATRICIA | | | | | | | | | | | | | | 5 | | Bund | Mittellangesuniformes leuchtendrotes Radies mit weißer Spitze. mittellanges kräftiges Laub sehr gut bündelfähig. | 10.000 Präzi 50 g | Bio | 054071BK 054071BS |
| BLANKA F1 | | | | | | | | | | | | | | 2,5 - 3,5 | | Bund | Weißer und gleichmäßiger Wurzel. Ausgezeichneter Geschmack. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054056NK |
| ZLATA | | | | | | | | | | | | | | 3 | | Bund | Gelbe Wurzel mit weißem Fleisch. Dünne Schale. Robust gegen Pelzigkeit. Entwicklungszeit von 35-40 Tagen. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054097NK |
| HORUS | | | | | | | | | | | | | | 2,5-3,0 | | Bund | Ein leuchtend gelbes und ein süßes, weißes Fleischaroma. Wurzel sehr rund und glatt, nicht sehr empfindlich gegen Platten und robust gegen Pelzigkeit. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054117NK |
| BACCHUS F1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | Bund | Violette Hybridsorte. Schön rund. Ausgezeichneter Geschmack. Für geschützte- und Freilandkultur. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054110INK |
| MÉLANGE | | | | | | | | | | | | | | 2,5-3,5 | | Bund | Mischung bestehend aus gleichen Mengen von folgenden Sorten: Raxe (bio), Gaudry 2 (bio), Zlata (unbehandelt), Malaga (unbehandelt) und Sniezka (unbehandelt). | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 0540981NK |
| MÉLANGE COULEUR PREMIUM | | | | | | | | | | | | | | 2,5-3,5 | | Bund | Sehr homogene Farbmischung, die zu gleichen Teilen aus den folgenden 3 Sorten besteht: Bacchus, Horus und Blanka Fl. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054128NK |

Weitere Typen

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Länge | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|---|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------------|---------------|--|-------------|----------|-----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| A FORCER BLANCHE TRANSPARENTE RACE GLAÇON (Eiszapfen) | | | | | | | | | | | | | | 10-15 cm | Bund | Typ Eiszapfen, kurzes Laub, für Freiland und unter Glas. | 50 g | Bio | 054010IBS |

RETTICH

Raphanus sativus

BLAUER HERBST UND WINTER**



OSTERGRUSS ROSA 2



MISATO ROSE FLESH* 



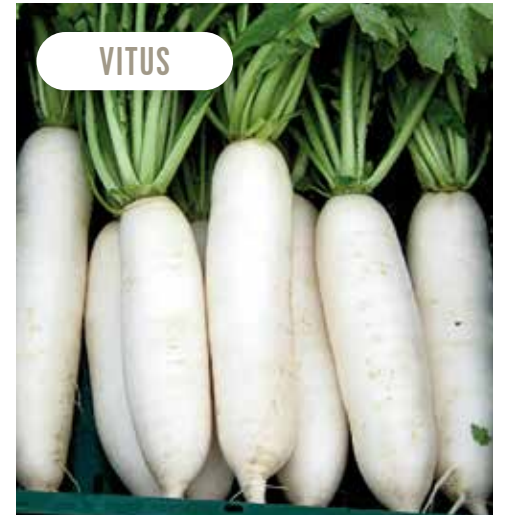
WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER



MERLIN F1



VITUS



LORENZ



GAWAN F1



RETTICH

Raphanus sativus

Rettich

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

Bestandsdichte:
10 bis 20 cm X 25 bis 35 cm je nach Typ
15 kg für Ostergruss
4 bis 7 kg für weitere Typen

Bunte Rettich

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Wurzel- länge | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|---------------------|------------------|-----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| OSTERGRUSS ROSA 2 FRÜHLINGSGRUSS | [Produktionskalender: Aussaat ab April bis August] | | | | | | | | | | | | 25-30 cm | Sehr vielseitig. Schönes Aussehen. Für Frühjahrs- und Sommeraussaat geeignet. | 10.000 Präzi | Bio | 054014IBS |
| BLAUER HERBST UND WINTER** | [Produktionskalender: Aussaat ab September bis Dezember] | | | | | | | | | | | | 15-20 cm | Halblanger Herbstrettich, länglich, mit violetter Schale und weißem Fleisch. Gute Lagereignung. | 50 g | Bio | 054038BS |

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Kultur- typ | Laub | Wurzellänge (cm) | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---------|---------------------|----------------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| MISATO ROSE FLESH* | [Produktionskalender: Aussaat ab April bis August] | | | | | | | | | | | | Freiland | Kräftig | 3-8 | 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 |
| WIENER RUNDER KOHLSCHWARZER | [Produktionskalender: Aussaat ab September bis Dezember] | | | | | | | | | | | | Freiland | - | 5-12 cm | Lose, Lagerung | Standard als schwarzer Winterrettich, Lagerung möglich, Farbe: schwarz. | 10.000 Präzi | Bio | 054152BK |

Halblanger Rettich

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Wurzel- länge | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | |
| LORENZ | [Produktionskalender: Aussaat ab April bis August] | | | | | | | | | | | | 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. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 054138NK |
| VITUS | [Produktionskalender: Aussaat ab September bis Dezember] | | | | | | | | | | | | 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

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Wurzellänge | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | Art.-Nr. |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|------------|--|---------------------|------------------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | |
| GAWAN F1 | [Produktionskalender: Aussaat ab April bis August] | | | | | | | | | | | | 40-50 cm | Lose | Uniforme Hybride für den Sommeranbau, Ca. 40 cm lange, sehr glatte und schlanke Rüben mit weißem Kopf und kompaktem Laubansatz. Hohe Abernateraten. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | 054136NK |
| MERLIN F1 | [Produktionskalender: Aussaat ab April bis August] | | | | | | | | | | | | 40 cm | Lose | Schlanker, weißer Japanischer Stückrettich mit glatter Oberfläche und einer Rübenlänge von ca. 40 cm etwas schneller in der Entwicklung als Lancelot, stabiler Laubansatz, milder Geschmack uniforme Hybride mit hoher Abernaterate. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | 054139NK |

RHABARBER

Rheum rhabarbarum

Saatgutbedarf:
30 g für 1.000 Pflanzen

Bestandsdichte:
80 x 100 cm

| Sorte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produkt- form | 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 |



VICTORIA

ROTE BETE

Beta vulgaris L. conditiva alef.

ROTE RÜBE

GOLDEN EYE



RED RIVER F1



DETROIT 2 BOLIVAR



RED TITAN F1



Aussaat:
Februar bis Anfang Juli

Saatgutbedarf:
10 g für 1.000 Pflanzen
400.000 bis 600.000 Korn/ha
25 kg/ha oder 2,1 Mio Korn für Baby-Beets
50-60 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

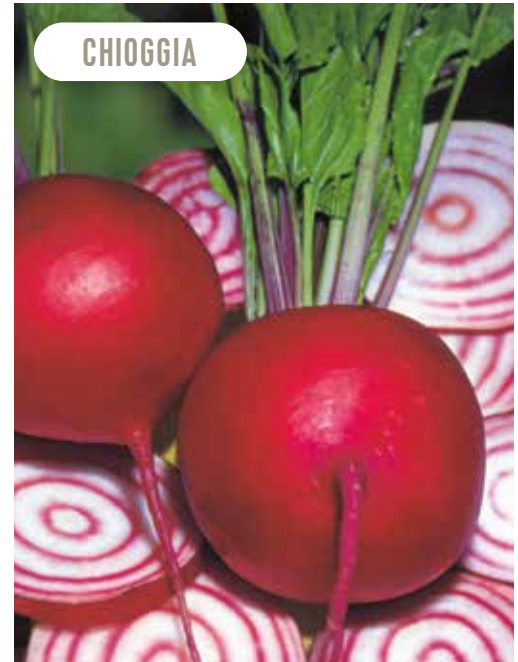
BURPEES GOLDEN



ALBINA VEREDUNA



CHIOGGIA



ALTO F1



FORONO



KOSAK





PABLO F1

BORO F1

Runde, rote

| Sorten | Erntereife | Verwendung | Haltbarkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------|------------|------------------------------|-------------|---|------------------|-------------|-----------|
| BORO F1 | Mittelfrüh | Frisch und 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. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H03025NK |
| PABLO F1 | Mittelfrüh | Frisch, Industrie, Babybeets | Sehr gut | Dunkelrote, homogene Durchfärbung, geeignet für Frischmarkt, Industrie und Babybeets, gute Lagereigenschaften, Aussaatstärke von 0,6 bis 1,5 Mio. Korn pro ha (je nach Verwendungszweck), Aussaat von März bis Juli. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H030240NK |

Bunte Sorten

| Sorten | Erntereife | Verwendung | Haltbarkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------|------------|------------------------------|-------------|--|------------------|-------------|----------|
| ALBINA VEREDUNA | Mittelfrüh | Frischmarkt | Gut | Runde, weiße Knolle mit weißem Fleisch. Hervorragender, süßer Geschmack. | 1.000 Korn | Bio | 003041BG |
| 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 |
| 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 |
| RED RIVER F1 | Mittelspät | Frischmarkt und Industrie | Sehr gut | Homogene, runde Wurzel mit schönem Laubansatz und kleinerer Wurzel. Kaliber 50-90 mm. Intensiv rote Innenfarbe. Entwicklungszeit von ca. 150 Tagen. Für den Anbau auf leichten Böden geeignet. | 5.000 Präzi | Bio | 003046BK |
| 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 |
| RED TITAN F1 | Saison | Frischmarkt und Industrie | Gut | Sehr uniforme, schossfeste, runde, tiefrote Sorte, gesund, aufrechtes Laub, robust gegen Blattkrankheiten sehr hohes Ertragspotential. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | 003037NK |

Zylindrische Sorten

| Sorten | Erntereife | Verwendung | Haltbarkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------|------------|---------------------------|-------------|--|------------------|-------------|-----------|
| ALTO F1 | Mittelspät | Industrie | Gut | Mittellange, glatte Industriesorte mit guter Innenqualität und dunkelrotem Fleisch. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H030512NK |
| FORONO | Spät | Frischmarkt und Industrie | Mittelgut | Lange zylindrische schön dunkelrot gefärbte Rübe für Scheibenware. Hervorragender Geschmack. | 1.000 Korn | Bio | 003006BG |
| KOSAK | Mittelspät | Frischmarkt und Industrie | Gut | 12-15 cm lange, sehr gut durchgefärbte Rübe, bewährte Sorte, mittellang und zylindrisch. | 10 g | Ungebeizt | H03060NK |

SCHWARZWURZEL

Scorzonera hispanica L.

