



REIN[®] SAAT

Gemüse-, Kräuter- und Blumensaatgut
aus biologisch · dynamischem
und organisch biologischem Anbau

2020

Inhalt

Begrüßung, Termine	1
Neue Sorten 2020	2
	4
Züchtungen	5
Bioverita	7
Technische Aufbereitung/Legende	8

ReinSaat® Vermehrungsbetriebe

9 Saatgutangebot

120

GEMÜSE

Asiatisches Blattgemüse	30	Pfefferoni	51
Auberginen	39	Pflücksalat	66
Bataviasalat	64	Porree/Lauch	59
Binde-/Romanasalat	65	Puffbohnen	15
Blumenkohl	20	Radicchio	70
Broccoli	21	Radies	60
Bundzwiebel	92	Rettich	61
Bunte Salate	66	Rosenkohl	20
Buschbohnen	9	Rote Rüben	62
Chicorée	72	Rotkraut	24
Chili	51	Rucola	72
Chinakohl	29	Salatrauke	72
Eissalat	64	Schalotten	93
Endiviensalat	69	Schnittpetersilie	58
Erbsen	16	Schwarzwurzeln	73
Feldsalat	72	Sellerie	74
Feuerbohnen	14	Sommerportulak	73
Gemüsesoja	15	Spinat	75
Gurken	18	Stangenbohnen	12
Grünkohl	26	Steckzwiebeln	93
Hirschhornwegerich	73	Tomaten	76
Karfiol	20	Trockenbohnen	11
Karotten	41	Vogersalat	72
Kartoffeln	94	Weißkraut	21
Knoblauch	92	Wilde Rauke	72
Knollenfenchel	17	Winterpostelein	73
Kohlrabi	27	Winterkresse	73
Kohlrüben	26	Wirsing	25
Kohlsprossen	20	Wurzelpetersilie	59
Kopfsalat	63	Zichoriensalat	70
Kresse	32	Zucchini	88
Kürbis	32	Zwiebeln	91
Lauchzwiebel	92		
Mairüben	28	SORTENRARITÄTEN	95
Mais	89	KÜCHENKRÄUTER	97
Mangold	38	HEILKRÄUTER/BLUMEN	102
Melanzani	39	WILDBLUMENSAATGUT	117
Melonen	40	GRÜNDÜNGER	118
Möhren	41		
Paprika	43		
Paradeiser	76		
Pastinak	58		



ReinSaat®KG

St. Leonhard am Hornerwald 69
3572 St. Leonhard am Hornerwald · Austria
Tel.: +43 (0)2987 2347 Fax: DW4
www.reinsaat.at · office@reinsaat.at

UID-Nr.: ATU 64162113
Kontroll-Nr.: AT-BIO-301

Impressum

Fotos von: ReinSaat®KG und Vermehrern, Sativa Rheinau AG, Bingenheimer Saatgut AG, Arcoiris S.R.L., De Bolster, Hof Jeebel, Kartoffelvielfalt Ellenberg
Für den Inhalt verantwortlich: © ReinSaat®KG 2019



DAS REINSAAT-TEAM

V. l. n. r.: **1. Reihe:** Grigore Mateuta-Sirbu (Saatgutproduktion, Landwirtschaft), Martina Grill (Versuchsanbau) mit Luana, Heinz Wagner, (Leitung Saatgutproduktion, Landwirtschaft) mit Mirella, Reinhild Frech-Emmelmann (Geschäftsführung, Züchtung), Martha Kapitan (Saatgutabfüllung)
2. Reihe: Daniela Allram (Assistenz der Geschäftsführung), Theresa Gigl (Auftragswesen), Elena Pak (Auftragswesen, Homepage), Roswitha Steiner (Saatgutproduktion), Laura Demelza Bosma (Saatgutdiagnostik), Sylvia Malicek (Auftragswesen), Soniukhor Sambuu (Saatgutproduktion), Daniela Mössbichler (Leitung Saatgutdiagnostik), Sarah Pernerstorfer (Leitung Verkauf), Nina Vögeli (Saatgutabfüllung)
3. Reihe: Martina Krüing (Assistenz Verkauf), Lorenz Hampel (Praktikant), Klemens Kainz (Praktikant), Aleksandar Licul (Lehrling Saatgutproduktion), Wolfgang Lochner (Versand), Juliane Gutmeier (Saatgutproduktion), Johanna Leonhartsberger (Saatgutproduktion), Berta Wegenberger (Saatgutproduktion), Roswitha Heilig (Hauswirtschaft), Danut Nicoara (Saatgutreinigung), Lileana Ionascu (Züchtungsassistentin, Saatgutproduktion)
4. Reihe: Lucian Dutzi (Saatgutproduktion), Marek Glevanák (Saatgutproduktion), Tobias Mayr (Vermehrerbetreuung, Saatgutproduktion), Gerhard Steiner (Saatgutabfüllung), Daniel Podhradsky (Saatgutproduktion), Wolfgang Hundlinger (Leitung Saatgutabfüllung)
Nicht im Bild: Andreas Seyfang (Buchhaltung, Informatik), Isabella Seyfang (Buchhaltung), Andrea Schagerl (Saatgutproduktion), Tanja Aigner (Saatgutabfüllung), Johanna Yagi (Züchtung), Daniel Vögeli (Saatgutreinigung)

LIEBE GÄRTNERINNEN, LIEBE GÄRTNER!

Mit großer Freude dürfen wir Ihnen unser neues Sortiment 2020 präsentieren. Gerade in Zeiten des globalen Klimawandels ist es uns besonders wichtig, die Vielfalt der Sorten und Geschmäcker in unseren Gärten zu erhalten. Pflanzenvielfalt und -vitalität sowie die Förderung und Nutzung des breit gefächerten Potenzials samenfester Sorten sind bei ReinSaat® Programm. In der Züchtung haben jedoch Gentechnik- und Hybrid-Saatgut keinen Platz. Höchste Ansprüche an die Saatgutqualität erfordern große Erfahrung, Leidenschaft und entsprechend hohen Zeiteinsatz und machen die samenfeste Bio-Saatgutproduktion so besonders. Es gibt keine Abkürzungen, Entwicklungen werden zugelassen. Pflanzen dürfen den natürlichen Lebenszyklus durchlaufen, gedeihen und reifen. So gewinnen wir robustes samenfestes Saatgut, aus dem Jahr für Jahr erneut gesunde, vitale Pflanzen

wachsen, die schmackhafte Früchte hervorbringen. Ihre Zufriedenheit und Freude mit unserem Saatgut motiviert uns jeden Tag bei unserer Arbeit samenfeste Sorten auch für die Zukunft zu sichern.

Ich freue mich sehr, dass Sie auch in der Saison 2020 auf die Saatgut-Qualität von ReinSaat® setzen!

Mit den besten Wünschen für die kommende Gartensaison!

hrf
R. Frech-Emmelmann

Reinhild Frech-Emmelmann
 Geschäftsführerin ReinSaat® KG

BESUCHEN SIE UNS!

- ▶ **Biofach** in Nürnberg, Halle 1 und bei Demeter International Halle 7, 12.-15. 2. 2020
- ▶ **Ab-Hof-Messe** in Wieselburg, 6.-9. 3. 2020
- ▶ **Blühendes Österreich**, Messe Wels, 3.-5. 4. 2020
- ▶ **Frühlingsfest bei ReinSaat** mit Jungpflanzenverkauf, 24.-26. 4. 2020
- ▶ **BioSüd** in Augsburg, 20. 9. 2020
- ▶ **bio ÖSTERREICH** in Wieselburg, 15.-16. 11. 2020

NEUE SORTEN 2020



Bo 45 Sonesta



Bo 44 Dalmatin



Bo 38 Cobra



Bo 72 Hokkai Black



Gu 9 GinGin



Ko 91 Akiko



Kü 17 Patisson yellow/Lillesol



Me 20 Cesky Rany



Me 21 Nero



Pa 77 Sweet Julie



Pa 76 Arwen



Pa 68 Ajvarski



Pa 73 Shishito



Pa 70 Mauritz



Pa 74 Biquinho



Pa 67 Capela weiß/Polina



Pa 66 Wildpfefferoni



Pa 71 Nadapeño



Pa 72 Jalapeño Yellow



Pa 78 Jalapeño Orange



Pa 75 Datil



To 54 Rio Largo



To 58 Banja



To 55 Boka



To 34 Malea



Zw 13 RS-Zw-10.20



Zw 31 Grenada



CV 45 Amaryllis



Kr 37 Koreaminze



B 220 Goldmohn „Karminkönig“



B 221 Wunderblume „Belle de nuit“



B 224 Gewürztagetes



B 222 Zinnie „Liliput Kanariengelb“

NEUE SORTEN 2020

Bo 45	Buschbohne Sonesta.....	S.10
Bo 44	Buschbohne Dalmatin.....	S.11
Bo 38	Stangenbohne Cobra.....	S.12
Bo 72	Gemüsesoja Hokkai Black.....	S.15
Gu 9	Salatgurke RS-Gu-10.20 (GinGin).....	S.19
Ko 91	Chinakohl RS-Ko-10.20 (Akiko).....	S.29
Kü 17	Kürbis RS-Kü-10.20 (Patisson yellow/Lillesol)....	S.33
Me 20	Melanzani Cesky Rany.....	S.39
Me 21	Melanzani Nero.....	S.39
Pa 77	Paprika Sweet Julie.....	S.44
Pa 76	Paprika Arwen.....	S.45
Pa 68	Paprika RS-Pa-14.20 (Ajvarski).....	S.48
Pa 73	Pfefferoni Shishito.....	S.51
Pa 70	Chili RS-Pa-13.20 (Mauritz).....	S.51
Pa 74	Chili Biquinho.....	S.54
Pa 67	Chili Capela weiß/Polina.....	S.54
Pa 66	Wildpfefferoni.....	S.55
Pa 71	Pfefferoni RS-Pa-10.20 (Nadapeño).....	S.55
Pa 72	Chili RS-Pa-15.20 (Jalapeño Yellow).....	S.55
Pa 78	Chili RS-Pa-16.20 (Jalapeño Orange).....	S.55
Pa 75	Chili Datil.....	S.57
To 54	Tomate RS-To-11.20 (Rio Largo).....	S.77
To 58	Tomate RS-To-12.20 (Banja).....	S.78
To 55	Tomate RS-To-13.20 (Boka).....	S.81
To 34	Tomate RS-To-18.16 (Malea).....	S.83
Zw 13	Zwiebel RS-Zw-10.20.....	S.91
CV 45	Tomatillo weiß Amaryllis.....	S.95
Kr 37	Koreaminze.....	S.99
B 220	Goldmohn „Karminkönig“.....	S.105
B 221	Wunderblume „Belle de nuit“.....	S.107
B 224	Gewürztagetes.....	S.109
B 222	Zinnie „Liliput Kanariengelb“.....	S.110

HEUER NEU:
Saatkartoffeln auf S. 94



ZÜCHTUNGEN FÜR DEN PROFESSIONELLEN ANBAU

Sortenentwicklungen von ReinSaat®



TOMATE RIO LARGO

Rio Largo ist eine weitere Entwicklung der ReinSaat-Züchtung. Durch intensive Züchtungsarbeit ist es gelungen aus der Sorte Rio Grande, die als sehr beliebte, halbdeterminante Busch-/Stabtomate seit Jahren fixer Bestandteil des ReinSaat-Angebotes ist, als indeterminante Linie stabil weiterzuentwickeln. Die Pflanzen können eintriebig gezogen werden und sind sehr produktiv.

