



Gemüsesamen - vegetable seeds



2022 / 2023



AGB's

Alle Angebote, Verkäufe und Lieferungen erfolgen auf Grund der nachstehenden Bedingungen, die jeder Besteller durch Erteilung des Auftrages verbindlich anerkennt. Alle Geschäfte, insbesondere abweichende Absprachen mit Reisenden oder Vertretern, bedürfen in jedem Fall der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Unter dem Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit bestätigte Aufträge binden den Käufer wie vorbehaltlos bestätigte Aufträge, es sei denn, dass der Käufer dem Vorbehalt unverzüglich und schriftlich widerspricht.

1. Angebot: Alle Angebote und Preise dieser Preisliste sind netto in EURO gestellt und umfassen den reinen Warenwert ohne Mehrwertsteuer. Die Angebote dieser Preisliste sowie sonstige Angebote sind freibleibend und ohne Rückwirkung auf früher getätigte Käufe. Frühere Preise verlieren mit Erscheinen dieser Liste ihre Gültigkeit.

2. Preisberechnung: Die Preise gelten netto für Lieferung ab Lager. Unvorhersehbare Mehrkosten an Vorracht, Zoll und amtlichen Abgaben, die in der Kalkulation der Preise nicht berücksichtigt sind, gehen zu Lasten des Käufers. Bei Exportversand erfolgt die Lieferung grundsätzlich ab Lager Bad Essen. Für Lieferungen an die verarbeitende Industrie sind die Frachtkosten ab Lager Bad Essen, bzw. ab Versandstation vom Empfänger zu tragen. Entstehende Mehrkosten, wie Eilzustellung, Expressgutgebühren, Zustell- und Rollgebühren sowie Flächenfracht, gehen zu Lasten des Empfängers. Als Mindestbetrag je Warenposition wird 1,50 € berechnet. Der Mindestauftragswert soll 40,00 € betragen. Bei Aufträgen unter 40,00 € wird ein Bearbeitungskostenanteil von 5,00 € erhoben. Die Preise verstehen sich ausschließlich Verpackung; diese stellt der Verkäufer, sie wird billigst berechnet und grundsätzlich nicht zurückgenommen.

3. Mengenberechnung: Die Berechnung erfolgt nach den handelsüblichen Mengeneinheiten. Berechnet wird jede Sorte getrennt nach der bestellten Menge.

4. Versand: Der Versand geschieht nach deutlich zu erteilenden Versandvorschriften auf Gefahr des Bestellers ohne Gewähr für bestimmte Lieferfristen. Wird die Versandart der Lieferfirma überlassen, so handelt diese nach bestem Ermessen, ohne jedoch eine Haftung zu übernehmen. Verlangt der Käufer eine besondere Art des Versandes, so trägt er die Mehrkosten. Gegen Transportschäden, auch Frostschäden und Beförderungsverzögerungen, werden die Lieferungen nur auf ausdrückliches Verlangen des Bestellers und auf dessen Kosten versichert.

5. Umtausch: Zur Zurücknahme oder zum Umtausch fest verkaufter Ware ist der Verkäufer nicht verpflichtet.

6. Zahlungsbedingungen: Die Rechnungsbeträge sind 30 Tage nach Rechnungsdatum fällig, sofern nicht anders vereinbart. Bei Zielüberschreitungen werden die banküblichen Verzugszinsen berechnet.

7. Verwendung: Sämtliches Saat- und Pflanzgut wird nur zur Heranzucht von Erzeugnissen, die zum Verbrauch bestimmt sind, verkauft. Seine Verwendung zur gewerbsmäßigen Vermehrung (Samennachbau) ist ausdrücklich untersagt. Der Weiterverkauf der Sämereien darf nur unter gleichen Bedingungen erfolgen. Der Käufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zur bestimmungsmäßigen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog. Landwirteprivilegs zum Nachbau im eigenen Betrieb, bleiben hiervon unberührt. Verletzt der Käufer eine Verpflichtung nach Ziffer 7 so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

8. Mängelrüge: Jede Lieferung ist unverzüglich nach Ablieferung auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Jeder erkennbare Mangel der Ware und der Verpackung sowie Mengenabweichungen sind spätestens am 5. Werktag zu melden. Mangelhafte Keimkraft ist spätestens drei Wochen nach dem Tage des Empfanges der Ware zu beanstanden. Sämtliche Ansprüche des Käufers aus Schlecht- oder Falschliefereung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten verjähren in 12 Monaten seit der Ablieferung, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund sie sich herleiten und ohne Rücksicht auf eine eventuelle von einem Dritten gewährte Garantiedauer. Im Streitfall ist eine Nachuntersuchung durch die zugelassenen Samenprüfstellen vorzunehmen, deren Analysen für beide Teile maßgebend sind. Die Proben sind im Benehmen mit dem Verkäufer zu ziehen. Die Kosten für die Untersuchung trägt der unterliegende Teil. Die Beseitigung von Mängeln erfolgt ausschließlich durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung oder angemessene Gutschrift nach Wahl des Verkäufers. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Bei Beanstandung der gelieferten Ware hat der Empfänger für ihre einstweilige kostenfreie und sachgemäße Aufbewahrung zu sorgen.

9. Zurücknahme der Ware: Falls der Käufer die Ware wegen erkennbarer Mängel bei der Ablieferung oder mangelhafter Keimkraft gemäß § 8 mit Recht beanstandet, ist der Verkäufer zur Zurücknahme der Ware, nicht aber zu Ersatzlieferung, Preisnachlass oder Schadensersatz verpflichtet.

10. Schadenhaftung: Bei allen sonstigen Mängeln, zu denen auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften zählt, haftet der Verkäufer für rechtzeitig nachgewiesenen Schaden bis zur Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages; eine weitergehende Haftung ist ausgeschlossen. Dasselbe gilt insbesondere auch für einen Befall mit Schädlingen oder Krankheiten, die durch die gelieferte Ware übertragen werden, sowie dann, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert wird. Für die Entwicklung der aus der gelieferten Ware angelegten Kulturen übernimmt der Verkäufer keine Gewähr, da diese von Einflüssen abhängig ist, die nicht kontrollierbar sind. Der Verkäufer haftet nicht für das mehr oder weniger befriedigende Wachstum und Blühen. Zusicherungen von Eigenschaften bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Festlegung in Einzelvertrag. Unsere Formulierungen in Prospekten, Katalogen, Werbemitteln usw. sind keine Zusicherung von Eigenschaften.

11. Leistungspflicht:

a) Der Verkäufer darf Aufträge durch Teillieferungen erfüllen. Fehlende Sorten darf der Verkäufer bestmöglich ersetzen.

b) Aufträge auf Artikel, die noch nicht verfügbar sind, werden nur unter der Voraussetzung einer Durchschnittsernte marktfähiger Ware und des guten Einganges angenommen sowie der kontraktgemäßen Selbstbelieferung; bei geringem Aufkommen ist der Verkäufer zu verhältnismäßiger Minderung berechtigt, der Käufer zur Abnahme der Minderlieferung verpflichtet. Missernte befreit von der Lieferung.