DUPLEX



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

Aussaat:
Anfang April bis Ende Mai

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

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



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

SELLERIE

Apium graveolens L.

BLEICH-STANGENSELLERIE

KULTURHINWEIS

Die vorgekeimten und pillierten

Sellerie-Körner (VKS)

Pilliertes, geprimtes Saatgut (Pillengröße 2-2,5 mm).

Die Pillen sind bei 3-5°C ca. 6-8 Wochen haltbar.

Um eine optimale Aussaat zu gewährleisten, ist eine genaue Terminierung der Lieferung notwendig.

Lieferwochen: 3 bis 18.

Aussaat:
Januar bis Mai

Saatgutbedarf:
1 g für 1.000 Pflanzen - 2.500 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

HUDSON



MAMBO



VICTORIA F1



TANGO

Aussehen und einfach zu kultivieren



Stangensellerie

| Sorten | Laub | | Pflanzenaufbau | Verwendung | Eigenschaften | RESISTENZEN | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------|------------|-----------|----------------|---------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|
| | Farbe | Höhe (cm) | | | | | | | |
| HUDSON | 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 |
| MAMBO | Grün | 80 | Aufrecht | Frischmarkt und Industrie | Hoher Ertrag. Lange grüne Stange. Mittlere Resistenz gegen Blattfleckenkrankheit. | Mittlere Resistenz gegen Septoria. | 1.000 Korn | Bio | H07019BG |
| TANGO | Dunkelgrün | 50-55 | Sehr aufrecht | Frischmarkt und Industrie | Für die gesamte Saison. Glatte Stangen von schönem Aussehen. | - | 5.000 Korn 1.000 Pillen | Bio | 007014BG H07014BV |
| VICTORIA F1 | Mittelgrün | 60-70 | Aufrecht | Frischmarkt | Mittelgrün, sehr schosstolerant, für Früh- und Spätanbau. | - | 10.000 Pillen | Ungebeizt | 007020NV |

SELLERIE

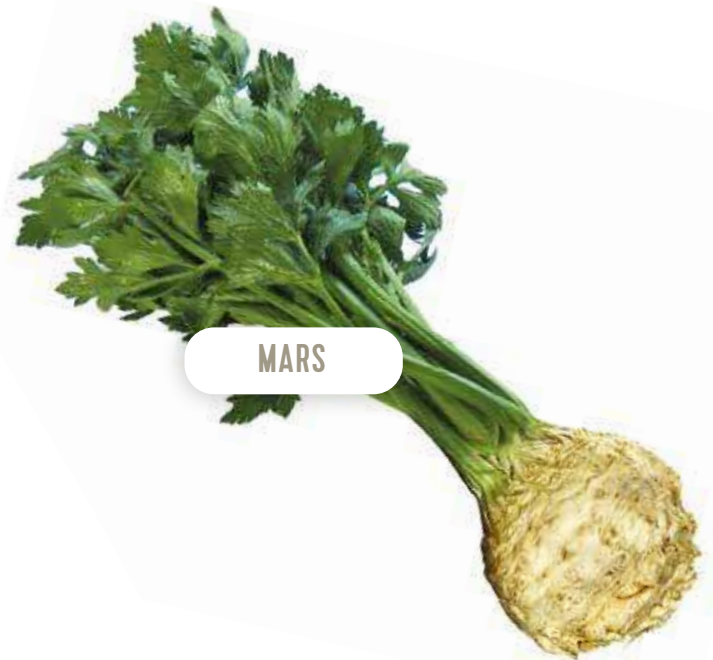
Apium graveolens L.

KNOLLESELLERIE

MARKIZ F1



MARS



MONARCH



PRINZ



Knollensellerie

| Sorten | Erntereife | Wurzel | | Verwendung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------|-------------|----------|
| | | Größe | Innenqualität | | | | | |
| PRINZ | Sehr früh | Mittelgroß | Weiß und fest | Frischmarkt und Industrie | Hauptsorte im Frühanbau, sehr robust gegen Schossen, die Knolle ist rund, relativ glatt mit kleinem Wurzelboden, ausgezeichnete Qualität. | 1.000 Pillen | Bio | HO6019BV |
| 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 | Bio | HO6023BV |
| 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 | | 006001BV |
| MARS | Mittelspät | Mittelgroß | Weiß und fest | Frischmarkt und Industrie | Großer, hochrunder Sellerie, robust gegenüber Septoria, für Frischmarkt und Industrie. | 1.000 Pillen | Bio | 006003BG |

WURZELPETERSILIE

Petroselinum crispum var tuberosum.

Aussaat:

April bis Mai

Keimung:

30 à 35 Samen
30 bis 35 Korn per lfm

Reihenabstand:

35 cm
750.000 bis 875.000 Samen / ha

HALBLANGE / COMANCHE



HALBLANGE



EFEZ

Auch als
geprimtes
Saatgut
erhältlich



BERLINER/EAGLE



| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------------------|---|------------------|--------------------------------|----------------------|
| BERLINER/ EAGLE | Langjährige Standardsorte, halblange weiße und produktive Rüben, sehr gute Lagereignung, bevorzugte Aussaat als „primed Bejo Precision“ (vorgekeimt). | 10.000 Präzi | Bio | H58134NK |
| EFEZ | Glatte, weiße Wurzel, gesundes stabiles Laub. Aromatische Wurzelpetersilie. | 5.000 Präzi | Ungebeizt Ungebeizt geprimt | 047021NK 047021NV |
| 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 Präzisionsaatgut verfügbar. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H58137NK |

SÜSSKARTOFFEL PFLANZGUT

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

09



SÜSSKARTOFFEL

Ipomea batata



BEAUREGARD



ORLEANS



BONITA



MURASAKI

EVANGELINE



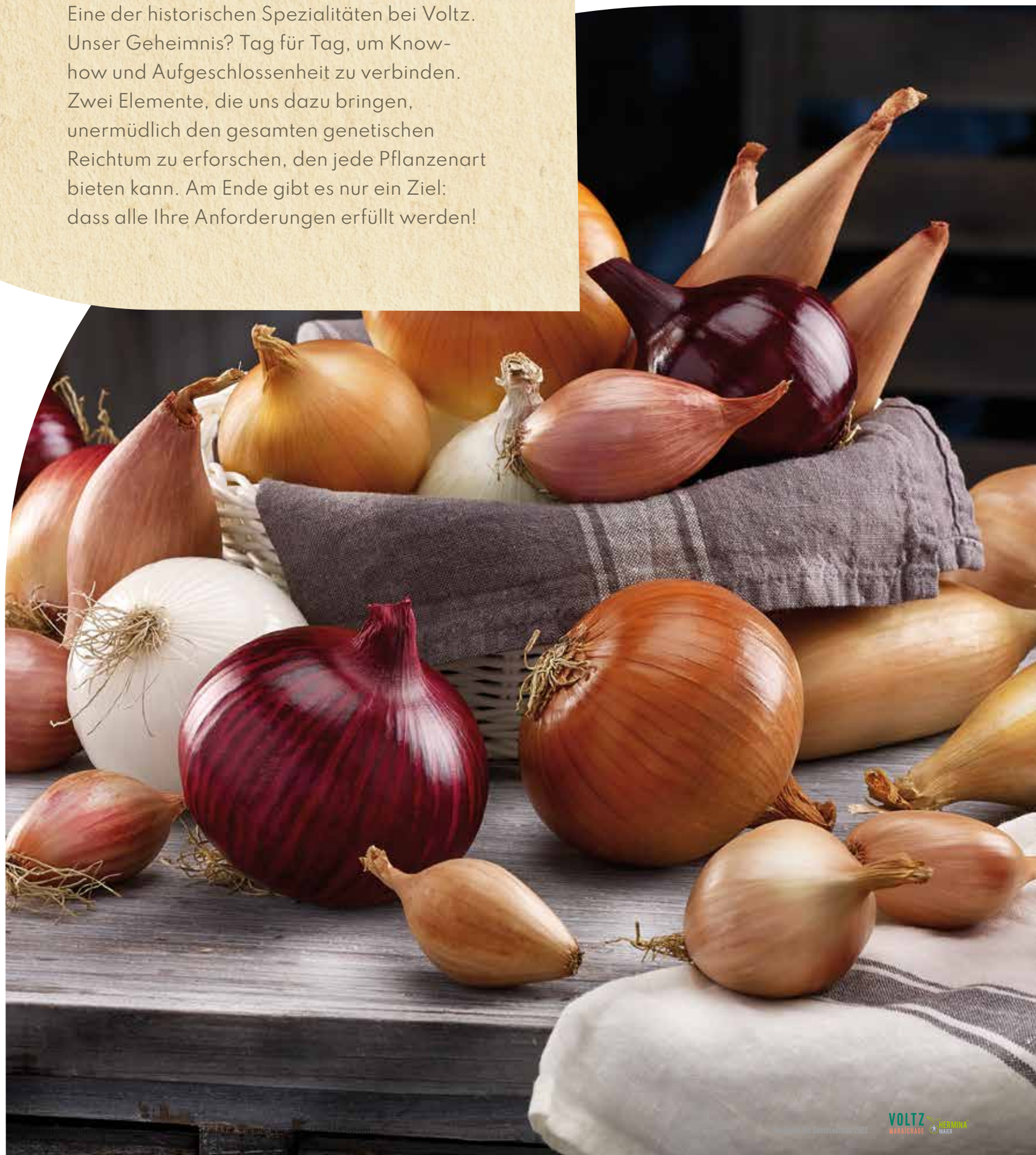
SAKURA

| Sorten | Form | Resistenzen | Eigenschaften | Pflanzen-Tray | Produktform |
|------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------------|-------------|
| SAKURA | Elliptisch | HR: N; IR: Si; R; Fo, Fs, R | Neuheit mit hellvioletterm Fruchtfleisch und gutem Geschmack. | 84 | Bio |
| BEAUREGARD | Elliptisch | IR: Si, S; R: Fo, Fs, R | Die Sorte mit den höchsten Erträgen in Süddeutschland und Österreich in den letzten zwei Jahren; Sortiererergebnis an der Spitze der Sorten; Trockensubstanzgehalt 22%. | 84 | Bio |
| ORLEANS | Elliptisch | IR: Si; R; Fo, Fs, R | Sehr uniforme Knollen. | 84 | Bio |
| BONITA | Elliptisch | HR: N; IR: Si, Fo | Gute äußere Qualität, nussiges Aroma, Trockensubstanzgehalt 29%. | 84 | Bio |
| MURASAKI | Rund- elliptisch | HR: N; IR: Si; R; Fo, Fs, R | Geschmack eindeutig und intensiv nussig, gegenüber anderen Sorten sehr ansprechend, ohne Beta-Karotin. | 84 | Bio |
| EVANGELINE | Elliptisch | IR: Si, S; R: Fo, Fs, R, N | Sehr aromatisch und süß; leichte Beerntbarkeit. | 84 | Bio |

ZWIEBELGEMÜSE

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

10



PORREE (LAUCH)

Allium porrum L.