Rio Largo ist eine ovale, leuchtend rote Tomate mit intensivem tomatentypischen Geschmack. Ihre festen Früchte sind dickfleischig, gut platzfest und lassen sich leicht ohne Kelch ernten. Hervorragend ist die Sorte für die Direktvermarktung, zur Herstellung von Konzentraten und zum Trocknen.

Rio Largo kann besonders für den professionellen Anbau im Gewächshaus empfohlen werden.

Steckbrief:

Wuchs:	indeterminat
Fruchtform:	oval
Fruchtfarbe:	tiefrot
Fruchtgröße:	8 – 10 cm
Fruchtgewicht:	120 g
Geschmack:	ausgewogen aromatisch, süßlich
Reifetyp:	mittelfrüh
Erntetyp:	Einzelfrucht an der Rispe
Verwendung:	alle Vermarktungsformen
Haltbarkeit:	gut
Resistenzen:	Verticillium-Welke, Fusarium-Welke

ZÜCHTUNGEN FÜR DEN PROFESSIONELLEN ANBAU

Sortenentwicklungen von ReinSaat®



GURKE GINGIN

Der Ursprung der Sorte liegt im asiatischen Raum. Der Reinsaat-Züchtung ist es zu verdanken, dass diese asiatische Besonderheit als stabile Linie nun in Europa angeboten werden kann.

Die frühreifenden, starkwüchsigen Pflanzen lassen sich sowohl an einem Rankgerüst aufleiten und liefern dann gerade Früchte, am Boden rankend entwickeln sich gebogene, leicht verdrehte Formen. Die Pflanze trägt hauptsächlich am zweiten und dritten Seitentrieb.

Die Früchte werden jung und schlank geerntet und sind in jungem Zustand dunkelgrün, längsseits leicht gerippt und leicht bestachelt. Samenentwicklung setzt spät ein. Gin Gin beeindruckt durch ihr knackiges, leicht süßliches Fruchtfleisch und den intensiven Gurkengeschmack, ist absolut bitterfrei und bleibt lange kernlos. Geschmacklich und optisch attraktiv, eignet sie sich hervorragend zum Frischverzehr oder zur Verwendung in der asiatischen Küche zur Herstellung von Sushi, Kimchi, ua. Die Sorte ist eine echte Alternative in der Direktvermarktung.

Steckbrief:

Wuchs:	indeterminant
Fruchtlänge:	45-50 cm
Fruchtform:	lang, schlank, anfangs fein bestachelt
Fruchtfarbe:	dunkel- bis limettengrün
Geschmack:	ausgewogen, leicht süßlich, bitterfrei
Reifetyp:	frühreifend
Erntetyp:	Einzelfrucht
Verwendung:	alle Vermarktungsformen
Haltbarkeit:	sehr gut
Resistenzen:	Gurkenmosaikvirus, Echter Mehltau, Gurkenkrätze

BIOVERITA

BIO VON ANFANG AN!

VON DER ZÜCHTUNG BIS ZUM ENDPRODUKT.

In unserem Sortiment bieten wir Ihnen nun noch mehr Saatgut von Sorten aus der Bio-Züchtung an. Diese Tüten sind mit dem Bioverita Qualitätslabel ausgezeichnet. Wir von ReinSaat® sind neben Sativa, Kultursaat, Saatgut e.V. und anderen Betrieben ebenfalls Mitglied in diesem europaweiten Zusammenschluss von Bio-Pflanzenzüchtern.



Warum ist Bio-Züchtung so wichtig?

Eine zukunftsfähige Bio-Landwirtschaft braucht echte Biosorten. Biologisch gezüchtete Sorten, welche unabhängig von großen Saatgutkonzernen von Anfang an unter Biobedingungen gezüchtet wurden, sind speziell für den Biolandbau geeignet und an diesen optimal angepasst. Bio-Züchter arbeiten mit Methoden, die im Einklang mit den Prinzipien des Biolandbaus stehen. In der Bio-Züchtung werden die natürlichen Abwehrkräfte von Saatgut und Pflanzen gefördert, um vitale und geschmackvolle Sorten zur Verfügung zu haben. Ein wichtiges Anliegen der Bio-Züchtung ist die Vielfalt: Biodiversität ist der Grundstein für den biologischen Anbau und begünstigt die Entwicklung von standortangepassten Sorten. Damit leistet die Bio-Züchtung langfristig gesehen einen wichtigen Beitrag zur Unabhängigkeit des Biolandbaus.

Bioverita – ein Qualitätslabel für biologische Züchtung

- Bioverita ist ein Verein, der als verbands- und länderübergreifende Plattform für sämtliche Züchtungsanliegen des Biolandbaus funktioniert.
- Die biologisch gezüchteten Sorten erlauben es, die Anbauziele des Biolandbaus ganzheitlicher zu erreichen. Das war mit Sorten aus konventionellen Züchtungen bislang zu wenig möglich.
- Biologisch gezüchtete Sorten verbessern die natürliche Vielfalt in der Landwirtschaft.
- Produkte aus Rohstoffen von biologisch gezüchteten Bioverita-Sorten sind von hoher Qualität.
- Bioverita informiert die Öffentlichkeit über die wertvollen Grundlagen der Bio-Züchtung.

Sie finden uns als Mitaussteller bei der Biofach 2020 auf der Fläche „Treffpunkt Bio-Züchtung“ in der Halle 7A.



SAATGUT-AUFBEREITUNG UND QUALITÄTSKONTROLLE

Qualitätssaatgut durch hohe betriebsinterne Qualitätsstandards

Um unseren Qualitätsansprüchen zu genügen, erfolgt nach der Ernte die Saatgutaufbereitung. Das Saatgut wird mittels verschiedener Techniken getrocknet, gedroschen und gereinigt. Jede Saatgutpartie wird, bevor sie für den Verkauf freigegeben wird, im betriebseigenen Labor durch unsere Saatgutdiagnostiker geprüft.

Die Haltbarkeit von Saatgut ist abhängig von der jeweiligen Art, aber auch von Faktoren wie Samenreife und Lagerbedingungen. Um einen möglichen Abfall der Keimfähigkeit während der Lagerung festzustellen, wird jede unserer Saatgutpartien in regelmäßigen Abständen überprüft. Die Keimfähigkeitsprüfung erfolgt gemäß den internationalen Standards der ISTA (International Seed Testing Association). Die auf den Verpackungen aufgedruckte Keimfähigkeit ist jener Wert, den das Saatgut unter optimalen Anbaubedingungen erreichen kann. Unser Saatgut wird zusätzlich einem Triebkrafttest unterzogen. Dabei muss das Saatgut unter erschwerten Bedingungen in unterschiedlichen Substraten gute Auflaufergebnisse erreichen. Im Rahmen

unseres hohen internen Qualitätsstandards liegt die Keimfähigkeit im Allgemeinen deutlich über den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten. Das „Bundesgesetz über die Saatutanerkennung, die Saatgutzulassung und das Inverkehrbringen von Saatgut sowie die Sortenzulassung (Saatgutgesetz 1997 – SaatG 1997)“, sieht im § 5 für alle im oben genannten Gesetz geregelten Kulturarten eine Mindestkeimfähigkeit vor. Im Rahmen der hohen internen Qualitätsstandards der Firma ReinSaat, werden diese gesetzlichen Mindestanforderungen bei weitem übertroffen. Beispiel Tomaten: gesetzliche Mindestkeimfähigkeit 75%; ReinSaat intern: Standardsaatgut 90%, Präzisionssaatgut 95%. Sollte der Fall eintreten, dass der interne Standard geringfügig unterschritten wird, wird unverrechnetes Mehrgewichtssaatgut in jenem Ausmaß zugegeben, dass zur Erreichung des internen Standards notwendig ist. Dieses Mehrgewicht wird auf Gramm- bzw. Korneinheiten auch explizit in Prozent ausgewiesen. Bei Portionstüten wird das Mehrgewicht nicht explizit ausgewiesen.

TECHNISCHE AUFBEREITUNG

NS Normalsaatgut

Als Normalsaatgut wird Samen bezeichnet, bei welchem Verunreinigungen und je nach Art bestimmte Größen entfernt wurden. Normalsaatgut wird nach **Gewicht - NSG** - oder nach **Korn - NSK** - mit intern festgelegter, höherer Keimfähigkeit verkauft.

PS Präzisionssaatgut

Als *Präzisionssaatgut* wird kalibriertes (nach Größe sortiertes) Saatgut mit hoher Keimfähigkeit bezeichnet, dadurch ist eine höhere Effektivität im Aufgang gegeben.

SR Saatrolle

Standard-Format 40 cm breit, alle 30 cm perforiert; Ablage: 2x2 cm; 280 Samen je Platte; 7.000 Samen je 7,5 m-Rolle.

SB Saatband

ca. 5m langes Zelluloseband unterteilt in 3 Streifen zu je 2 cm, in dem das Saatgut eingearbeitet ist.

SCH Saatscheibe

Zellulosescheiben mit eingearbeitetem Saatgut, Durchmesser 8 cm, 5 Stk. pro Portion

TP Topfpillen

Bei *Pillierung* wird Hüllmaterial aus biologischen Stoffen um das Saatgut angebracht. Dadurch erhält jedes Korn die gleiche Größe und Form und kann somit auch technisch sehr leicht in Einzelkornsaat ausgesät werden. Pilliertes Saatgut wird *ausschließlich in Korn* verkauft.

LEGENDE

NSG = Normalsaat in Gramm

NSK = Normalsaat in Korn

PS = Präzisionssaatgut

SR = Saatrolle

SB = Saatband

SCH = Saatscheibe

TP = Topfpillen

 = Gärtner/Profisorte

TKG = Tausend-Korn Gewicht

EHZ = Erhaltungszüchtung



= Kultursaat - Züchtung



= ReinSaat - Züchtung



= ReinSaat - Erhaltungszüchtung



= Bioverita - Züchtung



= Saatgut e. V. - Züchtung

BUSCHBOHNEN

Phaseolus vulgaris, var. *nanus*

Aussaat: Anfang Mai bis Anfang Juli
 Abstände: 40-60 cm bei Reihensaat und in der Reihe 8-10 cm,
 40x40 cm bei Horstsaat mit 4-8 Samen
 Saatgutbedarf: 0,8-1,2 kg/a
 Saattiefe: ca. 2-3 cm
 1. Ernte: nach ca. 6-8 Wochen

grünhülsige



Bo 1 Faraday

	NSG
---	-----

Vermehrer DBO

Diese äußerst zarte Filetbohne besticht durch besonders einheitliche, tief dunkelgrüne, lange Fisolen/Hülsen (13-14 cm). Sortierung: 80% 6,5-8 mm dick u. 20% 8-9 mm. Liefert reichen Ertrag über einen langen Zeitraum und ist sehr gut haltbar. Für Verarbeitung und frische Vermarktung gleichermaßen geeignet. Homogener Fruchtansatz, wird ca. 50 cm hoch. Resistent gegen Fettflecken, Brennflecken und Bohnenmosaikvirus.