12. Rücktrittsrecht des Verkäufers: Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Entschädigung vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben, falls durch Verkehrsstörungen, Transportverluste, behördliche Maßnahmen oder sonstige Gründe eine rechtzeitige Lieferung ohne eigenes Verschulden unmöglich ist. Der Verkäufer ist ferner ohne Entschädigung zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, falls bei/nach Kaufabschluss ernste Zweifel über die Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen und der Letztere dem Verlangen nach Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht nachkommt. Dies gilt auch dann, wenn die Überschuldung oder Zahlungsunfähigkeit des Käufers bereits zur Zeit des Kaufabschlusses bestanden hat. Soll die Leistung später als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgen, so kann der Verkäufer eine angemessene Erhöhung des Entgelts verlangen, wenn sich die bei Vertragsabschluss gegebenen Voraussetzungen für die Preisbildung nicht erheblich geändert haben.

13. Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung

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

13.2 Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltware nach 13.1 erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einig, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.

13.3 Der Käufer darf die Vorbehaltware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.

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

13.5 Sämtliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgetreten. Der Käufer ist berechtigt, diese Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.

13.6 Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzuteilen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgetreten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Bad Essen.

15. Eigene Einkaufsbedingungen des Käufers haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von dem Verkäufer ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

16. Landwirtschaftliches Saatgut und Grassamen unterliegen diesen Bedingungen, sofern keine besonderen Vereinbarungen getroffen sind.

17. Sollten einzelne dieser Bedingungen ganz oder teilweise der Rechtswirksamkeit ermangeln, so gelten die übrigen unverändert.

Wurzelgemüse

Möhren	7-8
Pastinaken	13
Rettich	15
Rote Rüben	16
Schwarzwurzeln	15
Wurzelpetersilie	14
Zwiebeln	9-12

Leguminosen / Zuckermais

Bohnen	27-29
Erbsen	30
Zuckermais	26

Kohlgemüse

Rosenkohl	36
Weißkohl	36

Biosortiment (DE-ÖKO-005)

Gartenkresse	33
Koriander	31
Kürbis	37-38
Möhren	7-8
Salat	24

Inhalt

Blattgemüse

Babyleaf	17-22
Chicorée	25
Feldsalat	23
Salat	24

Kräuter

Basilikum	31
Dill	33
Gartenkresse	33
Gewürz- & Heilkräuter	34
Koriander	31
Petersilie	32
Rucola	35

Fruchtgemüse

Gurke	36
Kürbisse	37-38
Zucchini	36

Sonstiges

ad Terram	4
AGB's	1
Teal über Agri	5 - 6
	3



Sehr geehrte/r Geschäftspartner/in,

wir sind ein 1998 gegründetes, familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Bad Essen, Niedersachsen.

Die agri-Saaten GmbH bietet ein exklusives Sortiment von Gemüse- und Kräutersamen an. Begonnen als reiner Händler, wurde das Sortiment über die Jahre laufend ausgebaut.

Mittlerweile bieten wir nicht nur eigene Züchtungen und Vermehrungen an, sondern, über unsere Franchises Ad Terram GmbH und Teal GmbH, auch Saatgutbehandlungsmittel und Maschinen.

Wir wenden uns in erster Linie an Gärtner, Landwirte, Saatguthändler/-großhändler und landwirtschaftliche Genossenschaften. Dabei sind kundenbezogen abgestimmte Besonderheiten, wie z.B. individuelle Verpackungsgrößen, Beizarten u.ä. selbstverständlich möglich.

Wir freuen uns auf eine weiterhin positive Entwicklung zusammen mit Ihnen als Partner/Kunden!

Schauen Sie auch gerne auf unserer Homepage vorbei oder kontaktieren Sie uns persönlich.

www.agri-saaten.de
Ihre agri-Saaten GmbH

Andreas Müller

Geschäftsleitung

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 11
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 171 - 777 81 84
mail a.mueller@agri-saaten.de



Konstantin Müller

Verkaufsleitung, Produktmanagement

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 13
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 160 - 826 13 12
mail k.mueller@agri-saaten.de



Hendrik Müller

Geschäftsleitung, internationale Märkte

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 12
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 160 - 941 818 56
mail h.mueller@agri-saaten.de



Wolfram Müller

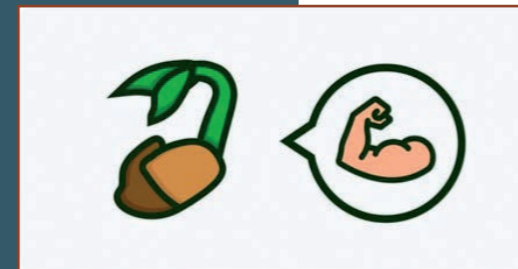
Innendienst, ad terram, Teal

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 14
fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
mobil +49 (0) 175 - 271 96 23
mail w.mueller@agri-saaten.de



Mit unserer ad Terram GmbH bieten wir Ihnen unser Biostimulanzium Optimum an. Ein Biostimulanzium ist jede Substanz oder jeder Mikroorganismus, der auf Pflanzen, Samen oder die Wurzelumgebung angewendet wird, um die natürlichen Prozesse der Pflanzen zu stimulieren. Weiterhin verhelfen Biostimulanzen zu einer Förderung der Nährstoffaufnahme, sowie einer gesteigerten Toleranz gegenüber abiotischem Stress. Unsere Produkte erfüllen die Voraussetzungen für die Listung in der Betriebsmittelliste 2022 für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Was spricht für Optimum?



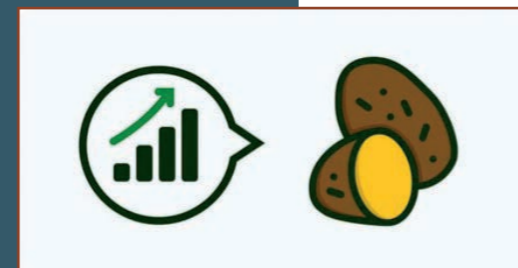
Stärkere Triebkraft

Pflanzen wachsen schneller, was dazu führt, dass Sie weniger anfällig für abiotischen Stress sind.



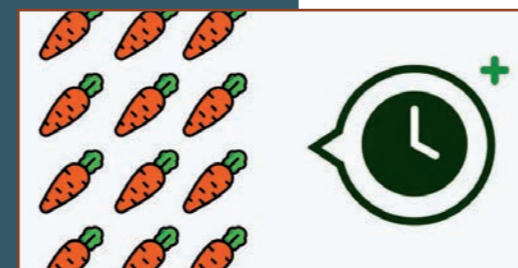
Die Pflanze ist widerstandsfähiger

Optimum vergrößert das Wurzelsystem und das führt zu einer besseren Wasser- und Nährstoffaufnahme.



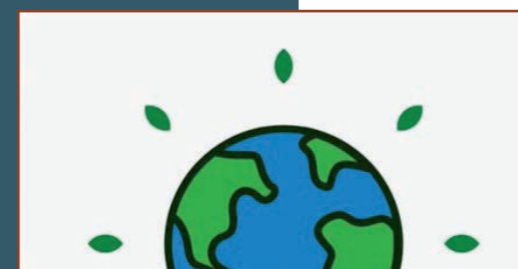
Ertragssteigerung

Optimum führt zu mehr Uniformität und zu einem höheren Ertrag.