GOSTAR F1 🌱



MAKO POWER F1

KRYPTON F1



PLUSTON F1



BGW FARINTO



Aussaat:
Februar bis Anfang Juli

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

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Blattfarbe | Schaftlänge | Blattstellung | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|-------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|-----------------|---------------|--|------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| VERTINA | | | | | | | | | | | | | Mittelgrün | Mittel | Halbaufrecht | Sehr schnelle Massenbildung, ertragreiche Frühsorte, Typ Schweizer Riesen. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | H50I59NV |
| VARNASTAR F1 | | | | | | | | | | | | | Hellgrün | Sehr lang | Halbaufrecht | Bulgarischer Riese für Industrie- und Schalenverpackung, sehr lang und aufrecht. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | H50I41NK |
| FAMA | | | | | | | | | | | | | Blau-grün | Mittel | Halbaufrecht | Samenfester Herbstporree mit dunkler grün-blauer Blattfarbe. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | H50I34NK |
| GENT | | | | | | | | | | | | | Dunkelgrün | Mittel | Halbaufrecht | Herbstsorte mit gesundem, aufrechten Laub, lange Feldhaltbarkeit; keine Zwiebelbildung, gut zu putzen. | 1.000 Präzi 100 Rollen | Ungebeizt | H50I57NK H59327NP |
| KRYPTON F1 | | | | | | | | | | | | | Dunkelblaugrün | Mittel bis lang | Aufrecht | Flexibel einsetzbare Sorte mit mittlerer Schaftlänge; auffallend hohe Putzleistung, sehr gesundes, aufrechtes Laub. | 1.000 Präzi | Bio 🌱 | H50I39BK |
| DURINA | | | | | | | | | | | | | Dunkelgrün | Mittel | Halbaufrecht | Universale Marktgartnersorte mit hoher Feldgesundheit. | 1.000 Präzi | Ungebeizt | H50I60NV |
| HERBST.2 HANNIBAL | | | | | | | | | | | | | Blau-grün | Kurz | Breit | Für Herbst- und Winterernte. | 2.500 Präzi 1 Rolle | Bio 🌱 | 050057BK 059206BP |
| MAKO POWER F1 | | | | | | | | | | | | | Dunkelblaugrün | Lang | Aufrecht | Dunkle Blattfarbe, mittlere Schaftlänge, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, leicht zu putzen. | 1.000 Korn | Ungebeizt | 050024NK |
| GOSTAR F1 🌱 | | | | | | | | | | | | | Dunkelblaugrün | Mittel | Aufrecht | Mittellanger, fester Schaft, einfach zu putzen. Vielseitig verwendbar, gute Feldhaltbarkeit. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H50028NK |
| B.G.W. FARINTO | | | | | | | | | | | | | Bläuliches Dunkelgrün | Kurz | Breit | Gute Qualität, kombiniert mit hohem Ertrag und Robustheit in der Überwinterung. Dunkelgrünes Laub, keine Zwiebelbildung. | 2.500 Präzi 1.000 Pillen 1 R | Bio 🌱 | 050090BK 050090BE 059209BP |
| PLUSTON F1 | | | | | | | | | | | | | Blau-grün | Mittel bis lang | Aufrecht | Winterhybride mit überdurchschnittlicher Schaftlänge, sehr gesundes Laub, gute Winterhärte, geeignet für die Lagerung. | 2.500 Präzi | Bio 🌱 | H500I4BK |
| WALKER F1 | | | | | | | | | | | | | 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. | 25.000 Präzi | Ungebeizt | H50I62NK |
| CHEROKEE F1 | | | | | | | | | | | | | Blaugrün | Lang-Sehr lang | Aufrecht | Dunkelgrüne Hybridsorte mit aufrechten Wuchs, stablilen Blatt und sehr guter Blattgesundheit sowie weitem Erntefenster für die Haupterntezeit von Herbst bis Winter. | 1.000 Präzi | Bio 🌱 | H50I61BK |
| BELTON F1 | | | | | | | | | | | | | Dunkelblaugrün | Lang | Aufrecht | Langschaftige Herbsthybride. Empfohlen für Ernte von September bis zum ersten Frost. Sehr produktiv und auffallend gute Putzleistung. | 2.500 Präzi 2.500 Pillen | Bio 🌱 | H50I26BK 050I26BEV |

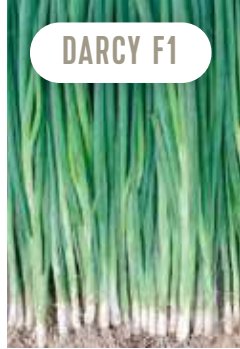
LAUCHZWIEBEL

Allium fistulosum

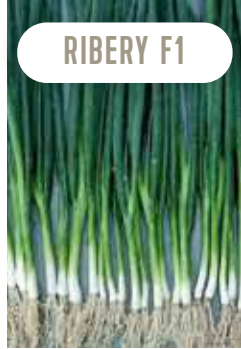
PREMIER



DARCY F1



RIBERY F1



ROBBEN F1



DALILA



DE BARLETTA



TIPIKA



RACER F1



WIN STAR





| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------------------------|--|------------------|-------------|----------|
| Allium fistulosum | | | | |
| DARCY F1 (OR 5833) | Sehr gleichmäßige Lauchzwiebel, dunkelblau-grüne Blätter, langer Schaft, sehr gesund, auch als Schnittlauchersatz (Winterhecke) einzusetzen, ohne Zwiebelbildung. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44300NK |
| DAMAST | Bundzwiebel mit sehr dunkelgrünem, straff aufrechtem Laub und bündelfestem, weißem Schaft, hohe Ernteleistung durch gleichmäßige Sortierung im mittelgroben Segment und einfache Putzbarkeit, kompakter Wuchstyp für die ganzjährige Freilandsaison, sehr gute Feldhaltbarkeit und Feldgesundheit, nicht winterhart. | 10.000 Korn | Ungebeizt | O44290NG |
| ERISTAR F1 🌱 | Schöne weiß-grüne Abtrennung, bläuliches Blatt, widerstandsfähig gegen Thrips, ganzjährig. | 50 g | Ungebeizt | O44274NS |
| PARADE | Höhe 40-50 cm. Weiße, sehr ertragreiche Zwiebel. 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 | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|------|---------------------|---|---------------|------------------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|--------------|-----------|----------|--|
| Sorten | Erntereife | Form | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| PREMIER | Früh | | | | | | | | | | | | | | Silberweiße Zwiebel mit feinem Wurzelhals. | 25 g | Bio 🌱 | O44048BS | |
| DE BARLETTA | Früh | | | | | | | | | | | | | | Flachrunde Form. Sehr schöne Zwiebel. Zum Kandieren. | 50 g | Ungebeizt | O44006NS | |
| TIPIKA | Mittel | | | | | | | | | | | | | | Universell einsetzbare Lauchzwiebel für die ganze Kultursaison, sehr aufrechtes dunkelgrünes Laub und späte Zwiebelbildung, Zwiebelbildung: hochrund. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44307NK | |
| APACHE | Mittel | | | | | | | | | | | | | | Sehr schön rot durchgefärbte Zwiebel für den Sommeranbau, wurde entwickelt, um die Nachfrage des Marktes nach einer roten Bundzwiebel zu ergänzen; kann bei strengen Wintern Ausfälle geben; Zwiebelbildung: hochrund. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44299NK | |
| RAMROD | Spät | | | | | | | | | | | | | | Sehr zuverlässige Sorte, sehr gute Frosthärte, hohe Schossfestigkeit und gute Putzbarkeit Zwiebelbildung: hochrund. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44303NK | |
| DALILA | Spät | | | | | | | | | | | | | | Winterlauchzwiebel mit sehr dunkelgrünem, aufrecht stehendem Laub, sehr winterhart, Zwiebelbildung: hochrund. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44059NK | |

| Allium cepa x fistulosum | | | | | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---|---------------|------------------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|-----------|----------|--|
| Sorten | Erntereife | Zwiebelbildung | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| WIN STAR | Sehr schnell | Keine bis hochrund | | | | | | | | | | | | | Allium cepa/fistulosum, sehr aufrechtes, dunkles Laub; das Laub bleibt sehr lange gesund; Win Star eignet sich für Frühjahrs- und Herbstsaat, hat eine sehr schnelle Entwicklung und regeneriert sehr schnell, wenn im Winter die Schloten abgefroren sind. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44308NK | |
| RACER F1 | Schnell | Keine | | | | | | | | | | | | | Sehr schnelle, uniforme Lauchzwiebel mit sehr aufrechtem und extrem dunklem Laub. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44302NK | |

ZWIEBEL

Allium cepa L.