Bo 2 Compass

	NSG
---	-----

Vermehrer DBO

Eine besonders zarte, lange, dunkelgrüne Filetbohne. 12-14 cm lange, gerade, geschmackvolle Fisolen/Hülsen. Sortierung: 75% unter 6,5 mm dick und 25% 6,5-8 mm. Hervorragender Pflanzenaufbau, wird ca. 50 cm hoch. Resistent gegen Fettflecken, Brennflecken und Bohnenmosaikvirus.



Bo 5 Caruso

	NSG
--	-----

Vermehrer RFE

Mittelfrühe Filetbohne mit rundem Querschnitt. Die grünhülsigen Früchte werden bis zu 15-19 cm lang. Sehr einheitliche Entwicklung mit reichem Ertrag. Resistent gegen Bohnenmosaikvirus I und Brennflecken. Gut für die Frischvermarktung. Direktsaat ins Freiland ab Mai mit Ernte Juli bis Oktober.



Bo 7 Cupidon

	NSG
---	-----

Vermehrer RFE

Grüne Filetbohne mit feinen, etwa 16-20 cm langen, fadenlosen Hülsen. Kann im jungen Zustand als Filetbohne und ausgewachsen als normale Buschbohne geerntet werden. Die Hülsen sitzen teilweise über den Blättern, was die Ernte erleichtert. Resistent gegen Bohnenmosaikvirus I und Brennflecken.



Bo 9 Maja

	NSG
--	-----

Vermehrer MUS, RFE

Der Vorzug dieser Sorte liegt in der sehr frühen Pflückreife und den sehr langen, runden Hülsen (Hülsenlänge 18-20 cm). Ertrag hoch; auch für Treibhäuser geeignet; Korn weiß.



Bo 10 Saxa

	NSG
--	-----

Vermehrer MUS, RFE

Alte, bewährte Sorte. Kürzere, aber wohlschmeckende grüne Fisolen, früh- und reichtragend. Unempfindlich im Keimen, daher auch für raue Lagen geeignet. Fettfleckenresistent, virustolerant.



Bo 11 Marona



NSG



Vermehrer RFE

EZH: ReinSaat
Frühe, langhülsige, rundovale Sorte. Sehr auflauffreudig, hoher Frühertrag. Auch zum Treiben und für den Herbstanbau geeignet. Guter Ertrag auch in trockenen Jahren.



Bo 12 Maxi



NSG

Vermehrer RFE

Aufrechter Wuchs mit über dem Laub hängenden, 18-20 cm langen, runden Fisolen. Die frei hängenden Fisolen lassen sich leicht pflücken (Gluckentyp). Sehr früh mit hohem Ertrag. Auch zum Treiben geeignet.



Bo 34 Domino



NSG

Vermehrer DBO

Spätreifende feine, kräftig grüne Bohne mit 8-9 mm Durchmesser und 12-13 cm Länge. Schöne, wohlgeformte Hülsen. Wuchshöhe von ca. 50 cm. Hohe Erträge für die einmalige Ernte, da alle Früchte gleichzeitig ansetzen. Folgesaaten alle 2 Wochen möglich. Resistent gegen Fettflecken- und Brennfleckenkrankheit, sowie Bohnenmosaikvirus I.

gelbhülsige



Bo 6 Helios



NSG



Vermehrer BSA, RFE

Züchter: Kultursaat
Sehr wüchsige und robuste Buschbohne mit mittellangen bis langen (16-18 cm), hellgelben, runden, leicht gekrümmten Hülsen. Früh und sehr ertragreich, schwarze Samen. Sehr guter Geschmack.



Bo 45 Sonesta

NSG

Vermehrer GHO

Gelbe Buschbohne. Vollfleischige, fadenlose, runde, leuchtend gelbe Wachsbohne mit ca. 12-13 cm langen Hülsen. Robuste Pflanzen mit hohen Resistenzen. Eignung zum Frischverzehr, Verarbeiten und Tiefgefrieren.



Bo 14 Major

NSG

Vermehrer RFE

Züchter: Gautier
Gelbhülsige, fadenlose Wachsbohne mit schwarzem Korn. Leuchtend gelbe, runde, 15-17 cm lange Hülsen. Mittelstarkes Wachstum. Für geschützten und Freilandanbau. Resistent gegen Bohnenmosaikvirus I und Brennflecken. Eine der besten gelben Buschbohnen.



Bo 28 Dior (ehem. Valdor)



NSG

Vermehrer DBO

Attraktive gelbe Bohne. Die Hülsen dieser Wachsbohne zeichnen sich durch ein besonders kräftiges, leuchtendes Gelb aus, färben schon in frühem Stadium perfekt durch und sind sehr zart. Länge 12-14 cm. Relativ späte Sorte. Standfest, Wuchshöhe von ca. 50 cm. Ausgezeichneter Ertrag. Resistent gegen Fettflecken, Brennflecken und Bohnenmosaikvirus.

violetthülsige



Bo 31 Purple Teepee



NSG

Vermehrer BSA, RFE

Mittelfrühe Sorte mit violetten Hülsen, die beim Kochen dunkelgrün werden. Die Fisolen hängen frei über den Blättern (Gluckentyp). Hülsenlänge ca. 12-15 cm, Korn hellbraun. Besonders für die Direktvermarktung geeignet.

TROCKENBOHNEN



Bo 40 Borlotto lingua di fuoco 2



NSG

Vermehrer RFE, WAP

Buschbohne. Auskernbohne mit flachen, kurzen Hülsen, die grünrot marmoriert sind. Robust und starkwüchsig. Hülsenlänge ca. 10-12 cm. Reifezeit 110 Tage nach Aufgang. Saatgutbedarf: 115-140 kg/ha.



Bo 41 Canadian Wonder



NSG

Vermehrer RFE

Buschbohne. Indianerbohne "Red Kidney"-Typ. Trockenbohne mit roten Körnern. Hülsenlänge ca. 14 cm, Reifezeit 110 Tage nach Aufgang. Saatgutbedarf: 105-130 kg/ha.



Bo 43 Tomacevski



NSG

Vermehrer AMA, GST, RFE

EHZ: Amarant

Ertragreiche Buschbohne slowenischer Herkunft mit flachen Hülsen und mittelgroßem beige-schwarz marmoriertem Korn. Sowohl die jungen fadenlosen Fisolen als auch die Kerne finden in klassischen Bohnengerichten Verwendung.



Bo 44 Dalmatin



NSG

Vermehrer RFE

Buschbohnen. Schwarz-weiße, ovale, mittelgroße Bohnen. Früh bis mittelfrühe Reifezeit. Die produktiven buschigen Pflanzen tragen flache, mittellange Hülsen. Ausgezeichnete Kocheigenschaften.

BUSCHBOHNEN

Sorte		Hülsenfarbe/ Hülsenquerschnitt	Hülsenlänge in cm	besondere Eignung	Reife	TKG ca.	Kornfarbe
Bo 1	Faraday	dunkelgrün/rundoval	13-14	Freiland	mittelfrüh	190g	weiß
Bo 2	Compass	dunkelgrün/rundoval	12-14	Freiland	mittelfrüh	105g	beige
Bo 5	Caruso	mittelgrün/rund	15-19	Freiland	mittelfrüh	250g	braun/gesprenkelt
Bo 6	Helios	hellgelb/rund	16-18	Freiland	früh	480g	schwarz
Bo 7	Cupidon	mittelgrün/rund	16-20	Freiland	mittelfrüh	250g	braun
Bo 9	Maja	mittelgrün/rund	18-20	Treibkultur	sehr früh	440g	weiß
Bo 10	Saxa	gelblichgrün/rund	12-13	Freiland	früh	500g	beige
Bo 11	Marona	mittelgrün/rundoval	17-18	Treibkultur	sehr früh	430g	hellbraun
Bo 12	Maxi	mittelgrün/rundoval	18-20	Freiland	früh	450g	beige
Bo 14	Major	tiefgelb/rundoval	15-17	Freiland	mittelfrüh	310g	schwarz
Bo 28	Dior	leuchtend gelb	12-14	Freiland	mittelfrüh	150g	weiß
Bo 31	Purple Teepee	violett/rundoval	12-15	Freiland	mittelfrüh	265g	hellbraun
Bo 34	Domino	dunkelgrün/rund	12-13	Freiland	spät	180g	weiß
Bo 40	Borlotto l.d.f. 2	grünrot marmoriert/flachoval	11-13	Auskernbohne	mittelfrüh	610g	lila-beige
Bo 41	Canadian Wonder	grün/flachoval	13-14	Auskernbohne	mittelfrüh	530g	rot
Bo 43	Tomacevski	grün/flachoval	12-14	Auskernbohne	mittelfrüh	390g	schwarz-beige
Bo 44	Dalmatin	mittelgrün/rundoval	13-14	Auskernbohne	mittelfrüh	530g	schwarz-weiß
Bo 45	Sonesta	hellgelb/rundoval	12-13	Freiland	mittelfrüh	170g	weiß

STANGENBOHNEN

Phaseolus vulgaris, var. *vulgaris* und *Vigna unguiculata* (Spaghettibohnen)

Aussaat: Anfang Mai bis Ende Juni
 Stangenabstände: 80x90 cm bis 80x100 cm
 Saatgutbedarf: 0,7–1 kg/a, pro Stange 6–10 Bohnen
 Saattiefe: ca. 2-3 cm
 1. Ernte: nach ca. 8-12 Wochen

grünhülsige



Bo 19 Siena

	NSG	
Vermehrer MAH, RFE		

Züchter: ReinSaat
 Mittelspäte, reichtragende Sorte mit langen, fleischigen, runden Hülsen. Dicht gefüllte Fisolen, sehr widerstandsfähig.



Bo 18 Trebona

	NSG	
Vermehrer RFE, SAT		

EHZ: ReinSaat
 Sehr früh. Geeignet zum Treiben und für frühe Freilanderte. Fisolen mittelbreit und sehr lang (bis 27 cm); ansprechende Qualität. Unter Glas und im Freiland bringt Trebona wirklich Spitzenerträge. Sehr empfehlenswerte Sorte.



Bo 38 Cobra

	NSG	
Vermehrer DBO		

Sehr frühe Stangenbohne. Robust und ertrageich. Die ca. 20 cm langen, dunkelgrünen, fleischigen Hülsen wachsen in Trossen zu 4-5 Stück und lassen sich büschelweise ernten. Besondere Eignung zum Einfrieren. Resistent gegen Bohnenmosaikvirus.