Verbesserte Lagerfähigkeit

Anbauer erfahren, dass sie ihre Ernte länger bei hoher Qualität lagern können.



Umweltaspekt

Unser Optimum Biostimulanz ist aus 100% natürlichen Produkten, welche 100% biologisch abbaubar sind und die Spezifikationen der Verordnung (EU) 2019/1009 erfüllen.

Maschinen

Coatings



Mit unserer Teal GmbH bieten wir Ihnen qualitativ hochwertige Coatingmaschinen. Die Maschinen werden in den Niederlanden von der Teal-Agrotech BV hergestellt.

Sie möchten die Maschinen während der Anwendung sehen? Vereinbaren Sie mit uns einen Termin und schauen sich die Maschinen direkt bei uns vor Ort an.



LF Filmcoater Reihe

Vom Laborcoater bis hin zur großen LF 800er. Die Filmcoater sind für alle Coatings nutzbar.



Teal „Seedshaker“

Konzipiert für die Isolierung von DNA / RNA aus Samen & Blattgeweben.

Neben den Maschinen bieten wir Ihnen unsere ökologischen Filmcoatings in allen möglichen Farben an. Im Folgenden möchten wir Ihnen die Vorteile unserer Coatings aufzeigen:



Hohe Bindungsfähigkeit

Unsere Filmcoatings haben eine Brüchigkeit von <math><0,00001\%</math>, auch wenn bis zu 30% fremde Zusatzstoffe hinzugefügt werden.



Extrem schnelle Prozesszeit

Mit unseren Filmcoatings dauert ein Coatingprozess für eine Charge maximal 90 Sekunden.



Keine Rücktrocknung nach dem Coatingprozess nötig

Das Saatgut kann nach dem Coatingprozess direkt abgepackt werden. Dies führt automatisch zu einer Zeit-, Energie- und Geldersparnis.



Hohe Staubreduktion

Unsere Coatings erfüllen die in der Industrie bekannten Heubach-Skalen Standards.



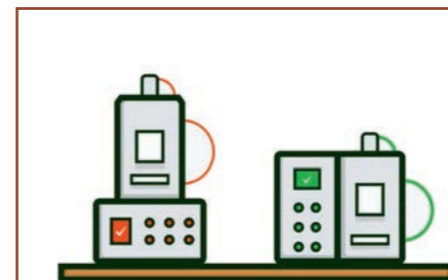
Ein Coating für alle Kulturen

Von Blumen bis hin zu Feldsaaten sind unsere Coatings für alle Kulturen anwendbar.



Vollständig biologisch abbaubar

Unsere Coatings sind vollständig biologisch abbaubar bis hin zu einem Hydrocarbon-Level innerhalb der gesetzten Standards der Europäischen Kommission.



Anwendbar auf allen Filmcoating-Maschinen

Unsere Coatings sind neben unseren Teal Filmcoater auch auf allen anderen Filmcoating-Maschinen anwendbar.



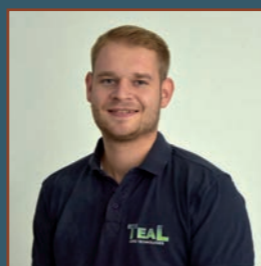
Microplastikfrei

Unsere Coatings enthalten keine absichtlich hinzugefügten Mikroplastiks und schonen damit die Umwelt. Informieren Sie sich gerne zu dem Thema Mikroplastik auf der Website der Europäischen Chemie Agentur.

Ansprechpartner

Wolfram Müller

tel +49 (0) 54 72 - 977 00 - 14
 fax +49 (0) 54 72 - 977 00 - 29
 mobil +49 (0) 175 - 271 96 23
 mail w.mueller@teal-agrotech.de





Möhren

Unsere Möhrensorten wurden von unserem Züchter CaroSem entwickelt.
www.carosem.eu



Calibra F1

- Amsterdam / Nantaise 90-100 Tage
- 18-20 cm
- Bundmöhre
- intensive orange Farbe
- verwendbar als Minimöhre bei hoher Aussaatstärke (ca. 7 Mio Samen/ha)
- für Bundware 1,5-2,0 Mio. Samen / ha



Caravel F1

- Nantaise 105 Tage
- 19 - 21 cm
- zylindrische Wurzeln
- sehr uniform
- hoher Ertrag
- optimale Aussaatstärke 1,5 - 1,8 Mio. Samen / ha

Biovermehrung

DE-ÖKO-005



CA 678 F1 (Versuchssorte)

- Nantaise 120 Tage
- 18 - 20 cm
- zylindrische Wurzeln
- etwas kürzer, sehr homogen
- guter Geschmack
- optimale Aussaatstärke (1,2-1,5 Mio. Samen/ha)



Bengala F1

- Nantaise 130 Tage
- 20 - 23 cm
- stark gegen Alternaria
- hoher Ertrag
- gleichmäßiges Wachstum
- optimale Aussaatstärke 1,2 - 1,5 Mio. Samen / ha

Biovermehrung

DE-ÖKO-005



Möhren



Cariana F1

- Nantaise/Berlikum 130-140 Tage
- 20 - 23 cm
- lange, zylindrische Wurzeln
- hoher Ertrag
- hohe Gleichmäßigkeit
- für die Industrie: Aussaatstärke 1,6 Mio Samen/ha



Calindor F1 (CA 12447)

- Nantaise / Berlikum ca. 130 Tage
- 20 - 23 cm
- robuste Wurzeln gegen Bruch
- hohe Toleranz gegen Alternaria
- auch für die Industrie geeignet
- gute Lagerfähigkeit
- Aussaatstärke 1,2 - 1,5 Mio. Samen/ha



Calantis F1

- Nantaise / Berlikum 130 - 140 Tage
- 20 - 23 cm (länger als Marktstandard)
- gleichmäßig, zylindrische Wurzeln für Scheibenware
- glatte Rüben
- größter Durchmesser < 4cm
- für Industrie: Aussaatstärke > 1,6 Mio. Samen / ha



Caltona F1

- Flakkeer Typ 140 - 160 Tage
- 20 - 27 cm
- sehr hoher Trocken- & Karotingehalt
- sehr starkes & aufrechtes Laub
- sehr hoher Ertrag & intensive, orange Farbe
- glatte Rüben
- Verarbeitung als Würfel, Sticks, Saft
- Aussaatstärke ca. 0,6 - 0,8 Mio. Samen / ha

Sorte	Verwendung	Wachstumsstage	Länge (cm)	Typ	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Calibra F1	Bund/Mini	90	18-20	Amsterdam / Nantaise	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Caravel F1	Wasch/Industrie	105	19-21	Nantaise	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Bengala F1	Wasch/Industrie	130	20-23	Nantaise	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Calindor F1	Wasch/Industrie	120-130	20-23	Nantaise	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Calantis F1	Scheibe/Wasch	130	20-23	Nantaise/Berlikum	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Cariana F1	Scheibe/Wasch	130	20-23	Nantaise/Berlikum	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															
Caltona F1	Industrie	150	20-27	Flakkeer	[Aussaat- und Ernte-Perioden]															



Zwiebeln



Rijnsburger gelb



Mika

- früh - eine der frühesten Rijnsburger im Markt
- gelb - bronze
- uniform mit feinem Hals
- Lagerung bis März