PREDICTION F1



RIJNSBURGER 2 RACE BINGO



MEHLTAU



HYLANDER F1

Resistenz gegen Mehltau
und Lagerfähigkeit

EXHIBITION



POWELL F1



LUCA



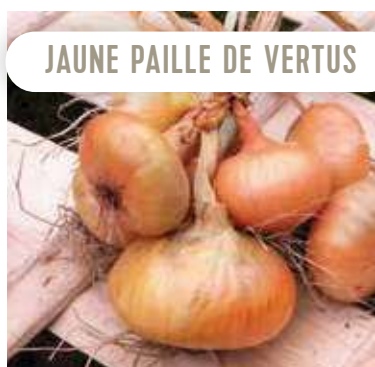
ONEIDA F1



KEEP WELL F1



JAUNE PAILLE DE VERTUS



HYBOUND F1



RED SPRING F1



Zwiebel

250 Korn/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

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

Sommerzwiebel

| Sorten | Erntereife | Form | Haltbarkeit | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|--------------------------|------------|------|-------------|---|------------------|-------------|----------|
| ONEIDA F1 | P1 | | ●●●○○ | Frühe, großfallende, braunschalige Sommerzwiebel mit dünnem Hals, gutes Ertragspotential und kurze Lagerung. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44313NK |
| POWELL F1 | P1 | | ●●●●● | Amerikaner Typ, mit Resistenz gegen Falschen Mehltau. Schöne Zwiebel, gut kupferfarben mittel und sehr fest. Kurze Lagerung empfohlen. | 10.000 Präzi | Bio | H44228BK |
| LUCA | P2 - P3 | | ●●●●● | Robuste Züchtung für Gebiete mit wenig Niederschlag. Mittelgroße Zwiebel mit starkem Wurzelsystem; gute Schalenhaftung. Unberegnete Versuche in Niederbayern haben diese Sorte positiv erscheinen lassen. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | O44312NK |
| PREDICTION F1 | P1 | | ●●●●○ | Amerikaner-Typ mit Mehltauresistenz , sehr feste Zwiebel zur Lagerung bis Mitte Februar. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44314NK |
| HYBOUND F1 | P2 | | ●●●●● | Sehr runde Zwiebel mit hervorragender Schalenqualität. | 10.000 Präzi | Bio | H44221BK |
| RIJNSBURGER 2 race BINGO | P2 | | ●●●●○ | Schöne Auswahl an Rijnsburger Typ. Strohgelbe Zwiebel. | 10.000 Präzi | Bio | O44121BK |
| HYLANDER F1 | P2 - P3 | | ●●●●● | Typ Rijnsburger. Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau. Für langdauernde Lagerung geeignet. | 10.000 Präzi | Bio | H44208BK |
| JAUNE PAILLE DES VERTUS | — | | ●●●●○ | Ausgezeichnete Sorte mit hohem Ertrag. Kann für die Produktion von Steckzwiebeln verwendet werden. | 50 g | Ungebeizt | O44009NS |
| 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 |

Winterzwiebeln

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Erntereife | Form | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | | |
|---------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------|---------------|------------------|--|--------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | | |
| KEEP WELL F1 | | | | | | | | | | | | | | | Mittelfrüh | | Standardsorte in Frühgebieten, kurzfristige Lagerung, zum Anschluss an die ersten Sommerzwiebel. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44012NK |
| RED SPRING F1 | | | | | | | | | | | | | | | Mittelfrüh | | Winterzwiebel-Hybride mit dunkelroter Farbe. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44318NK |

ZWIEBEL

Allium cepa L.



RED BARON



RED CARPET



HONEYMOON



MORADA DE AMPOSTA



REDLANDER F1

MEHLTAU



RED TIDE F1



KERAVEL



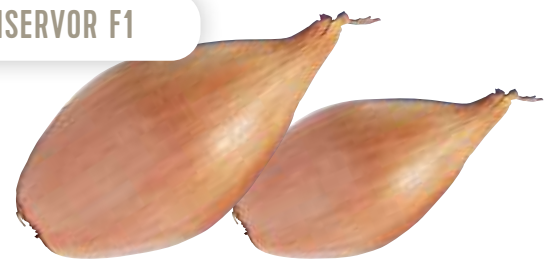
ROSSA LUNGA DI FIRENZE



FIGARO



ZÉBRUNE














CONSERVOR F1



ZWIEBEL

Allium cepa L.

Rote Zwiebeln

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Erntereife | Form | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------|---|--|--------------|---|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| RED BARON | | | | — | | | | | | | | | | P3 |  | Beste Farbe und Lagerfähigkeit, spät abreifend, Reifegruppe: spät, Lagerfähigkeit: April. | 10.000 Präzi | Bio  | H44026BK |
| MORADA DE AMPOSTA | | | | — | — | | | | | | | | | P2 |  | Runde, violett-rote Zwiebel mit mildem Geschmack. Gute Lagereignung. | 25 g | Bio  | O44032BS |
| REDLANDER F1 | | | | | — | | | | | | | | | P2 |  | Resistenz gegen Mehltau. Rote runde Zwiebel, geeignet für die Langzeitlagerung. | 10.000 Präzi | Bio  | H44229BK |
| RED CARPET | | | | — | | | | | | | | | | P2 |  | Großfallende rote Zwiebel für mittellange Lagerung; als Ergänzung zu Exhibition. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44226NK |
| ROSSA LUNGA DI FIRENZE | | | | — | — | | | | | | | | | P00 |  | 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  | O44120BS |
| ROT DARKO F1 | | | | — | | | | | | | | | | P3 |  | Mittelspäter Amerikaner mit zügiger, roter Innenausfärbung. Sehr stabiles Laub, ausgeprägtes Wurzelwerk und hoher Ertrag. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44317NK |
| RED TIDE F1 | | | | — | | | | | | | | | | P2 |  | Frühe Durchfärbung bereits auf dem Feld, dunkelrote Innenfarbe, hohe Schalenqualität, gute Lagerfähigkeit, Reifegruppe: mittelspät, März. | 10.000 Präzi | Ungebeizt | H44227NK |

Rosa Zwiebeln


| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Erntereife | Form | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|---------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---------|---|---|--------------|---|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| KERAVEL | | | | | | — | | | | | | | | PI - P2 |  | Traditionelle Sorte aus der Bretagne, ausgezeichnete Geschmack. Begrenzte Lagerung. | 10.000 Präzi | Bio  | O44231BG |

Weißer Zwiebeln

| Sorten | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Erntereife | Form | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. | |
|-----------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------|---|--|-------------|-----------|----------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | | | | |
| HONEYMOON | | | | — | | | | | | | | | | P2 |  | Nachfolgesorte von White Wing F1, sehr schöne runde, gleichmäßige Zwiebel, großfallend, Reifegruppe: mittelfrüh, Lagerfähigkeit: kurz. | 10.000 Korn | Ungebeizt | H44298NK |

ECHALION

Allium cepa L.

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---------|--|------------------|---|----------|
| FIGARO | Schlanke, sehr lange Zwiebel mit kupferbrauner Schale. Gute Schossfestigkeit. Für Frühjahrssaussaat 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 Korn | Bio  | O44106BK |




Kulturhinweis

Aussaatempfehlung: Je nach gewünschtem Kaliber 55 - 88 Korn/lfm aussäen.

SÄ-SCHALOTTEN AUS SAMEN

Allium ascalonicum L.

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



KULTURHINWEIS

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

ZWIEBELGEMÜSE PFLANZGUT

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



ZWIEBEL

Allium cepa L.

PFLANZGUT

BOGA F1



STUTTGARTER RIESEN



RED RAY



TROY F1



Sommersteckzwiebeln

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform |
|--------------------------|---|------------------|-------------|
| BOGA F1 | Mittelfrüher Steckzwiebel mit hoher Resistenz gegen Falschen Mehltau, keine Frühpflanzung vor Mitte März (Schossgefahr!). | 1 kg | Ungebeizt |
| RED RAY | Sehr uniformer Steckzwiebel mit exzellenter Schale und Farbe, stark ausgebildetes Wurzelsystem, ertragssicher, gute Lagereigenschaft. IR: Pt. | 1 kg | Ungebeizt |
| STUTTARTER RIESEN | Plattrunde gelbe Zwiebel mit langer Lagerung. | 1 kg | Ungebeizt |

Wintersteckzwiebeln

| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform |
|----------------|---|------------------|---|
| TROY F1 | Für Überwinterungsanbau, schöne dunkelgelbe Farbe, hohe Schossfestigkeit. | 1 kg | Bio  |

PFLANZGUT

SCHALOTTEN

Allium cepa var. ascalonicum

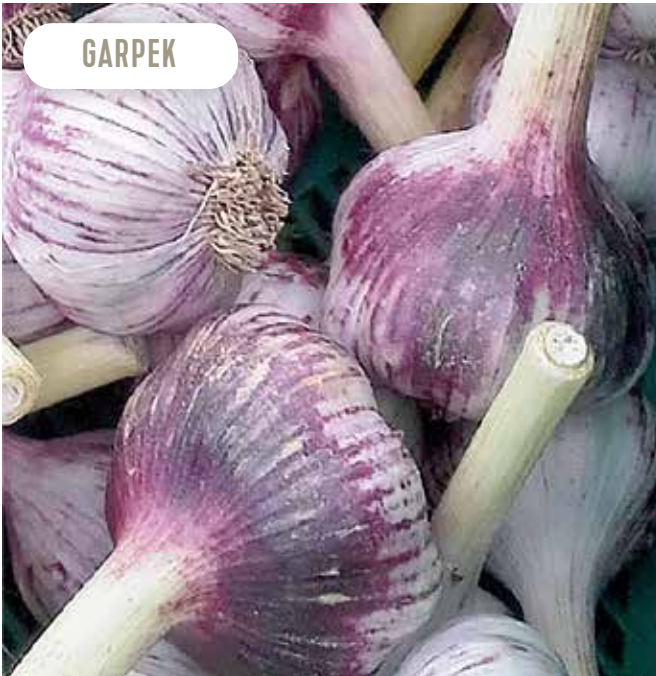
| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform |
|--------------------|------------------------------------|------------------|-------------|
| RED GOURMET | Festschalige Sorte, lange haltbar. | 1 kg | Ungebeizt |

KNOBLAUCH

Allium sativum

PFLANZGUT

GARPEK



MESSIDOR



GARDACHO



| Sorten | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform |
|-----------------|---|------------------|-------------|
| GARDACHO | Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte-Ende Oktober, Ernte Juni-Juli, Pflanzenbedarf: 1.000-1200 kg/ha. | 1 KG | Ungebeizt |
| GARDOS | Virusgeprüfte Selektion für Frühjahrspflanzung Anfang bis Ende März. Ernte ab Ende Juni. | 1 KG | Ungebeizt |
| GARPEK | Virusgeprüfte Selektion, für Herbstpflanzung Mitte bis Ende Oktober, Ernte Mai bis Juli. | 1 KG | Ungebeizt |
| MESSIDOR | Hohe Erträge als Grünknoblauch und für Trockenernte, sehr gesund; Knollengewicht bis zu 90 Gramm. | 1 KG | Ungebeizt |

BÄRLAUCH

Allium ursinum

PFLANZGUT

BÄRLAUCH



Sorten

Eigenschaften

Kleinste
Packung

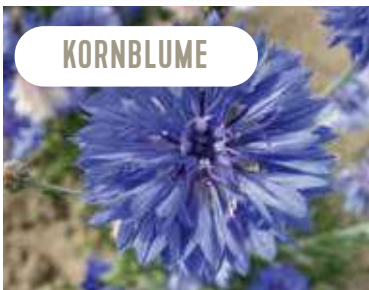
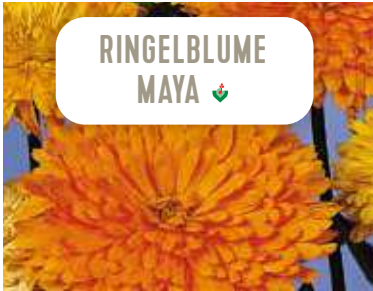
BÄRLAUCH

Kleine Zwiebel werden in Töpfen Vor kultiviert und im Frühjahr verkauft .