Bo 17 Neckarkönigin

	NSG
---	-----

Vermehrer DBO

Mittelspäte, rundhülsige Sorte mit 28 cm langen, geraden, zarten Fisolen. Die grünen Fisolen bleiben lange fleischig und zart. Hohe Ertragsleistung; auch für höhere Lagen.



Bo 23 Helda

	NSG
---	-----

Vermehrer RFE, DBO

Lange, breithülsige, grüne Schwertbohne. Sehr wüchsig und ertragreich. Ideal als Schnittbohnen für Salate und als Gemüse.



Bo 20 Forellenbohne

	NSG
--	-----

Vermehrer DBO, MAH, RUL

Züchter: ReinSaat

Späte, sehr reichtragende Sorte mit mittellangen, flachrunden Fisolen. Diese sind vorzüglich, selbst wenn sie schon groß und dick sind (Speckbohnen). Die Fisolen und Kerne sind violett marmoriert. Vorzügliche Verwendung auch als Trockenbohne.



Bo 29 Spaghettibohne Tapir

	NSG
--	-----

Vermehrer: GBL, RFE

Sorte mit 60-70 cm langen, zarten, sehr schlanken grünen Hülsen und rotbraunem Korn. Benötigt Wärme, geschützter Anbau.



Bo 22 Spaghettibohne Metro

	NSG
--	-----

Vermehrer GBL, MAH, PAN, SPE

Eine besondere Sorte mit 40-60 cm langen, zarten, sehr schlanken grünen Hülsen. Verwendung: gekocht, gebraten, gedünstet oder sauer eingelegt. Ideal auch für asiatische Gerichte. Die schmalen, langen Hülsen fortlaufend ernten, da sie sonst schnell hart werden. Benötigt Wärme, geschützter Anbau.

STANGENBOHNEN

Sorte	Anbaueignung	Hülsenfarbe/ Hülsenquerschnitt	Hüslenlänge in cm	Pflückreife	TKG ca.
Bo 17 Neckarkönigin	Freiland	dunkelgrün/rund	27-28	mittelfrüh	470g
Bo 18 Trebona	unter Glas, Freiland	mittelgrün/oval	25-27	früh	500g
Bo 19 Siena	Freiland	mittelgrün	19-21	mittelspät	460g
Bo 20 Forellenbohne	Freiland	grünviolett/rundoval	12-14	spät	580g
Bo 22 Spaghettibohne Metro	unter Glas	grün/rund	40-60	spät	135g
Bo 29 Spaghettibohne Tapir	unter Glas	grün/rund	60-70	spät	135g
Bo 23 Helda	unter Glas, Freiland	mittelgrün/flachbreit	ca. 25	mittelfrüh	470g
Bo 25 Neckargold	Freiland	tiefgelb/rund	23-25	mittelspät	370g
Bo 30 Blauhilde	Freiland	blauviolett/rundoval & flachoval	25-27	mittelspät	420g
Bo 38 Cobra	unter Glas, Freiland	hellgrün/rund	20	mittelfrüh	330g

gelbhülsige



Bo 25 Neckargold



NSG

Vermehrer FPE, PAN, RFE

Bringt besonders hohen Ertrag an langen, fleischigen, fadenlosen, tiefgelben Hülsen. Kann als eine Wachs-Neckarkönigin bezeichnet werden. Widerstandsfähig gegen Mosaikvirus.

blauhülsige



Bo 30 Blauhilde



NSG

Vermehrer AMA, RFE

Mittelspäte, rundhülsige Sorte mit ca. 27 cm langen, geraden, runden bis flachrunden Fisolen. Die dickfleischigen Früchte bleiben lange zart und werden beim Kochen grün. Sie eignen sich gut zum Konservieren. Gute Pflanzengesundheit und hoher Ertrag.

FEUERBOHNEN

Phaseolus coccineus

Sie lieben kühl-feuchtes Klima und gedeihen daher in Höhenlagen besser als die Gartenbohne. An heißen Standorten gedeihen sie nicht optimal. Während sommerlicher Hitzeperioden blühen sie zwar üppig, doch die Blüten fallen ab. Im Spätsommer/Herbst setzen sie wieder Hülsen an.

Aussaat: Anfang Mai bis Ende Juni
 Stangenabstände: 80x90 cm bis 80x100 cm
 Saatgutbedarf: pro Stange 6-8 Bohnen
 Saattiefe: ca. 2-3 cm
 1. Ernte: Fisolen nach ca. 13 Wochen, Samen nach ca. 20 Wochen



Bo 32 Bonela



NSG

Vermehrer DBO

Züchter: LVZ Wies
 Sehr großkörnige, steirische Käferbohne (Feuerbohne, Prunkbohne) mit kräftigem Wuchs und üppiger Blüte, Blütenfarbe: rot. Schwarz-lila gesprenkelte Körner, welche sehr quellfähig und von hervorragendem Geschmack sind. Mittelspäte bis späte Reife. TKG: 1800 g. Sparsame Düngung notwendig. Speisebohne auch für industrielle Verarbeitung.



Bo 33 Preisgewinner



NSG

Vermehrer DBO

Rotblühend; sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, sehr ertragreich. Korn violett-rot, schwarz gesprenkelt. TKG: 1200 g.

PUFFBOHNEN

Vicia faba

Gedeiht sehr gut in kühleren, feuchten Lagen. Bei zu hohen Temperaturen setzt die Puffbohne keine Hülsen mehr an bzw. wird anfällig für Schädlinge.

Aussaat: so früh wie möglich ins Freiland, ab Mitte Februar
 Abstände: 10x60 cm oder 20-25x40 cm
 Saatgutbedarf: ca. 2 kg/a, TKG ca. 1000 g
 Saattiefe: ca. 5-8 cm
 Ernte: ab Mitte Juni



Bo 36 Hangdown, grünkernig

NSG

Vermehrer BSA

Grünkernige, mittelspäte und robuste Sorte mit 4-5 mittelgroßen Körnern und langen, hängenden Hülsen.

Bo 37 Eleonora



NSG

Vermehrer DBO

Züchter: De Bolster

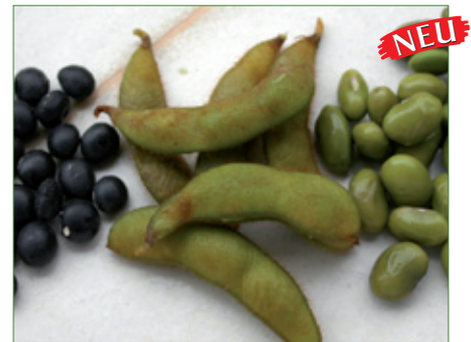
Eine sehr produktive Sorte, welche für den Frischmarkt geeignet ist. Die 20 cm langen Hülsen sind frisch grün und mit 5 Samen gefüllt. Standfester und kurzer Pflanzentyp. Zum Einfrieren geeignet.

GEMÜSESOJA EDAMAME

Glycine max

Sojabohnen für den gärtnerischen Anbau. Im Gegensatz zu herkömmlichen Sojabohnen wird Edamame rund 6 Wochen vor der Reife geerntet.

Aussaat: Mitte April bis Mitte Juni in gut erwärmten Boden (mind. 12°C Bodentemperatur)
 Abstände: 30-50 cm, 25 Pflanzen je m²
 Saatgutbedarf: 80-100 kg/ha. Nicht zu dicht säen! TKG: 400 g
 Saattiefe: ca. 4 cm
 Ernte: nach ca. 3 Monaten



NEU

Bo 70 Summer Shell



NSG/NSK

Vermehrer GSO

Großkörnige, Edamame-Sorte mit kräftig grünen, leicht hell behaarten Hülsen und feinem Geschmack. Späte Stärkebildung, daher relativ langes Erntefenster von ca. 10 Tagen. Ernte der frischen, eiweißreichen grünen Hülsen vor Beginn der Abreife. Determinierte Sorte, für maschinelle Ernte mit dem Buschbohnenpflücker geeignet.

Bo 71 Green Shell



NSG/NSK

Vermehrer GSO

Frühreife Schwestersorte von Summer Shell. Bei zeitgleicher Aussaat etwa 7 Tage frühere Ernte, dadurch verlängertes Erntefenster. Etwas größere Körner. Determinierte Sorte, auch für maschinelle Ernte mit dem Buschbohnenpflücker geeignet.

Bo 72 Hokkai Black



NSG/NSK

Vermehrer GSO

Dunkel behaarte Hülsen, sehr große, tiefgrüne Kerne, werden zur Trockenreife schwarz. Besonders guter Geschmack. Pflückreife zehn Tage später als Summer Shell, an kühlen Standorten nicht zu spät säen. Großer und buschiger Wuchs, sehr guter Ertrag.

ERBSEN

Pisum sativum

Aussaat: Schal- und Zuckerbinsen ab März, Markerbsen ab Anfang April
 Abstände: Reihenabstand 30-45 cm oder Doppelreihen mit Rankhilfe und 60-80 cm Weg; in der Reihe ca. 3 cm mit mindestens 3 cm Saattiefe
 Saatgutbedarf: 2 kg/a, TKG 180-250 g

Zuckerbirse

Pisum sativum convar. *axiphium*



Er 16 Schweizer Riesen

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE, ROS

Starkwüchsige Sorte von hohem Wuchs (ca. 2 m), benötigt Rankhilfe. Große violette Blüten. Sehr große, zarte, flache Hülsen. Für Frischverzehr.

Er 15 Sweet Horizon

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer DBO

Mittelspäte Sorte mit hohem Ertragspotential und kräftigem, gesundem Wuchs. Höhe ca. 1-1,2 m, benötigt Rankhilfe. Dunkelgrüne, fadenlose Zuckerschote. Schotengröße: 9-10 cm lang und 22 mm breit. Resistent gegen Brennfleckenkrankheit und Mehltau.

Er 14 Ambrosia

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ROS

Ca. 70 cm hohe Sorte mit mittelgroßen, hellgrünen Schoten. Hohe Ertragsleistung. Frisch gepflückt, wenn die Samen noch nicht entwickelt sind, schmecken die jungen Schoten am besten.



Er 21 Norli

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer DBO

Die frühe und ertragreiche „Kaiserschote“ zeichnet sich durch sehr süßen Geschmack, zarte, nicht bastig werdende Schoten und eine hohe Standfestigkeit durch den niedrigen Wuchs aus. Norli ist resistent gegen die Fusarium-Welke.

Er 19 Heraut

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer AMA, RFE, DBO

Hochwachsende, weiß blühende Zuckerbirse mit vielen mittelgroßen, dichtgefüllten Hülsen. Aussaat ab April bis Mitte Mai. Höhe ca. 140 cm, benötigt Rankhilfe.

Er 10 Wunder von Kelvedon

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ROS

Niedrige Sorte mit langen, dunkelgrünen Hülsen. Reich tragend und widerstandsfähig. Frühe Pflückreife. Zum Konservieren (einfrieren, einlegen) besonders geeignet.