Paradiso F1

- mittelfrüh
- frühe Bulbenbildung
- runde, sehr feste Bulben mit feinem Hals
- sehr spätes Austreiben
- für das Langzeitlager



Saskia

- mittelspät
- bronze
- kräftiges Laub
- hoher Ertrag
- für die Lagerung bis April / Mai



Zwiebeln

Rijnsburger gelb



Donna

- spät
- gelb - bronze
- kräftiges Laub
- hoher Ertrag
- Lagerung bis Mai



Hoza

- sehr spät
- gelb - bronze
- reine Lagersorte
- für das Langzeitlager

Rijnsburger rot



Rolein

- früh
- sehr uniform
- schalenfest
- dunkelrot
- für die Lagerung geeignet



Kamal F1

- mittelfrühe Rijnsburger-Zwiebel
- dunkelrot
- robuste Sorte bei der Unkrautbekämpfung
- hart und schalenfest
- für die Lagerung geeignet



Romy

- mittelspät
- hoher Ertrag
- dunkelrot
- schalenfest & hart
- für das Langzeitlager



Zwiebeln



japanische, amerikanische & italienische Zwiebeln

Lustar F1

- sehr früher japanischer Typ
- guter Ertrag
- gut aufzubereiten
- schalenfest
- Standardsorte für die frühe Aussaat

**AGX 955 F1**

- sehr früher japanischer Typ
- ca. 2-3 Tage später als Lustar
- schalenfest
- guter Ertrag

**MSX 101005 F1**

- früher amerikanischer & italienischer Mix
- hoher Ertrag
- bronze - gelb
- schalenfest
- Lagerung bis März

**MSX 101098 F1**

- früher amerikanischer & italienischer & spanischer Mix
- hoher Ertrag
- gut aufzubereiten
- bronze - gelb
- Lagerung bis März

**MSX 57148 F1**

- früher italienischer Typ
- hoher Ertrag
- sehr uniform
- bronze
- Lagerung bis April



Zwiebeln

Winterzwiebeln

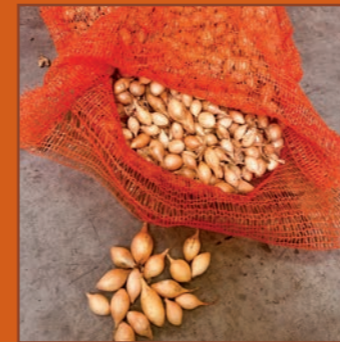
**Red Glamour F1**

- sehr früh
- gut aufzubereiten
- feiner Hals
- Aussaat ab 25. August
- für den frühesten Markteintritt

**Ibis F1**

- bewährte Qualitäts-Winterzwiebel
- sehr schalenfest und hart
- guter Ertrag
- starke Frühjahrsentwicklung
- für spätere Aussaaten ab September
- für den späteren Markteintritt

Steckzwiebeln (auf Anfrage)

**Sommersteckzwiebeln**

- Lustar
- Griffon
- Sturon
- Kamal (rot)

Wintersteckzwiebeln

- Radar
- Senshyu Yellow
- Shakespeare

Lauchzwiebeln

**AGX 206**

- schnelles Wachstum
- sehr hitzetolerant
- sehr gut zu putzen
- langes Erntefenster

**AGX 222 F1**

- sehr gleichmäßig
- beste Putzleistung
- sehr robust
- ertragreich

**Victor F1** frühe Sorte

- zylindrische, glatte weiße Wurzel
- früher Erntebeginn
- hohes Ertragspotential
- hohe Nettoausbeute
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Mitte August

**Vulcan F1** mittelfrühe Sorte

- exzellente schlanke Form
- flache Schulter und glatte Wurzel
- ausgeglichene Qualität
- hohe Ausbeute
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Ende August

**Countess F1** mittelspäte Sorte

- gleichmäßige, zylindrische & glatte Wurzeln
- flache Schulter
- hohtolerant gegen Glasigkeit
- geringer Austrieb
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Ende August

**Viper F1** späte Sorte

- zylindrische Form, glatte Wurzeln
- feste Wurzeln
- flache Schulter
- geringer Wiederaustrieb
- Aussaat Anfang März - Mitte Mai
- früheste Ernte Anfang September

**White Gem** OP Standardsorte

- weißfleischige, halblange Sorte
- früher Erntebeginn
- hohes Ertragspotential
- für Frischmarkt und Industrie

Pastinake



Wurzelpetersilie

Alba

- 150-160 Tage
- 15-18 cm Länge
- konische Wurzeln
- für Frischmarkt & Industrie
- gut gegen Rost & echten Mehltau
- für Lagerung geeignet

Osborne

- 150-160 Tage
- lange, konische Wurzeln mit 22-25cm Länge
- übersteht kurze Sommerperioden auch ohne Regen
- für lange Lagerung geeignet

Olomoucer

- 160-180 Tage
- lange, konische Wurzeln mit 22-25cm Länge
- für lange Lagerung geeignet
- hoher Ertrag

Schwarzwurzeln



Alpha

- bekannte Schwarzwurzel mit hohem Ertrag
- sehr glatte Wurzeln
- leicht zu schälen
- Aussaat: März - Mitte April



Omega

- sehr glatte Wurzeln
- hoher Anteil Klasse 1
- etwas ertragreicher als Alpha im gleichen Segment
- Aussaat: März - Mitte April



Runder schwarzer Winter

- tiefschwarz
- sehr festfleischiger, runder Winterrettich
- zur Lagerung geeignet
- Aussaat: Juni - August



AGX 1305 F1

- halblanger Typ
- sehr glatt, weiß & schlank
- gute Innenqualität
- wenig empfindlich für Schosser
- wird ca. 25-30 cm lang
- Aussaat: Anfang Feb - Anfang Mai



AGX 123 F1

- halblanger Typ
- glatt & schlank
- keine grünen Schultern
- wird ca. 30-35 cm lang
- wenig empfindlich für Schosser
- Aussaat: Anfang Feb - Anfang Mai

Rettich



Rote Rübe



Forono

- bewährte Sorte für die verarbeitende Industrie
- lang & walzenförmig
- vereinigt Qualität und Ertrag
- sehr frohwüchsig im Jugendstadium



Kosak

- bewährte Sorte
- mittellang & zylindrisch
- sichere Erträge für den Anbauer
- zeichnet sich durch besonders dunkle Färbung aus



MSX 4131 F1

- rund und dunkelrot
- hoher Brixwert
- gute Lagerfähigkeit
- für Frischmarkt und Industrie



grüner Salat

**Batavia Elettra**

- mittelschnelles Wachstum
- mit Eissalatblut
- hellblondes Grün
- leicht gezacktes Blatt
- HR: BL 16-37EU

**Batavia Afrodite**

- langsames Wachstum
- intensives Grün
- gute Haltbarkeit, auch bei warmen Bedingungen
- leicht gezacktes Blatt
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU

**Eichblatt Green Tip**

- mittelschnelles Wachstum
- mittelgrüne Farbe
- dickes Blatt
- aufrechter Wuchs
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU

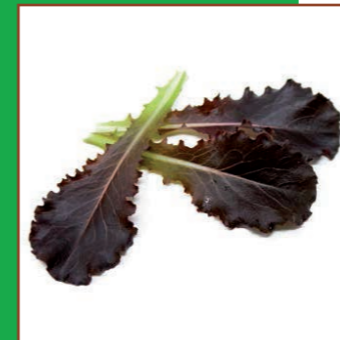
**Tango Icebeat**

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- knusprige Blätter
- leicht gewölbtes Blatt (3D)
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU

roter Salat

**Batavia Frecciarossa**

- schnelles Wachstum
- gute Feldhaltbarkeit (wird nicht übergroß)
- aufrechter Wuchs
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU

**Batavia Oxana**

- mittelschnelles Wachstum
- intensives Dunkelrot
- gute Haltbarkeit auch bei warmen Bedingungen
- leicht gezacktes Blatt
- HR: BL 16-37EU

**Eichblatt Red Tip**

- schnelles Wachstum
- dickes Blatt
- aufrechter Wuchs
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU

**Romana MSX 19307**

- schnelles Wachstum
- aufrechter Wuchs
- saftiges Rot
- gut für Salatmix geeignet
- HR: BL 16-37EU



Babyleaf



Pluton

- mittelschnelles Wachstum
- rote Adern und Stängel
- hoher Ertrag
- gut gegen Blattflecken (Cercospora)



Sirio

- mittelschnelles Wachstum
- rote Adern und Stängel
- hoher Ertrag
- 2 Tage später als Pluton



Artica

- schnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe
- ideal für kälteres Klima



Triple Red

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe
- aufrechter Wuchs



Toro Rosso

- langsames Wachstum
- etwas hellere, intensive rote Farbe
- ideal für wärmeres Klima

Mangold



Senf Extra Red (Brassica juncea)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrote Farbe auf beiden Blattseiten
- leicht gezacktes Blatt



Senf Frilly Red (Brassica juncea)

- mittelschnelles Wachstum
- intensive rote Farbe
- sehr feine Zahnung

Bulls Blood



Kale Dwarf Green Curled (Brassica oleracea)

- mittelschnelles Wachstum
- saftig grüne Farbe
- klassischer Kale-Typ



Kale Nero Di Toscana (Brassica oleracea)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- sehr uniform



Kale Scarlet (Brassica oleracea)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- violetter Stängel und Adern



Babyleaf

Senf

Kale



Babyleaf



Mizuna



Mizuna Green (Brassica rapa var. japonica)

- schnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- größere Zahnung



Mizuna Early (Brassica rapa var. japonica)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- feinere Zahnung



Mizuna Red Stem F1 (Brassica rapa var. japonica)

- mittelschnelles Wachstum
- mittelgrüne Farbe, violetter Stängel
- feinere Zahnung



Babyleaf

Tatsoi



Tatsoi Green Ortis (Brassica rapa var. rosularis)

- mittelschnelles Wachstum
- saftig grüne Farbe
- Löffelform



Tatsoi Red Spoon F1 (Brassica rapa var. rosularis)

- mittelschnelles Wachstum
- rotblaue Farbe
- Löffelform

Pak Choi



Pak Choi Red Moon F1 (Brassica rapa var. chinensis)

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelrotblaue Farbe
- ovale Form



Pak Choi White (Brassica rapa var. chinensis)

- schnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- ovale Form

**Dali**

- sehr schnelle Sorte
- mittelgrün-ovales Blatt
- aufrechter Wuchs
- für kalte Temperaturen

**Miro**

- schnellere Sorte
- dunkelgrün
- dickes Blatt
- geadert
- für kältere bis leicht wärmere Temperaturen
- sehr gute Haltbarkeit

**Excel**

- mittelschnelle Sorte
- sehr aufrechter Wuchs
- dunkelgrün
- kleine Keimblätter
- für wärmere Temperaturen
- hoher Ertrag

**Matisse**

- langsame Sorte
- sehr dunkles Grün
- dickes Blatt
- für heiße Temperaturen (Hochsommer)

Feldsalat

Kopfsalat

**Malis**

- 50 Tage
- großfallende Köpfe
- glatte Unterseite
- Pflanzung KW8 - KW 22 / KW 29-35
- HR: Bl 16-37 EU / Nr: 0 / IR: LMV:1

Biovermehrung

DE-ÖKO-005

Lollo

**Lollo Rossa Civic**

- 55 Tage
- zweifachrot
- aufrechte Blattstellung
- Ganzjahresanbau
- HR: Bl 16-37 EU / Nr: 0

**Lollo Bionda Elle**

- 50 Tage
- feine Blattkrause
- optimal im Frischmarktsegment
- Pflanzung KW 9 - KW 32
- HR: Bl 16-37 EU / Nr: 0 / IR: LMV 1

Biovermehrung

DE-ÖKO-005

Eichblatt

**Pleasance (grün)**

- 45 Tage
- hellgrüne Farbe
- nicht zu wüchsig
- Ganzjahresanbau
- HR: Bl 16-37 EU / NR: 0 / IR: LMV 1

Biovermehrung

DE-ÖKO-005

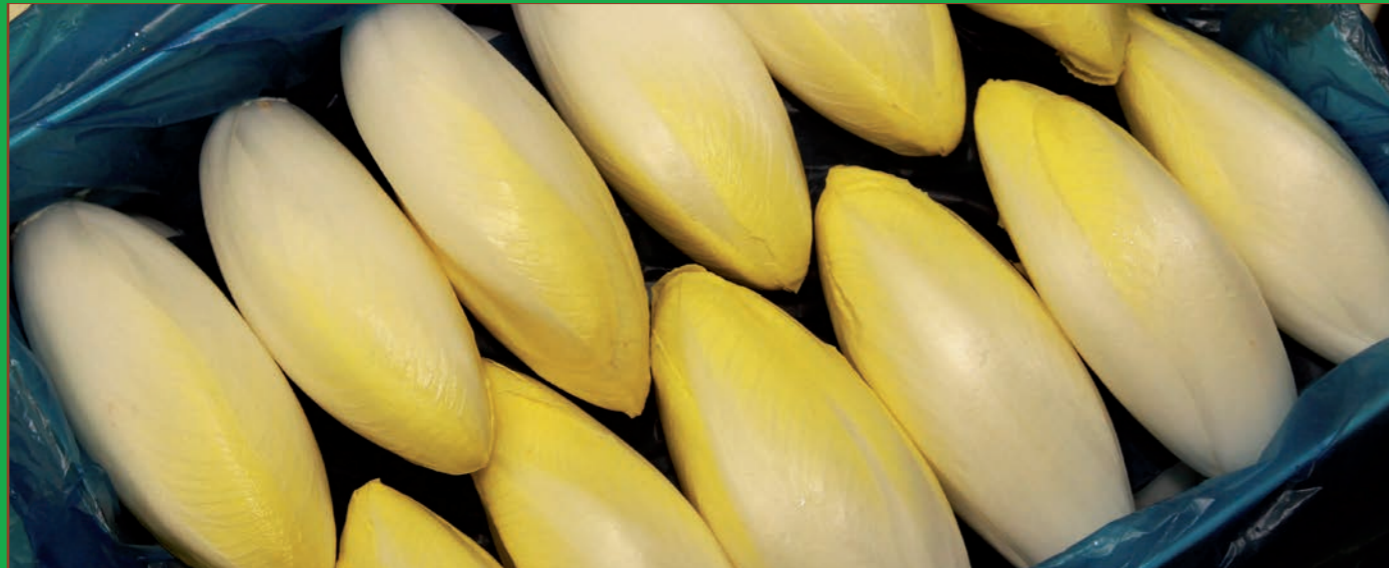
**Oakland (rot)**

- 50 Tage
- mittelgroße Köpfe
- zweifachrot
- Pflanzung KW 8 - KW 22 / KW 29 - KW 35
- HR: Bl 16-37 EU / NR: 0 / IR: LMV: 1