100 St

ESSBARE BLÜTEN

KAPUZINERKRESSE LUCIFER 🌱



| Sorten | Botanischer Name | Produktionskalender | | | | | | | | | | | | Kulturzyklus | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|------------------------------|------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|------------------|-------------|----------|
| | | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | | | | |
| KORNBLUME | Centaurea cyanus L. | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 25 g | Bio 🌱 | 058207BS |
| BORRETSCH MIT WEISSEN BLÜTEN | Borago officinalis | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 10 g | Bio 🌱 | 058078BS |
| KAPUZINERKRESSE LUCIFER 🌱 | Tropaeolum majus L. | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 10 g | Bio 🌱 | 058225BS |
| SPEISECHRYSANTHEME | Glebionis coronaria L. | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 10 g | Bio 🌱 | 058247BS |
| COSMEA | Cosmos bipinnatus | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 25 g | Bio 🌱 | 058248BS |
| ZUCCHINI GOLDI F1 | Cucurbita pepo L. | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 50 Korn | Bio 🌱 | 028707BG |
| ECHTER EIBISCH | Malva sylvestris L. | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | Einjährig | 25 g | Bio 🌱 | 058249BS |
| VIOLA TRICOLOR ANNA | Viola tricolor | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | Zweijährig | 1g | Bio 🌱 | 058226BS |
| RINGELBLUME MAYA 🌱 | Calendula officinalis | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | Einjährig | 500 Korn | Bio 🌱 | 058224BG |
| TAGETES LUCIDA | Lucida | | | | ■ | | | | | | | | | Einjährig | 10 g | Bio 🌱 | 058622BS |
| KREUZKÜMMEL | Nigella Sativa | | | | | | | | | | | | | - | 10 g | Bio 🌱 | 058139BS |

PARAKRESSE

Spilanthes oleracea L.

Aussaat: April - Juni **Saatgutbedarf:** 4 - 5.000 Korn/g **Keimung:** 4 - 7 Tage bis 18°C **Bestandsdichte:** 10 - 20 Pflanzen / m²

| Sorte | Eigenschaften | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|----------------------|--|------------------|-------------|----------|
| BREDES MAFANA | Traditionelle Kresse von Madagaskar und Reunion, ein sehr charakteristischer Geschmack | 10 g | Bio 🌱 | 029007BS |



BLUMENWIESEN



Kulturhinweis

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



| Mischung | Bedarf | Beschreibung | Zusammensetzung | Kleinste Packung | Produktform | Art.-Nr. |
|---|-----------------------|---|--|------------------|-------------|----------|
| MÉLANGE ABEILLE (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 |
| MÉLANGE FLEURS À COUPER | 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. |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------|-------------|----------|
| CONSOUDE DE RUSSIE (BEINWELL) | Symphytium officinale | 30 g | Mehrjährig | März bis Juni | 10 g | Bio | 058222BS |
| TANAISSIE (RAINFARN) | Chrysanthemum vulgare | 2 g | Mehrjährig | März bis Juni | 10 g | Bio | 058223BS |

JUNGPFLANZEN



DIE ZEITSPARENDE LÖSUNG, UM IHRE PRODUKTION ZU OPTIMIEREN

Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung im Vertrieb von Jungpflanzen, setzt sich nun das Team von GRAINES VOLTZ mit dem ganzen Know-How ein, um die Ansprüche und Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir verpflichten uns, Ihnen eine strenge Auswahl an Jungpflanzen anzubieten:

- Wir bieten Ihnen ein breites Angebot:
 - für geschützte Kultur und Freiland
 - bewurzelte Stecklinge
- Qualitätspflanzen von professionellen Jungpflanzenproduzenten
- Ein persönlicher Service dank der Beratung unserer Außendienstmitarbeiter vor Ort
- Zuverlässigkeit und Sicherheit über die ganze Saison



**Fragen Sie Ihren
Außendienstmitarbeiter
nach einem
persönlichen Angebot**

**Fragen sie uns
nach unserem Sortiment an
Kräuter- und Süßkartoffel-
Jungpflanzen**



Gründüngung und Zwischenfrüchte

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

Vorteile des Zwischenfruchtanbaus:

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

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

Ackerprofi MG 01

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

Aussaatzstärke: 12 kg/ha - Abpackung: 12 kg

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



Ackerprofi MG 05

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

Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

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

Ackerprofi MG 07

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

Aussaatzstärke: 24 kg/ha - Abpackung: 24 kg

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

Ackerprofi MG 08

Unsere bunteste Mischung „Blühender Feldrand“

Aussaatzstärke: 20 kg/ha - Abpackung: 20 kg

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



Ackerprofi MG 01

Empfohlene Einzelsaaten zur Gründüngung für den Gartenbau:

Alexandrinerklee (*Trifolium alexandrinum*)

Der unermüdliche Stickstoffsammler!

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

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

Ölrettich (*Raphanus sativus*)

Aussaattermin: August bis Mitte September - Wuchshöhe: 20–30 cm - Reihenabstand: 15–20 cm - Saatstärke: 18–24 kg/ha - Aussattiefe: 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 Aussattiefe: 1–2 cm - Düngung: 120 kg N. Phacelia ist mit keiner anderen Kulturpflanze verwandt. Sie ist daher unter anderem bestens als Zwischenfrucht vor Zuckerrüben geeignet, da sie sich gegenüber Rübennematoden neutral verhält. Phacelia ist schnellwüchsig, relativ anspruchslos und entwickelt mit intensiver Durchwurzelung in kurzer Zeit große Mengen Grün- und Wurzeltrockenmasse. Sie stirbt schon bei geringen Frostgraden ab und eignet sich damit als winterliche Vegetationsdecke für den optimalen Erosionsschutz ohne Durchwuchsprobleme. Phacelia sorgt für schnelle und dichte Bodenbedeckung und unterdrückt dadurch Unkräuter. Phacelia blüht herrlich blau und wird als Bienenweide von den Imkern sehr geschätzt.

Ramtil

Ein Korbblütler, der mit keiner anderen Hauptkultur verwandt ist!

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

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

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

Randbefestigung für Abdeckmaterialien

Gummiringe

Zum Bündeln von Wurzelgemüse und Kräutern!
Hochwertige Qualitätsware aus deutscher Produktion.
95 % Crepe transparent! Der hohe Kautschukanteil garantiert höchste und zuverlässige Elastizität!
Unsere Gummiringe sind bestens geeignet als einfache Packringe, zum Bündeln von Steckholz, für Gemüsebunde wie Karotte, Radies, Spargel etc.. verpackt in PE-Beuteln zu 1 kg oder im Originalkarton á 10 kg

Gummiringe Verwendung zum Beispiel:

15 x 1,5 mm für kleinere Kräuterbunde
20 x 1,5 mm für Schnittlauch + Petersilie + Dill + Rucola
25 x 1,5 mm für etwas größer Kräuterbunde+Radies
30 x 1,5 mm für große Kräuterbunde + Radies
40 x 1,5 mm für Rettich + Radies
50 x 1,5 mm für Porree + Bund-Suppengrün

Gummi-Bänder BREIT!

40 x 4 mm für Möhren
50 x 3 mm für Rettich + Porree + Bund-Suppengrün
60 x 6 mm für Rhabarber
80 x 8 mm
120 x 8 mm

Sonstige Beispiele aus unserem Sortiment:



Kokosgarn (Kokosstricke)

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

Kokosgarn

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

Raffabast, Majunga-Qualität

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

Kunstbast, Rantai-Qualität

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

Kultur-Schutznetz - das Engmaschige! RANTAI Typ S48



Taubenschutznetz

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

Biorette 25 Mesh Insektenschutznetz (ähnlich wie RANTAI Typ S48)

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

Verfrühungs- und Frostschutz-Vliese

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

Bio-Mulch-Folie Bionov

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

Bändchengewebe CONTEX

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

Bändchengewebe CONTEX, gelocht

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

Luftpolster-Folie (Noppenfolie)

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

Taubenschutznetze

Dieses extrudierte Netz, bei dem die Maschen nicht verschoben werden können, ist ein sehr effektiver und umweltfreundlicher Schutz gegen Vogelfraß und Wildverbiss-Schäden. Praktiker berichten auch von einem guten Schutz gegen Hagelschläge. Maschengröße: ca. 7 mm, Gewicht: ca. 18 g/qm. Qualität: UV-stabilisiert! Farbe: schwarz
Standardmaße (Breite x Länge):
4 m x 100 m 12 m x 125 m
8 m x 125 m 14 m x 125 m
10 m x 125 m 16 m x 125 m
Sonderbreiten sind auf Anfrage bis 22 m möglich!

Sämaschinen für den Gartenbau

Einzelkorn-Sägerät AHS 120/220

Die handliche pneumatische Einzelkorn-Sämaschine!

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



SEMBDNER KLEINSÄMASCHINE KI

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



TOPCAT-MAUSEFALLE

Der Feind aller Wühlmäuse!

- Fangeffekt aus beiden Gangrichtungen
 - sehr sensibler Auslösemechanismus
 - rascher Tod der Mäuse
 - schnell und einfach in der Handhabung
 - qualitativ hochwertiges Produkt aus Chromstahl rostfrei
 - ungefährlich für Umwelt und Anwender – ohne Chemie
 - bequeme Arbeitsstellung, hygienische Arbeitsweise
 - einfach zu reinigen, problemlos im Unterhalt
- Die topcat-Mausefalle ist eine hochwertige und effiziente Falle um dem Vermehrungspotential der Mäuse wirksam entgegenzutreten.