Markerbirse

Pisum sativum convar. *sativum*

Schalerbse (Trockenerbse)

Pisum sativum convar. *sativum*

Er 11 Kleine Rheinländerin



NSG

Vermehrer DBO

Niedriger Wuchs. Frühe, sehr ertragreiche Sorte mit ziemlich langen dunkelgrünen Hülsen.



Er 12 Blauwschokker

NSG

Vermehrer AMA, DBO, RFE

Produktive, frühreife, violett-blühende Schalerbse mit blauen Hülsen. Blauwschokker können 1,5-2 m hoch werden. Zum Verzehr geeignet sind die frischen Kerne.

Er 18 Douce Provence

NSG

Vermehrer SAT

Palerbse. Sehr frühe, niedrige Sorte. Kann unter Umständen auch ohne Gestell angebaut werden. Wird ca. 50-60 cm hoch.

KNOLLENFENCHEL

Foeniculum vulgare Mill. var. *azoricum*

Abstände: Reihenabstand 40 cm und in der Reihe 30 cm
 Saatgutbedarf: ca. 50 g/a bei Direktsaat, ca. 15 g/a bei Vorkultur; TKG 5 g
 Entwicklungszeit: ca. 3 Monate
 Saattiefe: ca. 1,5-2 cm



Fe 11 Fino



NSG

Vermehrer DBO, RFE

Schossfeste Knollenfenchelsorte für Frühkultur. Aussaat ab Februar mit Vorkultur unter Glas; Auspflanzung unter Tunnel oder Flachfolie. Spätere Sätze direkt ins Freiland ab Anfang April. Gut düngen und wässern.

Fe 10 Perfektion

NSG

Vermehrer DBO, RFE

Bringt in guten Böden schöne, weiße Knollen, die sehr schossfest sind. Für Frühkultur und Herbsternte. Frühe Aussaat mit Vorkultur unter Glas ab Februar; späte Aussaat Mitte Juni bis Mitte Juli (ab September übertunneln).

SALATGURKEN

Cucumis sativus

Aussaart: Direktsaat im Freiland Mitte Mai, wenn keine Fröste mehr zu erwarten sind
Gewächshaus ab Mitte April
Abstände: Freiland 100x40 cm, Unterglasanbau 100x80 cm
Saatgutbedarf: bei Direktsaat 18-30 g/a, 0,3 g/m², TKG 15-30 g
Saattiefe: ca. 2 cm



Gu 12 **Limona**



NSG

Vermehrer RFE

Freilandgurke mit vielen kleinen, ovalrunden, 6-8 cm langen Früchten mit dünner, hellgrüner, nicht bitterer Haut und weißem süßem Fleisch. Die jungen Früchte können wie Äpfel gegessen werden. In der Samenreife werden die Früchte zitronengelb. Hobbysorte.



Gu 7 **Tanja**



NSG/NSK

Vermehrer GHO, ROS, RFE

Ertragreiche und völlig bitterfreie Sorte für den Anbau im Freiland und unter Folie oder Glas. In jungem Zustand geerntet sind die Früchte dunkelgrün, schlank und ca. 35 cm lang. Auch wertvoll für den Pflanzenverkauf.



Gu 19 **Qualitas**

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Salatgurke, starkwüchsige, ertragreiche Sorte mit früher und reicher Seitentriebbildung, ausgezeichnete Fruchtqualität, bitterfrei, kleines Kernhaus. Freiland- und Gewächshausorte. Widerstandsfähig gegen Cladosporium cucumerinum (Gurkengrätze).



Gu 4 **Shintokiwa**



NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung. Saatgut für Versuchsanbau. Freilandgurke. Gewächshauskultur mit Aufleitung möglich. Bildet dann lange, schlanke, gerade Gurken. Kompaktes Fleisch, guter Geschmack, robust. Ernte bis Mitte Oktober.

Gu 5 **Marketmore**



NSG/NSK

Vermehrer JPE, RFE

Dunkelgrüne Feldgurke, bis 25 cm lange, schlanke Landsorte mit gutem Geschmack; wird nicht bitter. Sehr ertragreich. Tolerant gegen Krätze, Gurkenmosaikvirus, echten und falschen Mehltau.



Gu 13 **La Diva**



NSG/NSK

Vermehrer GHO

Wüchsige, gesunde, produktive Snackgurke mit ca. 15-20 cm langen glatt-schaligen, schön geformten Früchten mit besonders gutem Geschmack. Kann sowohl im Gewächshaus, als auch im Freiland kultiviert werden. Widerstandsfähig gegen echten und falschen Mehltau.



Gu 21 **Helena**



NSK

Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat
Gewächshausgurke. Bildet lange, glatte Früchte mit mittel- bis dunkelgrüner Farbe. Früchte mit feinem, mild abgerundetem Geschmack. Schlangengurke vom parthenokarpen Typ mit fast ausschließlich rein weiblichen Blüten. Benötigt keine Bestäubung für die Fruchtbildung, jede Blüte setzt eine Frucht an. Bildet nur vereinzelt männliche Blüten.





Gu 6	Gergana
	NSG/NSK
Vermehrer RFE	

Hauptsorte im bulgarischen Freilandanbau. Bildet lange, schlanke Früchte mit hohem Ertrag und sehr gutem Geschmack. Jung ernten.



Gu 3	Arola
	NSK
Vermehrer RFE, SPE	



Züchter: Kultursaat
Gemischt blühende Schlangengurke für das Gewächshaus mit langen, grünen Früchten. Feste Schale und frisch aromatischer Geschmack der Gurke sowie Unempfindlichkeit der Pflanze gegen Schädlinge und Krankheiten sind charakteristisch. Die Früchte werden hauptsächlich an den Seitentrieben gebildet. Diese nicht ausgeizen.

Gu 9	RS-Gu-10.20 (GinGin)
	NSG/NSK
Vermehrer RFE	



Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Starkwüchsige Gurke des asiatischen Typs. Die schlanken, leicht bestachelten, dunkelgrünen Früchte werden ca. 47 cm lang. Das Fruchtfleisch ist knackig, leicht süßlich, absolut bitterfrei und lange kernlos. Aufgeleitet gezogen erhält man gerade Früchte, am Boden rankend gezogen werden sie verdreht und gekrümmt. Bestens geeignet zum Frischverzehr oder zur Herstellung von Kimchi.

Gu 11	Saikò
	NSG/NSK
Vermehrer RFE	



Züchter: ReinSaat
Die langen, gerippten und leicht bestachelten Früchte schmecken leicht süßlich und sind absolut bitterfrei. In jungem Zustand ist diese Gurke fast samenlos und sehr knackig. Sie ist mehlaure-sistent, sehr produktiv und setzt zeitig Früchte an. Man kann sie mehrtriebzig ziehen und gut aufleiten (lange Gurken mit geradem Wuchs). Liegend kultiviert sind die Gurken gekrümmt.

EINLEGE GURKEN/Freilandsorten



Gu 50	Vorgebirgstraube
	NSG
Vermehrer ASC, RFE	

Bewährte, ertragreiche Einlegesorte mit vielen kleinen Früchten bei rechtzeitiger Ernte.

Gu 51	Vert petit de Paris
	NSG
Vermehrer ASC, SPE	

Traditionelle ertragreiche, kletternde oder kriechende Einlegegurke.

BLUMENKOHL/KARFIOL

Brassica oleracea var. botrytis

Saatgutbedarf: bei Vorkultur 2-4 g/a, TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 31 Odysseus



NSG/PS



Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat

Früher Blumenkohl mit schneller Entwicklung. Reinweiße, feste Blume ohne Anthocyan-Färbung. Bevorzugt im Frühhanbau für den kalten Tunnel und die ersten drei Freilandsätze, aber auch für Herbstanbau bestens geeignet. Muss zur Ernte hin eingedeckt werden. Recht einheitlicher Erntezeitpunkt. 8 – 10er Sortierung.



Ko 30 Neckarperle

NSG/PS

Vermehrer BSA, XST

Bildet hochgewölbte, feingenarbte Blumen von reinweißer Farbe mit weitem Erntezeitraum. Das kräftige Laub schützt die junge Blume und erleichtert später das Eindecken. Für den Ganzjahresanbau.

Ko 33 Goodman



NSG/PS

Vermehrer SAT

Sich schnell entwickelnde Sorte für den Frühsommer. Die reinweißen, festen, kleinen Köpfe sind durch kräftiges Laub gut geschützt.

Ko 35 Tabiro



NSG/PS

Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat

Mittelspäte bis späte, starkwüchsige Sommer- und Herbstsorte (von Pflanzung bis Ernte ca. 90 Tage), widerstandsfähig und gut selbstdeckend. Die mittelgroßen, jedoch schweren Blumen sind cremeweiß, fest und von sehr guter Qualität.

ROSENKOHL/KOHLSPROSSEN

Brassica oleracea var. gemmifera

Aussaart: April-Mai
 Saatgutbedarf: 7,5-10 g/a, TKG: ca. 4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 55 Groninger

NSG/PS

Vermehrer RFE

Für Ernte im späten Herbst bis Winteranfang. Stark wachsende, hohe Pflanzen mit großen, dicht gefüllten Rosen. Pflanzung: Ende Mai bis Juli. 60x50 cm.

BROCCOLI

Brassica oleracea convar. botrytis var. italica

Aussaat: März-April Anzucht unter Glas, April-Mitte Juli Direktsaat Freiland
 Pflanzung: nach 4-6 Wochen ins Freiland
 Abstand: 40x40 cm bis 50x60 cm
 Saatgutbedarf: 4-5g/a, TKG: ca. 4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 49 Limba

NSG/PS

Vermehrer AJG

Frühe Sorte mit mittelgroßen grünen Köpfen mit feiner Textur. Für sofortigen Verzehr, Verarbeitung und Kurzzeitlagerung geeignet. Zusätzlich zur Hauptrosette bildet diese Sorte auch kleinere Rosetten von seitlichen Trieben aus. Sehr schossfest, geeignet für Sommer- und Herbstanbau. Reifezeit von Pflanzung bis zur Ernte ca. 65-75 Tage, je nach Anbaumethode. Empfohlener Pflanzabstand 60x50 cm.



Ko 51 Ramoso calabrese

NSG/PS

Vermehrer SCO, XST

Pflanze bildet einen starken Haupttrieb mit mittelgroßer bis großer Rose und nach dessen Ernte viele Seitentriebe, die laufend bis in den Herbst geerntet werden können. Ein zartes Gemüse mit feinem Geschmack. Empfohlener Pflanzabstand 40x40 cm bis 45x45 cm.

WEISSKRAUT

Brassica oleracea convar. capitata var. alba

Saatgutbedarf: 2-4 g/a, TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm

Frühkraut



Ko 53 Golden Acre



NSG/PS

Vermehrer RFE

Rasch wachsende, niedrige, sehr frühe Sorte. Der kleine bis mittelgroße, runde, feste Kopf wird ca. 1-1,2 kg schwer. Mild feines Aroma. Gut für den Frischmarkt geeignet.