Chicorée

Chicorée

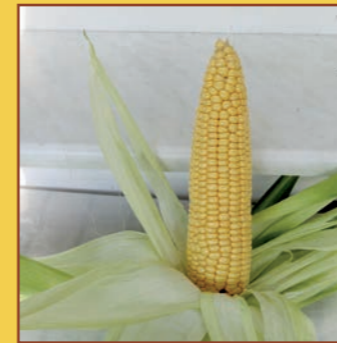


	Sorte	CMS	Debut Toleranz	Aussaat	Tage im Feld	Treib-perioden	Bemerkungen
früh	Atlas			Ende April/Mai	140	Nov-Jan	Standard
	Bingo			Mai	150	Nov-Jan	auch für Bio
	Darling		x	Mai	150	Nov-Feb	Probe, verbesserter Bingo
	Céralie	x		Mai	150	Okt-Feb	intensiv rote Sprossen
mittel	Baccara			Mai	160	Feb-Mai	auch für Bio
	Amazone		x	Mai	160	März-Mai	Typ Baccara, gleichmäßig & wüchsig im Feld
	Déesse	x	x	Mai/Anfang Juni	160	März-Juni	produktiv & mit kurzem Pit
	First Lady			Mai/Anfang Juni	160	März-Juli	Standard, produktiv & mit kurzem Pit
spät	Sweet Lady	x		Mai	160	Apr-Aug	gute Ergebnisse
	Vintor			Mitte Mai	170	Mai-Okt	Standard
	Absolue	x	x	Mitte Mai	160	Apr-Sep	produktive Alternative im späten Segment



Zuckermais

Zuckermais



Sweet Nugget F1

- früheste Sorte 65 Tage
- Kolbenlänge 21-24cm
- grobes Korn
- für Frischmarkt und Industrie



Sprinter F1

- sehr frühe Sorte 66 Tage
- Kolbenlänge 18-21cm
- feineres Korn
- sehr gute Feldhaltbarkeit
- für Frischmarkt und Industrie



Takeoff F1

- mittelfrühe Sorte 73 Tage
- Kolbenlänge 22-25cm
- mittelgrobes, tiefes Korn
- Tendersorte, extra süß
- ideal für den Frischmarkt



Tasty Sweet F1

- mittelfrühe Sorte 75 Tage
- Kolbenlänge 21-23cm
- grobes Korn
- robuste Sorte
- für Frischmarkt und Industrie



Sweet Wonder F1

- mittelspäte Sorte 79 Tage
- Kolbenlänge 21-24cm
- mittelgrobes Korn
- sicher im Ertrag
- Standardsorte für die Industrie



Bohnen

Buschbohnen

extra fein

sehr fein

fein

gelbhülsig

flachhülsig

Sorte	<6,5 mm	6,5-8 mm	8-9 mm	9-10,5 mm	Farbe	Reifezeit	Länge (cm)	Höhe (cm)	Beschreibung
Compass	75	25			9	+ 2	12 - 14	50	weltweit beliebte, extra feine Bohne mit sehr dunkler Farbe, leicht zu ernten
Faraday		80	20		8	+3	13 - 14	50	sehr uniforme, lange & ertragreiche, sehr feine Bohne, bis 7.7. säen
Ampere		80	20		7	+1	14 - 15	50	mittelfrühe, sehr uniforme, etwas längere Ergänzung zu Faraday - bes. im Herbst
Acacia		40	60		8	+2	12 - 13	55	lange, uniforme Bohne mit leichtem Glanz; sehr fein
Dawson		20	80		9	+2	13	45	uniforme, ertragreiche & leicht zu erntende, sehr feine Bohne, 8-9mm
Quartz			50	50	9	0	16 - 17	50	neue, aufrechte, gesunde & lange, dunkle Bohne, auch für die Maschinenpflücke
Parker			40	60	8	0 / +2	14 - 15	55	feine, lange Bohne mit dunklen leicht glänzenden Hülsen, für Industrie & Handernte
Modesto			40	60	7	+1	13 - 14	50	gut in der Pflanze verteilte Hülsen, sehr uniform & lang, früher als Stanley
Stanley			30	70	7	0 / + 2	12 - 13	50	sehr beliebte Standardsorte, hohe Erträge für die ganze Saison, langes Erntefenster
Martini			30	70	8	-1	11 - 12	45	sehr frühe (3-4 Tage vor Stanley), kürzere feine Bohne mit kompaktem Busch
Dior		20	80			+ 2	12 - 14	50	gelbe, sehr feine (8-9mm), uniforme & ertragreiche Bohne mit kompakter Pflanze
Nassau					7	+3	16	50	etwas spätere altbekannte flachhülsige Sorte
Mendoza					8	+2	16	50	beste Sorte mit uniformen, flachhülsigen frischen Hülsen – späte Kornmarkierung
Ariana					8	+1	16 - 17	45	frühere, flachhülsige, uniforme Bohne mit kompaktem Wuchs



Faraday



Stanley



Dawson



Dior



Quartz

Bohnen



**Vitalis**

- mittelfrühe Abreife
- 20 mm breit
- 20 - 22 cm lang
- für Freiland & unter Glas
- Resistenz: V1

**Pantheon**

- mittlere Abreife
- 25 mm breit
- 25 - 26 cm lang
- für Freiland & unter Glas
- Resistenz: V1

**Optica**

- früh
- ertragreich
- für Industrie
- weißes Korn

**De Monica**

- früh
- ertragreich
- für Frischmarkt (Handpflücke)
- braunes Korn

Stangenbohnen

Dicke Bohnen



Erbsen

**Markerbse Maxigolt**

- mittelspäte Abreife
- großhülsig, 7-8 Körner pro Hülse
- für Frischmarkt und TK
- 90cm Pflanzenhöhe
- resistent gg. Fus. 1+2

**Zuckererbse Sweet Horizon**

- späte Abreife
- sehr uniform
- hoher Ertrag
- 9-10cm Länge
- 22mm breit



Basilikum - Koriander



Basilikum

**Compacta**

- dunkelgrünes Topfbasilikum
- sehr kompakt
- gewölbtes Blatt
- aromatischer Duft und Geschmack

**Genua Star**

- eigene Basilikum-Selektion
- Typ Genoveser
- für Freilandproduktion
- oder die Winterproduktion

**Jantar**

- Blattkoriander
- spät schossend
- dicht gefiedert
- für Topf- & Freilandproduktion

Biovermehrung

DE-ÖKO-005

Koriander



Petersilie



Petersilie

**Smaragd**

- schnell
- sehr feingekraut, Mooskrause 2
- für Tunnel- & Freilandproduktion
- ertragreich und aromatisch