Gießgeräte

Gießgerät „Soft Rain“ Karasto

mit 60 cm Gießrohr mit Mengenregulierventil/Kugelventil mit Metall-Gießkopf dreh- und auswechselbares Auslaufrohr Gießkopf für großvolumigen, weichen Wasserschleier



Gartenscheren

Felco 8

mit abgewinkeltem Schneidkopf, verhindert, dass das Werkzeug in Ihrer Hand verrutscht

- sehr robust, die absolute Profischere
 - Länge 210 mm – Gewicht: 245 g
- Geschmiedete, robuste Leichtmetallgriffe, Klinge (nicht vernietet) aus erstklassigem, gehärtetem Stahl, Gegenklinge mit Saftabstreicher, Bolzen und Büchse gehärtet, Präzisionseinstellung der Klängen, Gummipuffer, alle Teile auswechselbar.



Tross-Scheren

- zum Ernten von Tomaten-Tross, Gurken, Paprika und Auberginen
- leicht, handlich, hilfreich für die



Fruchtgemüse-Ernte

Gärtnermesser

Floristenmesser „Universal #4097/10“

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



Kopuliermesser „Otters #121“

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



Okuliermesser „Otters #120“

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



Hippe „Otters Gärtnermesser #2731“

- robuste Hippe mit Holzgriff
- Größe 10,5 cm



Erntemesser

Kohlmesser L 20 K, gelber Plastikgriff
Kohlmesser L 15 K, schwarzer Holzgriff



Zubehör

Splitstäbe/Tonkinstäbe

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



Nelkenringe

- in verschiedenen Größen
- zum Befestigen Ihrer Pflanzen am Stab



Kordelschnur - Biokordelschnur

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



Clips

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



Pflanzgefäße, Töpfe, Wasserpaletten in großer Auswahl verfügbar

Stecketiketten & Bilderrahmen

Fördern Sie Ihren Verkauf mit bunten Stecketiketten!

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

**Informationen auf Anfrage
bei Ihrem Vertreter**

Andenbeere Schönbrunner Gold
 Artischocken Green Globe
 Aubergine Alkon F1
 Aubergine Kaberi F1
 Aubergine Kareena F1
 Aubergine Moneymaker F1
 Aubergine Moretta F1
 Auberginen Purpita F1
 Batavia grün
 Batavia rot
 Bohnenkraut
 Eichblatt grün
 Eichblatt rot
 Eissalat
 Endivien
 Erdnuss (Arachis hypogaea)
 Gurken Adrian F1
 Gurken Bettanis F1
 Gurken Corinto F1
 Gurken Cumlaude F1
 Gurken Darina F1
 Gurken Diamant F1
 Gurken Iznik F1
 Gurken Khassib F1
 Gurken Lazio F1 (Mini-/Balkon)
 Gurken Marketer
 Gurken Maxwell F1
 Gurken Lunchbox F1
 Gurken Lunchbox F1 veredelt
 Gurken Quarto F1
 Gurken Rocky F1
 Gurken Sonja
 Gurken Vigorex F1
 Gurken Vigorex F1 veredelt
 Kohlrabi Avaja F1
 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 F1
 Kürbis/Butternut Victory F1
 Melonen (Wasser-, Mini - kernarm)
 Melonen Bari F1
 Melonen Doral F1
 Melonen Top Gun F1
 Paprika Snacking red F1
 Paprika Campari F1
 Paprika Century F1

Paprika Charlette F1
 Paprika Cubo Orange F1
 Paprika De Cayenne F1
 Paprika Dolmy F1
 Paprika Evita F1
 Paprika Glockenpaprika
 Paprika Habanero Gelb
 Paprika Habanero Red
 Paprika Illy F1
 Paprika Jackpot F1
 Paprika Jalapeno
 Paprika Snacking orange F1
 Paprika Mavras F1
 Paprika Neusiedler Ideal
 Paprika Olly F1
 Paprika Palladio F1
 Paprika Paripa F1
 Paprika Pirouet F1
 Paprika Puszttagold
 Paprika Quadrus F1
 Paprika Sahem F1
 Paprika Tequila F1
 Paprika Snacking yellow F1
 Paprika Yecla F1
 Paprika Letscho F1
 Pfefferoni Basket of Fire
 Pfefferoni Cayenetta
 Pfefferoni Chili AS
 Pfefferoni Hot Chocolate
 Pfefferoni milder Spiral
 Pfefferoni Naga Morich
 Pfefferoni Peter Red Pepper
 Pfefferoni Picasso F1
 Pfefferoni Thai Chili
 Pflücksalat Lollo Bionda
 Radicchio
 Romana grün
 Rotkohl
 Rucola
 Salanova grün
 Salanova rot
 Edamame
 Tomaten Appleberry Red F1
 Tomaten Appleberry Yellow F1
 Tomaten Arawak F1
 Tomaten Arlesia F1
 Tomaten Atyliade F1
 Tomaten Bambello Orange F1
 Tomaten Barbados F1
 Tomaten Bauna F1
 Tomaten Berner Rose
 Tomaten Bocamegra F1

Tomaten Bolzano F1
 Tomaten Bombonera F1
 Tomaten Bucanero F1
 Tomaten Campari F1
 Tomaten Carmello F1
 Tomaten Choney F1
 Tomaten Cindel F1
 Tomaten Cookie F1
 Tomaten Cristal F1
 Tomaten Dunne F1
 Tomaten Edioso F1
 Tomaten Fleurette F1
 Tomaten Funtelle F1
 Tomaten Giano F1
 Tomaten Grappelina F1
 Tomaten Izmir F1
 Tomaten Kremser Perle
 Tomaten Limoncito F1
 Tomaten Lobello F1
 Tomaten Luana F1
 Tomaten Onuba F1
 Tomaten OR Corno
 Tomaten Oskar F1
 Tomaten Pannovy F1
 Tomaten Patio Black
 Tomaten Patio Red
 Tomaten Patio Yellow
 Tomaten Pepe F1
 Tomaten Phantasia F1
 Tomaten Philovita F1
 Tomaten Piccadilly F1
 Tomaten Rico Fiorentino
 Tomaten Roney F1
 Tomaten Rugantino F1
 Tomaten Sacher F1
 Tomaten Seviocard F1
 Tomaten Skate F1
 Tomaten Sparta F1
 Tomaten Star Gold F1
 Tomaten Sungold F1
 Tomaten Supersweet 100 F1
 Tomaten Supersweet 100 Flveredelt
 Tomaten Sweet Million F1
 Tomaten Tiger F1
 Tomaten US 1503 F1 (Tomamini Red)
 Tomaten Trilly F1
 Tomaten Umamini F1
 Tomaten Kajsja Sweet F1 (US 1509)
 Tomaten Vestana F1
 Tomaten Yoney F1
 Wassermelone F1
 Weißkohl

Zucchini Black Forrest F1
 Zucchini Caprice F1
 Zucchini Diamant
 Zucchini EasyPick Gold II F1
 Zucchini EasyPick Green F1
 Zucchini Gold Rush
 Zucchini Golden Glory F1
 Zucchini Patio Star F1
 Zucchini Rhodos F1
 Zucchini Safari F1
 Zucchini Satellite F1
 Zucchini Sommerball F1
 Zucchini Sunburst F1
 Zucchini Sunstripe F1
 Basilikum grün
 Basilikum Pesto Perpeto
 Basilikum Piccolino
 Basilikum rot
 Basilikum Thai
 Blutampfer
 Bohnenkraut einjährig
 Borretsch
 Dill
 Estragon
 Kerbel
 Koriander
 Liebstock
 Majoran
 Majoran ausdauernder
 Petersilie glatte
 Petersilie krause
 Pfefferminze grün
 Pimpinelle
 Salbei
 Schnittlauch
 Schnittlauch/Knolauch
 Süßblatt Stevia
 Thymian
 Ysop
 Zitronen-Basilikum
 Zitronenmelisse