Ko 13 Derby Day



NSG/PS

Vermehrer RFE

Rasch wachsende, frühe Sorte. Der gleichmäßig runde, feste Kopf kann bis ca. 1,5 kg schwer werden. Mild, süßes Aroma. Gut für den Frischmarkt geeignet. Pflanzung: Frühjahr März/April; Herbst Juli/August.



Ko 45 Premiere



NSG/PS

Vermehrer RFE

Dieses Frühkraut zeichnet sich bei kurzer Wachstumsdauer durch Homogenität und hohe Platzfestigkeit aus. Dadurch ergibt sich ein langes Erntefenster. Feste, gleichmäßig runde Köpfe. Feines, mildes Aroma. Für den Frischmarkt geeignet. Bei Pflanzung März/April Ernte ab Juni.



Ko 22 **RS-Ko-10.19**
(ehem. Juni Riesen)

NSG/PS



Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Frühe, rasch wachsende Sorte mit mittelgroßen, runden Köpfen. Sehr gut zur Frischverarbeitung geeignet. Anbau unter Glas und auch im Freiland. Aussaat: Februar bis Anfang Juni, Ernte Juni bis September.

Spitzkraut



Ko 2 **Express**



NSG/PS

Vermehrer RFE

Früh reifendes, rundliches Spitzkraut, welches als Frühkraut mit Ernte im Juni/ Juli oder Ernte Oktober/November angebaut wird. Anbau: Februar bis April und Juli bis August. Sehr gut für die Frischverarbeitung geeignet.



Ko 8 **Filderkraut**



NSG/PS

Vermehrer RFE

Sehr festes, spätes Einschnidekraut von vorzüglichem Geschmack. Zuckerreich, spitze Kopfform. Für Frischmarkt und besonders für Sauerkraut geeignet, aber auch begrenzt lagerfähig.

WEISSKRAUT

* Angaben können je nach Witterung, Standort und Kulturführung abweichen

Sorte	Kopfform	Kopfgewicht (kg)	Pflanzabstand (cm)	Pflanzung - Ernte (ca. Tage) *	
FRÜHKRAUT					
Ko 53	Golden Acre	rund	1,0-1,2	40x40	45-50
Ko 13	Derby Day	rund	1,0-1,5	40x40	50-55
Ko 45	Premiere	rund	1,0-1,5	50x50	55-60
Ko 22	Juni Riesen	rund	1,5-2,0	50x50	58-65
SPITZKRAUT					
Ko 2	Express	rund-spitz	1,0-1,5	50x50	70-75
Ko 8	Filderkraut	spitz	3,0-5,0	50x70	95-100
EINSCHNEIDE- / HERBSTKRAUT					
Ko 9	Premstättner Schnitt	rund	1,5-2,5	50x50	70-75
Ko 3	Brunswijker (Braunschweiger)	flachrund	2,0-3,0	50x50	70-75
Ko 11	Holsteiner Platter	flachrund	1,5-2,0	50x50	90-95
LAGERKRAUT					
Ko 14	Andor	hochrund	1,5-2,0	50x40	70-75
Ko 6	Dowinda	rundoval	1,5-2,0	50x40	80-90
Ko 7	Türkis	hochrund	1,8-2,5	50x40	80-90

Lagerkraut



Ko 14 Andor



NSG/PS



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Bildet sehr dicht gefüllte, hochrunde Köpfe. Zum Einschneiden und für Lagerung. Aussaat: wie Ko9.



Ko 6 Dowinda



NSG



Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat
Wüchsige, ertragreiche Sorte. Die Blätter haben eine kräftige Wachsschicht. Der fest geschlossene Kopf ist rund bis leicht hochoval mit einem extrem kurzen Innenstrunk. Die Sorte ist sehr gut lagerfähig.



Ko 7 Türkis



NSG

Vermehrer RFE

Lagersorte mit hochrunder Kopfform. Blatt stark bereift und sehr gesund. Er gibt je nach Pflanzabstand mittelgroße, feste, schwere Köpfe, die sehr gut lagerfähig sind. Für Langzeitlagerung und Frischmarkt. Aussaat: März bis April im Freiland.

Einschneide-/Herbstkraut



Ko 9 Premstättner Schnitt

NSG/PS

Vermehrer RFE

Wüchsiges, mittelfrühes Einschneidekraut mit hochrunden bis runden, festen Köpfen. Aussaat: März bis Mai im Freiland.



Ko 3 Brunswijker (Braunschweiger)

NSG/PS

Vermehrer RFE

Klassisches, flachrundes Einschneidekraut. Bildet sehr große, schwere Köpfe. Bestens geeignet für Sauerkrautherstellung, nicht zur Einlagerung. Aussaat ab Anfang April.



Ko 11 Holsteiner Platter

NSG/PS

Vermehrer RFE

Wüchsige, großkopfige Sorte mit kräftigem Umblatt. Flachrunder Kopf für Sauerkrautherstellung, nicht zur Einlagerung. Aussaat ab Anfang April. Pflanzung ab Mitte Mai.

ROTKRAUT

Brassica oleracea convar. capitata var. rubra

Saatgutbedarf: 2-4 g/a, TKG 3-4 g
Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 4 Amarant

	NSG/PS
--	--------

Vermehrer RFE

Rotkohl der frühen Reifegruppe. Extrem kurzstrunkig mit flacher Blatthaltung. Runde, eher kleinfallende Köpfe mit 1-1,8 kg Gewicht. Pflanzung: 40x40 cm. Bei früher Pflanzung kann ab Ende Juni geerntet werden. Ernte: 68-75 Tage ab Pflanzung.



Ko 5 Granat/Selektion ReinSaat

	NSG/PS
--	--------

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Schnell wachsende, sehr gut lagerfähige Rotkrautsorte (Herbstsorte). Gesundes Blatt mit guter Bereifung. Bringt auch in Gegenden mit kürzerer Vegetationszeit noch gute Erträge. Kopfgewicht ca. 2-2,5 kg. Pflanzung: 50x50 cm. Ernte: 80-90 Tage ab Pflanzung.



Ko 47 Tête Noir

	NSG/PS
--	--------

Vermehrer RFE

Diese im mediterranen Raum bekannte, mittelfrühe Sorte ist besonders für den Herbstanbau mit Ernte in den Wintermonaten geeignet. Tief dunkelrote, feste Köpfe, ca. 1-2 kg schwer, runder Geschmack. Bei Aussaat im Frühling kann Tête noir bereits im Frühherbst, ca. 85-90 Tage nach der Pflanzung geerntet werden. Abstand: 50x50 cm.



Ko 10 Rodynda

	NSG/PS	
--	--------	--

Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat
Wüchsige, kurzstrunkige Sorte mit kräftiger Bewurzelung und starkem Umblatt. Fester, hochovaler Kopf, 1,5-2,5 kg, kurzer Innenstrunk, gute Lagerfähigkeit. Aussaat Anfang April im Freiland oder Mitte April unter Flachfolie. Pflanzung: Mitte Mai bis Mitte Juni 50x60 cm. Ernte: 90-100 Tage ab Pflanzung.



Ko 48 Kalibos

	NSG/PS
--	--------

Vermehrer RFE, SAT

Halbspitzer Rotkohl. Locker geschichtete, zarte knackige Blätter und kaum Strunk. Kalibos hat einen hervorragenden, leicht süßen Geschmack. Die Köpfe werden ca. 1,5-2kg schwer. Besonders für Rohkost und Sauerkraut geeignet. Gekocht verliert er an Farbe. Kurze Lagerung möglich. Pflanzung: 50x60cm. Ernte: 100-110 Tage ab Pflanzung.

WIRSING

Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda

Saatgutbedarf: 2-4 g/a, TKG 3-4 g
Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 15 Vorbote 3



NSG

Vermehrer RFE

Sehr frühe Sorte mit kleineren, stumpf-spitzen, festen Köpfen, die bei früher Aussaat und geschütztem Anbau im Juni reifen. Durchschnittsgewicht ca. 0,5 kg. Für Herbsterte ca. 20. Juni säen. Leichte Fröste werden vertragen.



Ko 41 Westlandse Putjes

NSG

Vermehrer RFE

Mittelfrüher Wirsing für die Spätsommer- und Herbsterte. Bildet mittelgroße, runde, feste Köpfe. Hausgärtnersorte.



Ko 44 Vertus 3



NSG

Vermehrer RFE

Mittelspäter, fein gekrauster, dunkelgrüner Wirsing mit mittelgroßen, flachrunden festen Köpfen.



Ko 40 Winterfürst 2



NSG/PS

Vermehrer RFE

Sehr späte Sorte mit mittelgroßen, feingekrausten, runden bis flachrunden Köpfen. Muss früh gesät werden (April) und bildet sehr spät Köpfe (Sept.-Okt.). Gute Lagereigenschaften. Auch als Überwinterungswirsing für Ernte im zeitigen Frühjahr geeignet.



Ko 16 Langedijská



NSG/PS

Vermehrer RFE

Wintersorte mit guter Haltbarkeit im Lager. Große, runde und feste Köpfe mit hellgrüner Blattfarbe. Späte Erntereife.



Ko 43 Violaceo di Verona

NSG

Vermehrer RFE

Italienische Wirsingsorte mit rot gefärbten Umblättern; kann als Frühjahrskultur mit Herbsterte angebaut werden oder traditionell im Spätsommer (ab Juli). Auf Grund gewisser Frosthärte kann er in warmen Gegenden bis ins neue Jahr stehen bleiben. Kulturdauer 120-130 Tage.

GRÜNKOHL

Brassica oleracea var. sabellica

Aussaat: Mai-Juni, auch Reihensaat möglich
 Pflanzung: 50x50 cm
 Saatgutbedarf: 2-4 g/a, TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 28 Westlandse Winter

 NSG

Vermehrer DBO, ROS

Blattkohl; typisches Wintergemüse. Kräftige Pflanze mit gewelltem, blau-grünem Blatt. Hoher Ertrag, gute Winterhärte, für die Ernte von Oktober bis März. Grünkohl ist reich an Vitamin C, Karotin und Mineralstoffen.



CV 100 Roter Grünkohl

 NSG

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Vitaminreiches Wintergemüse. Bildet dunkelviolette, stark gekrauste Blätter, die nach dem Frost ihren eigentlichen Geschmack entwickeln. Geerntet werden über den Winter die einzelnen Blätter.



Ko 54 Nero di Toscana

 NSG

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
 Kohl mit palmenartigem, dekorativem Wuchs. Die Blätter werden von unten einzeln geerntet. Verwendung geschnitten für Salat und Kochgemüse (Kartoffelgerichte, Suppen). Gedeiht in durchlässiger, nährstoffreicher Erde in Gefäßen, im Gemüsebeet und zwischen Blumen. Aussaat Mai-Juni ins Frühbeet, nach ca. 6 Wochen auspflanzen auf 65x50 cm. Ernte August bis November (vor Einsetzen der Starkfröste).



Ko 24 Halbhoher, grüner, krauser

 NSG

Vermehrer LEI, RFE

Wertvolles, winterliches Frischgemüse. Bildet dunkelgrüne, stark gekrauste Blätter, die nach dem Frost sehr schmackhaft und vitaminreich sind. Blatternte im Laufe des Winters von unten nach oben. Ertragreiche Sorte mit mittlerer Frosthärte.