**Sombre**

- mittelschnell
- feingekraut, Mooskrause 2
- für die Freilandproduktion
- sehr ertragreich und aromatisch

**Gigante de Italia**

- glattblättrig mit kräftigen Stielen
- aufrechter Wuchs
- sehr ertragreich



Dill - Kresse



Dill



Dinos

- dunkelgrüne Spitzensorte
- für das Freiland
- spätblühend
- dichtlaubig und gesund



Annette

- mittelgrün
- für Topf und Freiland
- spätblühend
- etwas kompakter als Dinos
- sehr dichtlaubig



Speedy

- schnellwüchsig
- ertragreich
- pikanter Geschmack
- kleinblättrig

Biovermehrung

DE-ÖKO-005

Gartenkresse



Mega

- ertragreich
- pikanter Geschmack
- großblättrig
- lange Haltbarkeit



Gewürz- & Heilkräuter

Gewürz- & Heilkräuter



Name deutsch	Name botanisch	TKG in g
Bohnenkraut einjährig	Satureja hortensis L.	0,5 - 0,8
Bergbohnenkraut mehrjährig	Satureja montana L.	0,8 - 1,0
Boretsch	Borago officinalis L.	15 - 30
Estragon	Artemisia drancunculus L.	0,2
Kerbel	Anthriscus cerefolium	2,0 - 3,0
Lavendel	Lavandula angustifolia	1,0
Liebstock	Levisticum officinale	2 - 5
Majoran	Origanum majorana	0,1
Oregano, Dost	Origanum vulgare L.	0,1
Pfefferminze	Mentha x peperita L.	0,06 - 1,0
Pimpinelle	Sanguisorba minor	6,0 - 10
Rosmarin	Rosmarinus officinalis L.	1,0 - 1,2
Salbei	Salvia officinalis L.	5,0 - 7,0
Sauerampfer	Rumex acetosa L.	0,8 - 1,0
Schnittlauch	Allium schoenoprasum L.	1,3 - 1,5
Schnittsellerie	Apium graveolens var. secalinum	0,3 - 0,5
Thaibasilikum	Ocimum basilicum	1,0 - 1,6
Thymian	Thymus vulgaris L.	0,2 - 0,3
Ysop	Hyssopus officinalis L.	0,9 - 1,2
Zitronenmelisse	Melissa officinalis L.	0,5 - 0,8

**Rubicon F1**

- schnelles Wachstum
- mittelfeine Zahnung
- dunkelgrüne Farbe
- hoher Ertrag
- hohe Mehltautoleranz

**Sele F1**

- mittelschnelles Wachstum
- sehr uniform
- dunkelgrüne Farbe
- mittelfeine Zahnung
- hohe Mehltautoleranz

**Juno**

- mittelschnelles Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- grobe Zahnung
- hoher Ertrag
- beste Haltbarkeit
- hohe Mehltautoleranz

**Sahara**

- langsames Wachstum
- dunkelgrüne Farbe
- mittelfeine Zahnung
- hohe Fusariumtoleranz
- hohe Schossfestigkeit

**Extrema**

- mittelschnelles Wachstum
- mittelgrüne Farbe
- feine Zahnung
- gleichmäßige Pflanzen

Rucola

**Steadia F1**

- 210 Tage Entwicklungszeit
- gute Standfestigkeit & glatte Röschen
- optimal für Maschinenernte
- Pflanzung Anfang - Ende Mai
- Ernte Anfang Nov - Ende Dez

**Avak F1**

- Industrieweißkohl
- 130-145 Tage Entwicklungszeit
- Ernte ab Mitte Oktober
- kurze Lagereignung
- 5-8 Kg Kopfgewicht
- Standardsorte in Süddeutschland

Rosenkohl

Weißkohl

Zucchini - Gurke



Zucchini

**Diamant F1**

- mittelfüh
- dunkelgrün
- hoher Ertrag
- 18-20cm Länge

**Othello F1:**

- Einlegegurke
- sehr frühe Hybride
- dunkelgrün
- Längen-Breiten-Verhältnis 3:1

Gurke



Kürbis



Kürbis

Speisekürbisse

Sorten	bot. Art	Speise-/Zierk.	Gewicht in kg	Reifezeit	Farbe	Beschreibung	Biovermehrung
							DE-ÖKO-005
Blue Ballet (Bio)	C. maxima	S	1,5 - 2,5	85	graublau	uniform, eine Hauptranke mit 2 Früchten	
Dolcevera F1	C. maxima	S	1,5 - 1,8	90 - 95	grün	Kabocha-Kürbis, dunkelgelbes Fruchtfleisch	
Gelber Zentner	C. maxima	S	5,0 - 15,0	100	hellgelb	üppiges Rankverhalten, auch sehr gut zur Dekoration geeignet	
Granite F1	C. moschata	S	1,0 - 1,5	90 - 95	ocker	Butternut, hoher Ertrag, gute Haushaltsgröße	
Jet Set F1	C. pepo	S/Z	1,0 1,2	85	dunkelgrün	hoher Ertrag	
JWS 6823 PMT F1 (Bio)	C. moschata	S	1,0 - 1,2	100	ocker	Mehltauresistenz, 4-5 gleichmäßige Früchte pro Pflanze	
Mini Musk (Bio)	C. moschata	S/Z	3,0 - 5,0	125	grün / ocker	gerippte, flachrunde Früchte, kleinerer Musquee de Provence	
Musquee de Provence (Bio)	C. moschata	S/Z	4,0 - 7,0	135	grün / braun	deutlich gerippt	
Ölkürbis	C. pepo	S/Z	3,0 - 7,0	85	grün / gelb	Kerne zum Verzehr & Herstellung von Öl geeignet	
Rabea F1	C. maxima	S/Z	1,5	90	rot	bis zu 4 Früchte/Pflanze, muss nicht geschält werden	
Rouge Vif D'Etampes (Bio)	C. maxima	S/Z	3,0 - 10,0	100	rot	flachrund, leicht gerippt	
SAM Bicolor PMT	C. pepo	S/Z	0,5 - 0,6	90	gelb / hellgelb	Mikrowellenkürbis, flachrund, gerippt, gut gegen echten Mehltau	
Sunshine F1 (Bio)	C. maxima	S/Z	1,5 - 2,0	90	orange	bis zu 8 Früchte/Pflanze, flachrund	
Uchiki Kuri	C. maxima	S/Z	0,8 - 1,2	90	rot	Standardsorte, muss nicht geschält werden, hoher Ertrag	
Vegetable Spaghetti (Bio)	C. pepo	S	1,5 - 2,0	85	creme - gelb	Fruchtfleisch nach dem Garen in spaghettiähnlichen Fäden	