RESISTENZEN & 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. |
| Bl 16-37EU | Pilz | Falscher Mehltau | Bremia lactucae | Lactuca sativa |
| Cca | Pilz | Blattbrand | Corynespora cassiicola | Cucumis sativus |
| Ccu | Pilz | Gurkenkrätz | Cladosporium cucumerinum | Cucumis sativus |
| Co | Pilz | Anthraknose | Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium) | Cucumis sativus |
| Cg | Pilz | Anthraknose | Colletotrichum graminicola | Zea mays |
| CGMMV | Virus | Cucumber Green Mottle Mosaic Virus | Cucumber green mottle mosaic virus | Cucumis melo L., Cucumis sativus |
| CMV | Virus | Cucumber Mosaic Virus | Cucumber mosaic virus | Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cucumis sativus, Capsicum annuum, Cucumis melo L. |
| CVYV | Virus | Cucumber Vein Yellowing Virus | Cucumber Vein Yellowing Virus | Cucumis sativus |
| Ep | Pilz | Echter Mehltau | Erysiphe pisis | Erbsen |
| Foc | Pilz | Fusarium | Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans | Brassica |
| Fol 1, 4 | Pilz | Fusarium-Welke (F1) | Fusarium oxysporum f. sp. Latucae | Lactuca sativa |
| Fol 0,1,2 F0(US1), F1(US2), F2(US3) | Pilz | Fusarium-Welke (F0, 1, 2, 1.2) | Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici | Solanum lyc. |
| Fom 0, 1, 2, 1.2 | Pilz | Fusariose (F0, 1, 2, 1.2) | Fusarium oxysporum f. sp. melonis | Cucumis melo L. |
| Fom | Pilz | Fusarium-Welke | Fusarium oxysporum f. sp. melongenae | Solanum melongena |
| Fop | Pilz | Fusarium-Wilke | Fusarium oxysporum f. sp. Pisi | Erbsen |
| For | Pilz | Fusarium-Fußkrankheit (FORL) | Fusarium oxysporum, F. sp. radicis lycopersici | Solanum lyc. |
| Gc 1 | Pilz | Echter Mehltau | Golovinomyces cichoracearum race 1 | Cucumis melo L. |
| LMV | Virus | Salatmosaicvirus | Lettuce mosaic virus | Lactuca sativa |
| Ma, Mi, Mj | Nematode | Nematoden | Meloidogine incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mj) | Solanum lyc. |
| MDMV | Virus | Maize Dwarf Mosaic Virus | Maize Dwarf Mosaic Virus | Zea mays |
| Nr(0) | Blattlaus | Salatlaus | Nasonovia (ribisnigri), race 0 | Lactuca sativa |
| NCLB et SCLB | Pilz | Northern leaf blight | Helminthosporium turcicum | Zea mays |
| On | Pilz | Echter Mehltau | Oidium neolycopersici | Solanum lyc. |
| Pb | Blattlaus | Salatwurzellaus | Pemphigus bursarius | Lactuca sativa |
| Pcu | Pilz | Falscher Mehltau | Pseudoperonospora cubensis | Cucumis sativus |
| Pf A-E | Pilz | Samtflecken | Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum) | Solanum lyc. |
| Pe 1 - 15 | Pilz | Falscher Mehltau | Peronospora farinosa f. sp. spinaciae | spinaca oleracea |
| Pi | Pilz | Kraut-und Fruchtbraunfäule | Phytophthora infestans | Solanum lyc. |
| Pl | Pilz | Korkwurzelkrankheit | Pyrenochaeta lycopersici | Solanum lyc. |
| PRSV | Virus | Papaya Ringspot Virus | Papaya ringspot virus | Cucumis sativus |
| Psr | Bakterium | Maiswelke | Pantoea stewartii | Zea mays |
| Pst | Bakterium | Tüpfelschwärze | Pseudomonas syringae pv tomato | Solanum lyc. |
| PVY | Virus | Potato Y Virus (0,1,1-2) | Potato Y virus | Capsicum annuum |
| Ps | Pilz | Maisrost | Puccinia sorghi | Zea mays |
| Px 1, 2, 3, 5, 3.5 | Pilz | Echter Mehltau | Podospaera xanthii | Cucumis melo L. |
| Px | Pilz | Echter Mehltau | Podospaera xanthii | Cucumis sativus, Cucurbita pepo |
| Ss | Pilz | Stemphylium-Blattfleckenkrankheit | Stemphylium solani | Solanum lyc. |
| Tm 0/0, 1/0-2/ 0-3 | Virus | Tobamovirus | Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV, TMGMV, PaMMV) | Capsicum annuum |
| TBSV | Virus | Tomatenzwergbusch-Virus | Tomato Bushy Stunt Virus | Lactuca sativa |
| ToMV 0, 1, 2 | Virus | Tomato mosaic virus | Tomato mosaic virus | Solanum lyc. |
| TSWV | Virus | Tomato Spotted Wilt Virus | Tomato spotted wilt virus | Solanum lyc., Capsicum annuum, Solanum melongena |
| TYLCV | Virus | Tomato Yellow Leaf Curl Virus | Tomato yellow leaf curl virus | Solanum lyc. |
| Va(0), Vd(0) | Pilz | Verticillium-Welke | Verticillium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va) | Solanum lyc., Solanum melongena |
| WMV | Virus | Watermelon Mosaic Virus | Watermelon mosaic virus | Cucurbita pepo |
| ZYMV | Virus | Zucchini Yellow Mosaic Virus | Zucchini yellow mosaic virus | Cucurbita pepo, Cucumis sativus |

DÜNGEMPFEHLUNGEN

Diese Tabelle drückt die allgemeine Düngempfehlung 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 Düngeanprüche haben.

| ARTEN | N | P | K |
|----------------------|-----|-----|-----|
| AUBERGINEN | 200 | 70 | 200 |
| SPARGEL | 90 | 40 | 110 |
| ROTE RÜBEN | 140 | 60 | 200 |
| ARTISCHOCKE | 150 | 30 | 270 |
| MÖHREN | 150 | 50 | 170 |
| STANGENSELLERIE | 220 | 130 | 250 |
| KNOLLENSPELLERIE | 150 | 100 | 200 |
| ENDIVIE | 60 | 40 | 150 |
| CHICOREE | 50 | 30 | 100 |
| BROKKOLI | 280 | 80 | 150 |
| BLUMENKOHL | 180 | 60 | 240 |
| WASSERMELONEN | 75 | 30 | 140 |
| ROSENKOHL | 280 | 20 | 70 |
| CHINAKOHL | 150 | 60 | 150 |
| KOHLRABI | 150 | 60 | 200 |
| KOHLRÜBE | 70 | 60 | 110 |
| EINLEGEGURKEN | 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 |

| ARTEN | N | P | K |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| 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 |

N:Stickstoff P:Phosphor K:Kali

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 unser Wissen 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).

Die Beziehung zwischen einer Pflanze und einem Schädling ist sehr

komplex. Die Begriffe, die die Reaktion einer Sorte beschreiben, werden durch Prüfungen bestimmt, die unter kontrollierten Umgebungsbedingungen durchgeführt werden. Bekannte Biotypen, Pathotypen, Rassen oder Stämme sind bei den fraglichen Schädlingen charakterisiert und bestimmt.

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

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

Beschreibung der Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Pathogene
Anfälligkeit ist die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers einzuschränken.

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

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

Es werden zwei Resistenzgrade definiert:

Hohe/Standardresistenz (HR): Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers bei nor-

malem 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(1) 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 vollständig 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) Die Regelungen für die Verwaltung der Verfügbarkeit von Saatgut für den ökologischen Landbau sind in der geänderten Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission vom 5. September 2008 in den Artikeln 45 und 48 bis 56 festgelegt. Das Landwirtschaftsministerium befasst sich eingehender mit diesen verschiedenen Punkten (verfügbar unter www.semences-biologiques.org).