KOHLRÜBEN

Brassica napus var. napobrassica

Aussaat: im Mai für Pflanzung, Direktsaat bis Mitte Juni
 Abstände: ca. 40x40 cm
 Saatgutbedarf: Direktsaat ca. 60 g/a, bei Vorkultur 10 g für 1000 Pflanzen; TKG 2,5-3,5 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 75 Wilhelmsburger

 NSG

Vermehrer SAT

Gelbe Steckrüben mit festem Fleisch und sehr guter Lagerfähigkeit. Anspruchslos und widerstandsfähig gegen Temperaturen bis -5°C. Altes, wertvolles Wintergemüse, in der Küche vielseitig verwendbar.

KOHLRABI

Brassica oleracea var. gongylodes

Saatgutbedarf: ca. 2-10 g/a, TKG 3,5-4,5

Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 19 Superschmelz

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Butterzarter, weiß bis hellgrüner Riesenkohlrabi, der bis 8 kg schwer werden kann und nicht holzig wird. Wächst langsam und ist schossfest. Aussaat März; Auspflanzung im Freiland auf ca. 60x60 cm. Bei Aussaat Anfang Juni ca. 1-1,5 kg schwere Knollen. Herbst- und Lagerkohlrabi.



Ko 17 Azur Star

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE, SAT

Die früheste und schönste blaue Treib- und Freilandsorte. Geeignet für den beheizten und kalten Anbau unter Glas, besonders aber für den frühen Freilandanbau. 'Azur Star' ist schossfest, hat eine schöne, leicht plattrunde, tiefblaue, zarte Knolle mit hohem Strunk. Laub mittelstark, feinstielig.



Ko 21 Blaro

	NSG/PS	
---	--------	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Treib- und Freilandkohlrabi für frühen Freilandanbau und Sommer-/Herbstanbau. Das Laub ist halb aufrecht, mittelstark und mittellang gestielt. Die zarten Knollen sind mittelgroß, flachrund und von schöner blavioletter Farbe. Blaro wächst schnell, ist frostbeständig und schossfest.



Ko 26 Lanro

	NSG/PS	
---	--------	--

Vermehrer RFE, SAT

Bewährte weiße Kohlrabisorte für früheste Freilandkultur und Kalttreiberei; erträgt sehr gut Spätfröste. Schossfest und zart.



Ko 18 Noriko

	NSG/PS	
---	--------	--

Vermehrer RFE

Früher, weißer Freilandkohlrabi; für den Anbau im Frühjahr, Sommer und Herbst. Große zarte Knolle, hoher Strunk, gute Kälteresistenz. Aussaat nicht vor Februar.

MAIRÜBEN/NAVETS

Brassica rapa var. rapa

Aussaat: April-Mai, für Herbsterte Juli-August
 Abstände: 20-30 cm Reihenabstand, 5-10 cm in der Reihe
 Saatgutbedarf: 40-50 g/a
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 80 Di Milano a colletto viola

	NSG	Mairübe für die Frühjahrs- und Herbstkultur. Die Rübe ist flachrund mit deutlich abgesetztem Wurzelansatz. Leuchtend violetter Rübenkopf, weißes, feines Fleisch. Sehr raschwüchsig. Verwendung der zarten jungen Rüben roh, ähnlich Kohlrabi oder milchsauer eingelegt.
Vermehrer ARC		



Ko 81 Snowball

	NSG	Ertragreiche, raschwüchsig Mairübe. Die kugelrunden, weißen Früchte haben ein zartes, festes Fleisch und einen würzigen, feinen, leicht süßen Geschmack. Das Kraut der Mairübe liefert als Stielmus die Grundlage für Eintöpfe oder kann als Gemüse, Salat oder ähnlich wie Spinat zubereitet werden. Die Rübe selbst ist roh, gekocht oder gedünstet eine hervorragende Beilage zu Fleisch- oder Fischgerichten.
Vermehrer RFE		



Ko 82 Jaune boule d'or

	NSG	Runde, gelbe Mairübe; schoss- und platzfest, gute Speisequalität, optimale Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 6 cm. Geeignet für alle Anbauzeiträume.
Vermehrer RFE, SAT		



Ko 83 Platte Witte Mei

	NSG	Flache weiße Mairübe, geeignet für alle Anbauzeiträume. Schoss- und platzfest. Beste Ernte bei einem Rübendurchmesser von ca. 6-7 cm.
Vermehrer: DBO, RFE		



Ko 84 Petrowski

	NSG	Die hellgelben, flachrunden Rüben haben zartes, festes, cremeweißes bis hellgelbes Fleisch und leicht süßen Geschmack. Sie gedeihen das ganze Jahr über mit Qualitätshöhepunkt im Herbst. Ganzjährig im Gewächshaus, im Freiland Mai bis Oktober. Gut lagerfähig. Beste Zubereitung in Butter mit Zucker gedünstet.
Vermehrer BSA, RFE		



Ko 85 Blanc Globe à collet violet

	NSG	Runde, weiße Mairübe mit violetten Schultern. Feines, weißes Fruchtfleisch. Direktsaat ab Anfang Juli bis Anfang August für die Ernte im Spätherbst. Rasches Wachstum. Gute Lagereigenschaften.
Vermehrer RFE		

CHINAKOHL

Brassica rapa ssp. pekinensis

Aussaart: Direktsaat Mitte Juli bis Anfang August
 bei Temperaturen unter 16°C oder einer zu kalten Anzucht Schossgefahr!
 Saatgutbedarf: 5 g/a bei Vorkultur, 7 g/a bei Direktsaat; TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 91 RS-Ko-10.20 (Akiko)

NSG/PS

Vermehrer RFE



Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Akiko bildet sehr hohe, groß wachsende Köpfe mit relativ später Reifezeit. Länge 35-50 cm. Traditionell findet die Sorte Verwendung als Suppengemüse, in Wokgerichten und Salaten oder zur Fermentierung von Kimchi.



Ko 29 Atsuko



NSG/PS

Vermehrer RFE



Züchter: Kultursaat

Niedriger, etwas gedrungener Wuchs mit ovalen Köpfen mittlerer Größe (ca. 1-2 kg). Die Blätter sind von hellgrüner Farbe und mittlerer Kräuselung. Bei zu früher Aussaat zeigt sich diese Sorte etwas schossanfällig. Aussaat ab Mitte Juli. Diese samenfeste Sorte zeichnet sich durch hohe Einheitlichkeit, feste Köpfe und gute Jugendentwicklung aus. Die kompakten Köpfe sind ideal für Abo-Kisten. Der sehr angenehme Geschmack ist rund und sehr intensiv.



Ko 25 Granaat



NSG/PS

Vermehrer RFE

Bildet hohe, schmal wachsende, geschlossene Köpfe. Wuchshöhe: 30-40 cm. Schöne dunkelgrüne Farbe. Aussaat Mitte Juli bis Anfang August. Saatgutbedarf: ca. 5-10 g/a,



Ko 38 Kaito



NSG/PS

Vermehrer RFE



Züchter: ReinSaat

Kompakte, mittelspäte, eher kleinköpfige Chinakohl-Sorte. Wuchshöhe 25-30 cm. Die Sorte zeichnet sich durch schöne, dunkelgrüne, stark gekräuselte Blätter aus. Frühjahrsanbau möglich, da besonders schoßfeste Sorte. Aussaat im sehr frühen Frühjahr - Jänner/Februar für Frühjahrsernte, ab Mitte Juli für Herbsterte.

ASIATISCHES BLATTGEMÜSE UND STIELBLATTGEMÜSE

Aussaart: Direktsaat Freiland unter Vlies ab Februar/März und Juli bis Ende September, Voranzucht für frostfreies Gewächshaus ab Juli bis Jänner für satzweisen Anbau, Kalthaus Februar bis April

Abstände: breitwürfig oder in Reihen mit ca. 15-20 cm Abstand, in der Reihe ca. 2-3 cm
Saatgutbedarf: Bundware 80-100 g/a, Schnittware 150-180 g/a, TKG 2,5-3,5 g, ca. 80 K/lfm.
Saattiefe: ca. 1-2 cm



Ko 71 Golden Frills

	NSG
--	-----

Vermehrer DBO

Brassica juncea var. *rugosa*
 Hellgrün gefärbter Blattsenf mit sehr fein gezähntem, gebuchtetem Blatt. Aussaat im Freiland ab März bis in den Oktober hinein möglich, von Herbst bis Winter Anbau auch im Kalthaus.



Ko 69 Oriental Mix

	NSG
--	-----

Vermehrer RFE

Brassica rapa, *Brassica juncea*
 Cut-and-Come-Again-Saladmischung aus folgenden Asia-Sorten: Pak Choi, Mizuna, Grün im Schnee, Red Giant und Tatsoi. Alle Sorten sind frostverträglich und können getrieben werden.



Ko 65 Namenia

	NSG
--	-----

Vermehrer DBO

Brassica rapa var. *rapa*
 Ein sehr ertragreiches und wohlschmeckendes Blattstielgemüse. Dichte Aussaat und früher Schnitt bringen auch 2 Schnitte. Bei Vereinzelung ist auch ein Salat in der Größe einer Endivie möglich.



Ko 70 Garnet Giant

	NSG
--	-----

Vermehrer RFE, PAN

Brassica juncea
 Charakteristisch sind die tiefroten runden Blätter dieser Sorte. Mit seinem ausgeprägt milden Geschmack rundet Garnet Giant jede Blattsalatmischung perfekt ab. Anbau von Frühjahr bis Herbst und über Winter im Kalthaus. Für Baby Leaf kann bereits nach 3 Wochen geerntet werden. Vollentwicklung nach 45 Tagen.



Ko 61 Purple Wave

	NSG
--	-----

Vermehrer RFE

Brassica rapa var. *chinensis*
 Dieser dekorative mittelscharfe Blattsenf zeichnet sich durch tief gelappte, geschlitzte rote Blätter auf grünen Stielen aus. Er kann als leicht scharfer Baby Leaf ebenso geerntet werden wie auch als 50 cm hohe, ausgewachsene Pflanze. Mit zunehmendem Alter wird der scharf würzige Geschmack immer intensiver.



**Ko 60 Pak Choi
White Celery Mustard**

	NSG
--	-----

Vermehrer RFE

Brassica rapa var. *chinensis*
 Wuchs und Kultur ähnlich dem Chinakohl. Breite, weiße, langgestielte, fleischige Blattstängel und große, rundliche, hellgrüne Blätter. Wuchshöhe 35-50 cm. Für Aussaaten ab Ende Juli/Anf. August; in 50-65 Tagen erntereif. Verwendung als Salat oder gekocht; mild-würziger Geschmack.