Baby PAM



Dolcevera F1



Granite F1



JWS 6823 PMT F1

Zierkürbisse

Bischofsmützen (Bio)	C. maxima	S/Z	2 - 4	105	rot / bunt	20 - 35 cm, auch für den Verzehr geeignet
Bush Delicata (Zebra)	C. pepo	S/Z	0,8 - 1	90	weiß / grün gestreift	kürzere und dickere Früchte
Carnival F1	C. pepo	S/Z	0,8 - 1	95	gelb / grün	buntester Eichelkürbis
Coutors / Crookneck	C. pepo	Z	0,5 - 1	80	orange	gewarzte Keulenform
Indianische Mischung (S,M,L)	C. pepo	Z	0,5 - 2,5	105	bunte Mischung	10 - 15 cm Größe M, Selektion S weniger geflügelt, Selektion L mehr geflügelt
Kamo Kamo	C. pepo	S/Z	0,6 - 0,8	100	gelb / grün gestreift	Mini Tondo-Padana, deutlich ausgebuchtet
Kronenmischung	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	100	bunt gemischt	12 cm, krallenförmig
Mandarin	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	100	orange	8 - 12 cm, gerippt
Maya Mix	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	85	bunt	ca. 10 cm, verschiedene Farben und Formen
Mini Red Turban	C. maxima	S/Z	0,8 - 1,2	105	rot / weiß	10-15 cm, rein weiße Mützen
Star Mix F1	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	90	bunt	8 - 10 cm, sternförmig
Sweet Dumpling (Bio)	C. pepo	S/Z	0,4 - 0,6	105	grün / weiß	flachrund
Warzenmischung	C. pepo	Z	0,2 - 0,4	90	bunt	8 - 12 cm



Sam Bicolor



Uchiki Kuri



Indianische Mischung



Racer Plus F1

Halloweenkürbisse

Aspen F1	C. pepo	S/Z	6 - 10	100	orange	bekannte Halloweenorte, hochrund
Baby PAM (Bio)	C. pepo	S/Z	0,5 - 1	90	orange	Pie - Pumpkin, zuverlässiger kleiner Halloween für Kinder
Golden Wizard F1	C. pepo	S/Z	5 - 6	90	dunkelorange	hochrund, Standartsorte
Howden (Bio)	C. pepo	S/Z	8 - 12	105	orange	klassischer, großfallender Halloweenkürbis, hochrund
Neon F1	C. pepo	S/Z	3 - 5	85	gelb / orange	für kältere Gebiete, für spätere Aussaat
Racer F1 (Bio)	C. pepo	S/Z	4 - 6	85	dunkelorange	flachrund, gerippt
Racer Plus F1	C. pepo	S/Z	6,5 - 8	85	dunkelorange	Verbesserung von Racer F1 durch etwas schwerere Früchte & Mehltautoleranz
Tom Fox (Bio)	C. pepo	S/Z	5 - 8	105	orange	rund, leicht gerippt
Wee-B-Little	C. pepo	S/Z	0,2 - 0,4	85	orange	Mini-Halloween, nur 10 cm



Golden Wizard F1



Maya Mix



Vegetable Spaghetti

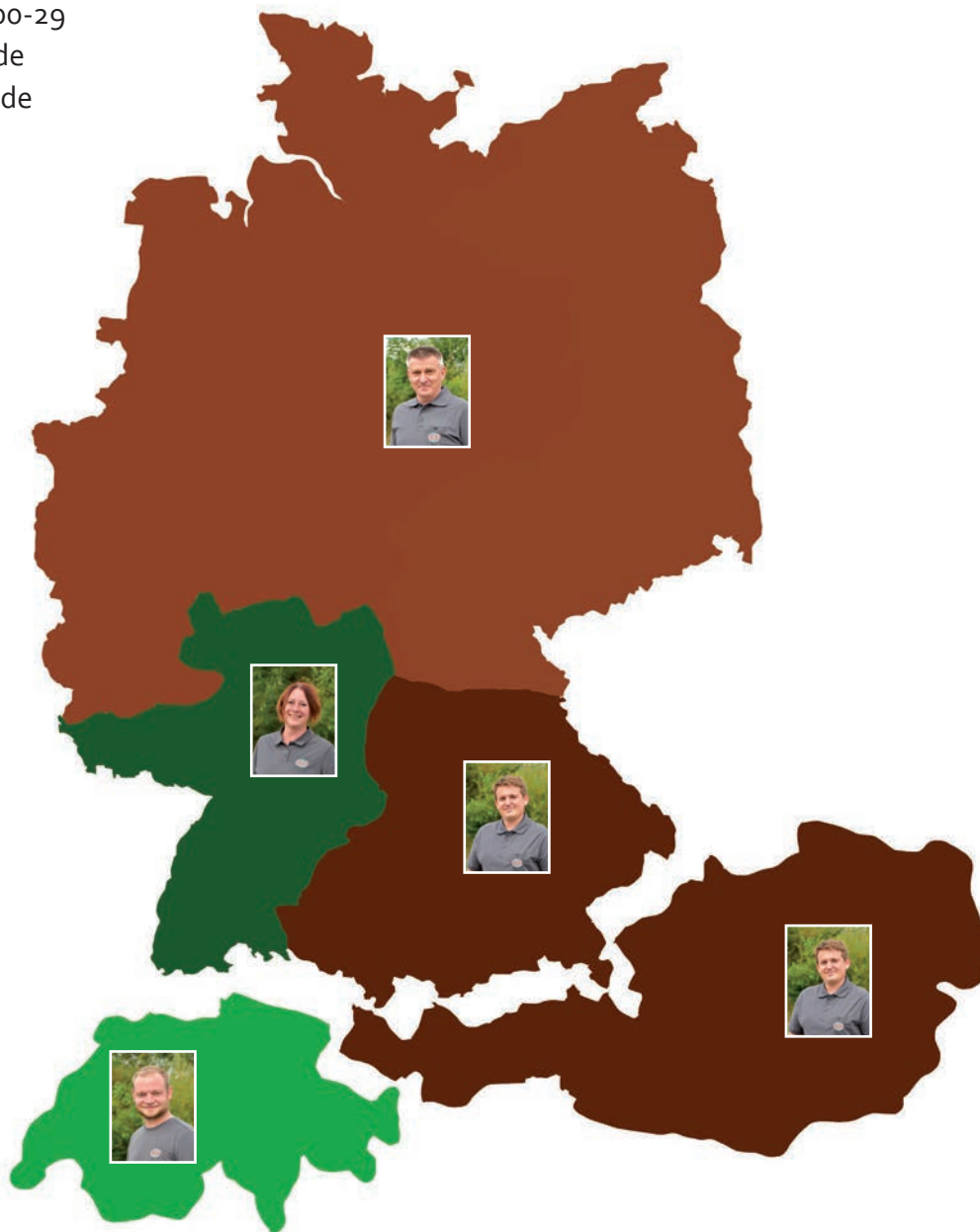


Bush Delicata



Maschweg 105
D - 49152 Bad Essen

tel +49 (0) 54 72 / 97700-0
fax +49 (0) 54 72 / 97700-29
web www.agri-saaten.de
mail info@agri-saaten.de



Dag Tober

PLZ 01 - 59, 95, 96, 98, 99

mobil +49 (0) 171 - 405 46 84
mail d.tober@agri-saaten.de



Simone Klenk

PLZ 60 -79, 97

mobil +49 (0) 170 - 412 46 01
mail s.klenk@agri-saaten.de



Konstantin Müller

CH

mobil +49 (0) 160 - 826 13 12
mail k.mueller@agri-saaten.de



Dominik Fischer

PLZ 80 - 94, A, CZ, SVK

mobil +49 (0) 171 - 312 3021
mail d.fischer@agri-saaten.de