AUSSAATEMPFEHLUNGEN

| Arten | Körneranzahl pro Gramm | Saatgutbedarf pro Hektar | | | | Durchschnittlicher Abstand zwischen den Pflanzen Zwischen den Reihen x auf der Reihe in cm | Pflanzenanzahl pro Hektar (ca.) |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | | Direktsaat | | Vorkultur durch Jungpflanzenanzucht | | | |
| | | Normalsaat | Präzi oder Pillen | Normalsaat | Pflanzenanzahl mit 1 g Saatgut erhalten | | |
| Auberginen | 220-250 | - | - | 200-220 g | 100 - 120 | 75-110 x 50-60 | 16 000-22 000 |
| Bohne | 2-6 | 50-120 kg | 200 000-400 000 | - | - | 50-70 x 5-7 ou 50-70 x 20-25 | 250 000-300 000 75 000 Tuffs mit 3 Pflanzen |
| Cardy | 25 | 1,5-2 kg | - | - | - | 110-130 x 70-90 | 8 000-12 000 Tuffs mit 2 Pflanzen |
| Chicoree | 600-700 | 0,8-1,2 kg | 300 000-400 000 | - | - | 35-45 x 7-10 oder 65-70 x 7-10 (2 Zwillingreihen bei 10 cm) | 200 000-250 000 |
| Dicke Bohne | 0,5 | 450-500 kg | - | - | - | 40-50 x 15-20 ou 50 x 25-30 | 100 000-300 000 |
| Endivie (Frisée) | 500-600 | 1-1,2 kg | 80 000-150 000 | 350-400 g | 200-250 | 30-60 x 35 | 50 000-120 000 |
| Endivie (glattblättrig) | 500-600 | 1-1,2 kg | 80 000-150 000 | 350-400 g | 200-250 | 30-60 x 35 | 50 000-80 000 |
| Radichio-Zuckerhut | 550-700 | 1,2-1,5 kg (auf Reihen) | - | - | - | 25-30 x 15-20 | 180 000-250 000 |
| Erbsen | 3-6 | 120-180 kg | 350 000-600 000 | - | - | 50-70 x 2-3 | - |
| Feldsalat grosse Körner | 300-500 | - | 5-6 Millionen | - | - | 8-15 x 1,5-2 (auf Reihen) 15-20 x 1,5-2 (breite Reihe) | 4-5 Millionen |
| Feldsalat kleine Körner | 700-1000 | 10-12 kg | 5-6 Millionen | - | - | idem | 4-5 Millionen |
| Fenchel | 200-250 | 2-2,5 kg | - | - | 100 | 35-50 x 15-20 | 100 000-150 000 |
| Gurke im Glashaus | 35 | - | - | 10-18 000 Körner | 25-30 | 120-150 x 60-70 | 10 000-14 000 |
| Gurke im Freiland | 35 | 600-700 g | - | 450-500 g | 25-30 | 130-150 x 50-60 | 45 000 |
| Gurke (Einlegegurke) | 40 | 0,8-1 kg | - | 800-1200 g | 25-30 | 150-180 x 30-35 | 45 000 |
| Kerbel | 400-500 | 40-50 kg | - | - | - | 20-30 x 1,5 (breite Reihe) | - |
| Kohl (Weiss- und Rotkohl) | 300 | - | 60.000-80.000 | 200-400 g | 120-130 | 40-65 x 40-60 | 25 000-50 000 |
| Kohl (Wirsingkohl) | 300 | - | 60.000-80.000 | 200-350 g | 120-130 | 50-65 x 50-60 | 25 000-40 000 |
| Kohl (Rosenkohl) | 350 | - | 60.000-80.000 | 220-320 | 110-120 | 60-70 x 50-60 | 25 000-35 000 |
| Kohl (Blumenkohl und Brokkoli) | 350 | - | 60.000-80.000 | 180-250 | 90-100 | 70-90 x 50-70 | 10 000-25 000 |
| Kohl (Chinakohl) | 350 | 5 kg | 60.000-80.000 | 600-900 g | 120-150 | 40-50 x 25-35 | - |
| Kohl (Kohlrabi) | 250 | - | 60.000-80.000 | - | 100 | 25-30 x 25-30 | - |
| Kresse (Kleinblättrige) | 500 | 600-800 kg | - | - | - | - | - |
| Kürbis (Speisekürbis) | 4-8 | 3,5-5 kg | - | 2,5-3 kg | 3-4 | 180-200 x 60-70 | 7 000-9 000 |
| Lauch | 350-400 | - | - | 1,2-1,5 kg oder 250-320 000 | 140-160 | 60-70 x 8-11 (Aussaat + Pikieren) | 150 000-250 000 |
| | | 1,5-2,5 kg | 400 000-500 000 | Präzi | - | 60-70 x 6-7 (Direktsaat) | - |
| Löwenzahn | 900-1700 | 2-2,5 kg | - | - | - | 35-40 x 10 | - |
| Mairüben | 400-600 | 1,5 kg | 700 000-800 000 | - | - | 15-35 x 5-10 | 500 000-800 000 |
| Mangold | 60-90 | 2-2,5 kg | 50 000-70 000 | 2-2,5 kg | 20-25 | 60-70 x 30-35 | 40 000-50 000 |
| Melonen | 30-35 | - | 9 000-15 000 | 500-600 g | 25-30 | 150-200 x 40-70 | 10 000-20 000 |
| Möhre | 500-1000 | 2-2,5 kg | 1,2-2,2 Millionen | - | - | 20-50 x 1,2-2 (breite Reihe) | 1 100 000-1 600 000 |
| Pastinake | 220 | 1,5-3 kg | 300 000-450 000 | - | - | - | - |
| Paprika - Chili | 120-150 | - | - | 250-300 g | 100-110 | 70-90 x 40-50 | 20 000-25 000 |
| Petersilie | 600-700 | 3-5 kg | - | - | - | 25-35 x 3-5 | 500 000-1 200 000 |
| Radies (Glashaus) | 80-120 | 30-40 kg | 4-4,5 Millionen | - | - | 7 x 28 bis 32 Körner/Meter oder 15 x 50 bis 60 Körner/Meter | 3,5 Millionen |
| Rettich | 80 | 7 kg | 100000 - 200000 | Bundrettich 400000 - 500000 | - | 20-40 x 40-20 | - |
| Radies (Freiland) | 80-120 | 40-60 kg | 5-6 Millionen | - | - | 7 x 35 bis 40 Körner/Meter oder 15 x 60 bis 70 Körner/Meter | 4,5 Millionen |
| Rote Bete | 50 -70 | 6-8 kg | 600 000 850 000 | - | - | 35-50 x 5-10 | 380 000-550 000 |
| Salat (geschützte Kultur) | 800-1000 | - | 150 000-170 000 | - | 500-600 | 25-30 x 25 | 140 000-160 000 |
| Salat (Freilandkultur) | 800-1000 | - | 100 000-130 000 | - | 500-600 | 30-35 x 30 | 90 000-120 000 |
| Sauerampfer | 450 | 3-3,5 kg | - | 1-1,2 kg | 300 | 25-30 x 10-15 | 250 000-300 000 |
| Schnittlauch | 300 | 20 kg | - | - | - | - | - |
| Haferwurzel | 75-90 | 8-10 kg | - | - | - | 25-30 x 8-10 | 500 000-600 000 |
| Sellerie (Stangensellerie) | 2500 | - | - | 120-150 g | 1000-1200 | 30-40 x 25-30 | 90 000-120 000 |
| Sellerie (Knollensellerie) | 2800 | - | - | 60-80 g | 1000-1200 | 50-60 x 40-50 | 40 000-50 000 |
| Spinat | 100 | 6-9 kg | 600 000-1 000 000 | - | - | 20-40 x 6-10 | 300 000-500 000 |
| Tomate (Glashaus) | 250-300 | - | - | 150-200 g | 180-200 | 80-100 x 40-50 | 20 000-25 000 |
| Tomate (Freilandkultur) | 250-300 | - | - | 120-150 g | 180-200 | 100-150 x 40-50 | 12 000-25 000 |
| Wassermelone | 20-30 | 0,6-1,4 kg | - | 350-750 g | 7 500-15 000 | 150-200 x 60-80 | 6 000-12 000 |
| Zucchini | 5-8 | 3,5-5 kg | - | 2,5-3,5 kg | 5-6 | 120-150 x 40-60 | 10 000-20 000 |
| Zuckermais | 5-10 | - | 50 000-60 000 | - | - | 70-100 x 20-25 | 50 000-70 000 |
| Zwiebel (weiss) | 250 | 6-7 kg | - | - | 140-160 | 25-35 x 3-5 | 1 000 000-1 300 000 |
| Zwiebel (bunt) | 250 | 4-5 kg | 1-1,4 Millionen | - | - | 30-40 x 3-4 | 900 000 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|------------------------------------|-----|--|
| Kräuter | | |
| ANIS | 12 | |
| BASILIKUM | 12 | |
| BALDRIAN | 12 | |
| BERGBOHNENKRAUT | 15 | |
| BLUTAMPFER | 15 | |
| BEIFUSS | 15 | |
| BIBERNELLE/PIMPINELLE | 15 | |
| BOHNENKRAUT | 15 | |
| BORRETSCH/GURKENKRAUT | 15 | |
| DILL | 15 | |
| ESTRAGON | 15 | |
| FENCHEL | 15 | |
| KAMILLE | 15 | |
| KERBEL | 15 | |
| KORIANDER | 15 | |
| KÜMMEL | 17 | |
| LAVENDEL | 17 | |
| LIEBSTOCK | 17 | |
| MAJORAN | 17 | |
| MINZE | 17 | |
| OREGANO | 17 | |
| ROSMARIN | 17 | |
| SALBEI | 17 | |
| SAUERAMPFER | 17 | |
| SCHNITT-KNOBLAUCH | 17 | |
| SCHNITTLAUCH | 17 | |
| SCHNITTSellerie | 17 | |
| STEVIA | 17 | |
| THYMIAN | 17 | |
| WEINRAUTE | 17 | |
| WERMUT | 17 | |
| YSOP | 17 | |
| ZITRONENMELISSE | 17 | |
| PETERSILIE | 19 | |
| Kräuter Pflanzgut | | |
| Microgreen | | |
| MICRO GREENS | 23 | |
| Hülsenfrüchte | | |
| BUSCHBOHNE | 25 | |
| PRUNKBOHNE (FEUERBOHNE) | 27 | |
| EDAMAME (GEMÜSE SOJA) | 27 | |
| DICKE BOHNE | 27 | |
| STANGENBOHNE | 28 | |
| MARKERBSE | 29 | |
| SCHALERBSE | 29 | |
| KAISERSCHOTE (ZUCKERERBSE) | 30 | |
| Fruchtgemüse | | |
| ARTISCHOCKEN | 33 | |
| AUBERGINEN | 34 | |
| GURKE - UNTERLAGE | 36 | |
| GURKEN - FREILAND | 37 | |
| GURKE - GEWÄCHSHAUS | 39 | |
| GURKEN - MIDI | 40 | |
| GURKEN - SNACK | 41 | |
| SCHÄLGURKEN | 42 | |
| TRAUBENGURKEN | 42 | |
| KIWANO | 43 | |
| KÜRBIS - SPEISEKÜRBIS | 47 | |
| KÜRBIS - ZIERKÜRBIS | 52 | |
| KÜRBIS - HALLOWEEN | 54 | |
| MAIS, POPCORNMAIS | 55 | |
| MAIS, ZUCKERMAIS | 55 | |
| MELONE | 56 | |
| WASSERMELONE | 58 | |
| OKRA | 61 | |
| PAPRIKA | 62 | |
| SNACKPAPRIKA | 66 | |
| PFEFFERONI (CHILI) | 68 | |
| TOMATE, DETERMINIERTE SORTEN | 71 | |
| TOMATE (PARADEISER) | 72 | |
| ZUCCHINI | 86 | |
| Kohlgemüse | | |
| BLUMENKOHLE (KARFIOL) | 91 | |
| BROKKOLI | 92 | |
| STÄNGELKOHLE (CIMA DI RAPA) | 93 | |
| CHINAKOHLE | 94 | |
| GRÜN-UND BLATTKOHLE | 96 | |
| KOHLRABI | 97 | |
| KOHLRÜBE (STECKRÜBE) | 98 | |
| MAIRÜBE (NAVET) | 100 | |
| PAK-CHOÏ / TATSOÏ | 102 | |
| ROSENKOHLE | 103 | |
| KALETTES | 103 | |
| ROTKOHLE (ROTKRAUT) | 104 | |
| WEISSKOHLE (WEISKRAUT) | 106 | |
| WIRSING (KOHLE) | 108 | |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Blattgemüse | | SCHWARZWURZEL..... | 152 |
| SALAT GEWÄCHSHAUS | 112 | SELLERIE | 153 |
| SALAT FREILAND | 114 | WURZELPETERSILIE | 155 |
| BABYLEAF | 122 | Süßkartoffel Pflanzgut | |
| CARDY | 128 | SÜSSKARTOFFEL..... | 157 |
| ENDIVIE..... | 128 | Zwiebelgemüse | |
| FELDSALAT..... | 130 | PORREE (LAUCH)..... | 159 |
| KRESSE, BRUNNENKRESSE..... | 131 | LAUCHZWIEBEL..... | 160 |
| KRESSE, GARTENKRESSE..... | 131 | ZWIEBEL..... | 162 |
| LÖWENZAHN..... | 132 | ECHALION..... | 165 |
| MANGOLD..... | 132 | SÄ-SCHALOTTEN AUS SAMEN..... | 165 |
| PORTULAK..... | 133 | Zwiebelgemüse Pflanzgut | |
| WINTERPORTULAK | 133 | ZWIEBEL..... | 167 |
| RADICCHIO | 133 | SCHALOTTEN | 167 |
| SPARGELSALAT..... | 134 | KNOBLAUCH..... | 168 |
| SPINAT | 134 | BÄRLAUCH | 169 |
| NEUSEELÄNDER SPINAT..... | 134 | ESSBARE BLÜTEN..... | 170 |
| ZUCKERHUT | 135 | PARAKRESSE | 170 |
| Wurzelgemüse | | BLUMENWIESEN | 172 |
| CHICORÉE TREIB..... | 137 | KRÄUTER ZUR PFLANZENSTÄRKUNG..... | 172 |
| ERDNUSS..... | 137 | JUNGPFLANZEN | 173 |
| FENCHEL (KNOLLENFENCHEL)..... | 138 | RESISTENZEN & KRANKHEITEN..... | 178 |
| HAFERWURZEL | 138 | DÜNGEMPFEHLUNGEN | 178 |
| KERBELRÜBE..... | 139 | ÖKO-RICHTLINIEN..... | 179 |
| MÖHRE (KAROTTE) | 140 | AUSSAATEMPFEHLUNGEN | 180 |
| PASTINAKE..... | 144 | | |
| RADIES..... | 145 | | |
| RETTICH..... | 148 | | |
| RHABARBER..... | 149 | | |
| ROTE BETE | 150 | | |