Ko 59 Mibuna

	NSG
--	-----

Vermehrer MAH, RFE

Brassica rapa var. *japonica*
 Schmale, weiche, ungezähnte und sehr schmackhafte Blätter. Kann als Cut and Come Gemüse mehrmals beerntet werden. Bereits vier Wochen nach der Aussaat sind die Blätter ca. 20 cm lang. Es erinnert an Rucola, schmeckt aber nicht so herb. Mibuna ist als Wok-Gemüse beliebt. Empfohlener Anbau im Freiland in der kühleren Jahreszeit und besonders als Zwischen- und Nachfrucht im kalten Gewächshaus. Kältetolerant.



Ko 67 Red Giant



NSG

Vermehrer DBO

Brassica juncea var. *rugosa*

Salatkraut mit breiten, grün-roten, leicht gezackten Blättern und roten, ins Blatt überlaufenden Blattadern. Kann ab Frühjahr im Freiland gesät werden für Ernte der ganz jungen Pflanzen oder der Blätter der ganzen Pflanze. Auch für Anbau im unbeheizten Gewächshaus als Spätkultur. Angenehmes Aroma, milde Schärfe (senfähnlich). Sehr kältetolerant.



Ko 68 Tatsoi



NSG

Vermehrer RFE

Brassica rapa var. *rosularis*

Wird auch „Rosetten Pak Choi“ genannt. Tatsoi ist ein fernöstliches Blattgemüse mit mildem Geschmack. Runde, dunkelgrüne Blätter stehen in einer dichten Rosette, welche als ganzes geschnitten wird. Schmeckt vorzüglich in Öl gedünstet oder wie Spinat zubereitet. Starke Pflanze, sehr ergiebig.



Ko 72 Golden Streak



NSG

Vermehrer RFE

Brassica juncea

Dieser raschwüchsige, dekorative, hellgrüne Blattsenf zeichnet sich durch seine tief geschlitzten Blätter und sein zart würziges Aroma aus. Anbau von Frühjahr bis Herbst und über Winter im Kalt-haus. Ernte für Baby Leaf bereits nach 3 Wochen möglich. Vollentwicklung nach 45 Tagen.



Ko 62 Rouge metis



NSG

Vermehrer DBO

Brassica juncea

Raschwachsender Blattsenf mit roten, tief und fein geschlitzten Blättern und grünen Blattstielen. Kann laufend geschnitten werden. Attraktive Form und Farbe der Blätter bringen Struktur in jeden Salat. Ganzjähriger Anbau möglich - am besten in den kühlen Monaten. Mittelscharfes Senf-aroma. Anbau im Freiland ab März bis in den Oktober hinein möglich, von Herbst bis Winter auch im Kalt-haus.



Ko 66 Grün im Schnee

NSG

Vermehrer RFE

Brassica juncea var. *multiceps*

Verwendet werden die losen Blätter bzw. Rosetten. Werden aufgrund des scharfen Geschmacks gerne dem Salat beigemischt oder als Dünstgemüse zubereitet. Junge Blätter können auch mit Salz konserviert werden. Mehrfachernte ist möglich. Aussaat im Hoch- oder Spätsommer, denn im Frühling und Frühsommer schießen die Pflanzen. Spätkultur im Herbst und im Winter, im Freiland oder in ungeheizten Gewächshäusern. Schnellwachsend und frosthart.



Ko 64 Mizuna



NSG

Vermehrer JOS

Brassica rapa var. *japonica*

Sehr rasch wachsendes Salatkraut mit hohem Ertrag. Bildet eine dichte Rosette mit stark gefiederten, hellgrünen Blättern, die bis zu 5 mal geschnitten werden können. Erster Schnitt bereits 2-3 Wochen nach Aussaat möglich. Auch Ernte des ganzen Kopfes möglich. Geeignet für Anbau im Freiland und besonders als Zwischen- und Nachfrucht im kalten Gewächshaus. Sehr kältetolerant. Abstände: 20x25 cm bzw. 30x30 cm.



Ko 74 Wasabino



NSG

Vermehrer RFE

Brassica juncea

Die zarten jungen Blätter von Wasabino sind hellgrün mit fein gekerbten, etwas gewellten Rändern. Ihr würziger, leicht scharfer Geschmack erinnert an Meerrettich (Kren) und verleiht jedem Salat eine frische Note. Ältere Blätter sind etwas gröber und runzeliger. Bestens geeignet für Wok-Gerichte. Wasabino ist kälterestistent und ideal für den Anbau in den kühlen Monaten im Frühjahr und Herbst im Kalt-haus. Ernte Baby Leaf nach 3 Wochen. Vollentwicklung nach 40-45 Tagen.

KRESSE

Lepidium sativum

- Aussaat: im Winter im Gewächshaus, später im Kasten, ab Mitte März bis in den Herbst ins Freiland
- Abstände: im Gewächshaus breitwürfig säen, im Freiland maximal 10 cm Reihenabstand
- Saatgutbedarf: 60-80 g/m² bei breitwürfiger Aussaat, ca. 20g/m² bei Reihenaussaat, TKG 2-2,5g
- Saattiefe: Lichtkeimer



Kr 1 Einfache



NSG

Vermehrer WNE

Raschwachsend. Für Frühling, Herbst und zum Treiben.

Kr 2 Großblättrige



NSG

Vermehrer GHO

Bringt einen hohen Gewichtsertrag und hält sich in geschnittenem Zustand lange frisch.

KÜRBIS

Cucurbita ssp.

- Aussaat: ins Freiland ab Mitte Mai, oder Pflanzung bei Vorkultur in Töpfen nach den letzten Frösten, Bodentemperatur mindestens 10-12°C; sehr empfindlich gegen Nässe und Kälte
- Abstände: 1,5-2 m Reihenabstand, in der Reihe ca. 1 m
- Saatgutbedarf: bei Direktsaat ca. 100-140 Korn/a, bei Vorkultur ca. 55-70 Korn/a, TKG 200-500 g, je nach Sorte
- Saattiefe: 2-3 cm

Speisekürbis



Kü 9 Hokkaido Orange



NSK

Vermehrer WAP, JPE, NJE

Cucurbita maxima
EHZ: ReinSaat

Ein großer, orangeroter, birnenförmiger Speisekürbis mit einem Gewicht von etwa 2 bis 3 Kilogramm, dessen Schale beim Kochen weich wird und mitverzehrt werden kann. Das orange Fruchtfleisch hat ein kastanienähnliches Aroma.

Kü 10 Red Kuri



NSK

Vermehrer RFE

Cucurbita maxima

Hokkaido-Kürbis. Breitrunder, orangeroter Kochkürbis mit orangegelbem Fleisch. Das Fruchtfleisch hat ein nussiges Aroma und eine stabile Konsistenz. Schale kann mitgekocht werden. Fruchtgewicht 1 bis 1,5 kg. Reife Früchte im Lager haltbar bis Jan./Feb. bei Ernte Sept./Okt.

Kü 32 Solor



NSK

Vermehrer DBO

Cucurbita maxima

Züchter: DBO
Orange durchgefärbter, dickfleischiger Hokkaido-Typ, der länger als Uchiki-Kuri und Red Kuri lagert. Solor hat ein uniformes Fruchtgewicht zwischen 1-1,5 kg. Pro Hektar rechnet man im Test mit 10.000 bis 12.000 Pflanzen.



Kü 13 Blue Ballet

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE, NJE

Cucurbita maxima

Bildet breite, birnenförmige, blaugraue, glattschalige, ansprechende Früchte. Fruchtgewicht ca. 1-3 kg. Langtriebig. Das Fruchtfleisch ist leuchtend orange, fest und faserfrei. Durchschnittsertrag: 2 Früchte/Pflanze. Sehr guter Geschmack, ausgezeichnete Lagerfähigkeit bis ca. April/Mai.



Kü 16 Green Hokkaido

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer DBO, RFE

Cucurbita maxima

Breitrunder grüner Hokkaido-Kürbis mit orangegelbem Fleisch. Feiner nussartiger Geschmack. Grüne Schale kann mitgekocht werden. Fruchtgewicht 1,5 bis 2 kg. Im Lager mindestens haltbar bis Januar/Februar bei Ernte September/Oktober.



Kü 22 Rondini

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Cucurbita pepo L.

Langtriebig mit vielen kleinen, runden und grünen Früchten, die in jungem Zustand ähnlich wie Zucchini gegessen werden. In ausgereiftem Zustand lassen sie sich gut lagern.



Kü 24 Futsu Black

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer CRO, MAH, RFE

Cucurbita moschata

Die Früchte sind zunächst dunkelgrün, mit zunehmender Reife bekommen sie einen grauen Überzug. Das Fruchtfleisch ist leuchtend orange. Ausgezeichneter Geschmack und gute Lagerfähigkeit.



Kü 20 Vegetable Spaghetti (Spaghettikürbis)

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer WAP

Cucurbita pepo L.

Langtriebig; Früchte ovallänglich mit gelblicher Schale. Fruchtgewicht 1-3 kg. Das Fruchtfleisch zerfällt beim Kochen spaghettiähnlich.



Kü 18 Custard White

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer JPE

Cucurbita pepo L.

Langtriebig und starkwüchsig mit sehr großen, flachrunden Früchten. Fruchtfleisch gelb-orange. Reife Früchte lange haltbar. Vorzüglich für rohe Salate, Kürbiskompott und zum Einlegen.



Kü 17 RS-Kü-10.20 Patisson Yellow/Lillesol

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Cucurbita pepo L.

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Kurztriebige, starkwüchsige Sorte mit flachrunden, leuchtend gelben Früchten des Patisson-Typs. Die Früchte können klein (ca. 5cm) oder reif mit einem Gewicht von ca. 450g geerntet werden. Fruchtfleisch orange. Vorzüglich zum Füllen, Einlegen oder als Dekoration geeignet.





Kü 12 Rouge vif d'Etampes

NSK

Vermehrer PWA, RFE, ROS

Cucurbita maxima

Ertragreiche Züchtung vom Typ Roter Zentner. Früchte sind leicht flachrund, breit gerippt, orangerot, Fruchtfleisch orange. Fruchtgewicht: ca. 5 kg.



Kü 37 Flat White Boer



NSK

Vermehrer WAP

Cucurbita maxima

Rankender Kürbis. Die Früchte sind flachrund, weiß, leicht gerippt und schwer mit 5-8 kg. Neben der dekorativen Erscheinung sind die Früchte sehr gute Speisekürbisse. Das Fruchtfleisch ist orange (reich an Karotin), zart und süß im Geschmack. Diese Sorte ist recht wärmebedürftig und sollte daher vorkultiviert werden.



Kü 28 Bleu de Hongrie (Ungarischer Blauer)



NSK

Vermehrer RFE, PAN, SAT

Cucurbit maxima

Langtriebiger Kürbis. Die Früchte sind außen hellgrau bis türkis und glatt, innen leuchtend orange. Fruchtgewicht ca. 5-10 kg, wohlschmeckende Sorte. Gute Lagerfähigkeit.



Kü 27 Zapallito

NSK

Vermehrer MAH, RFE

Cucurbita maxima

Buschförmig wachsend. Liefert grüne, runde Früchte mit gelbem, aromatischem Fleisch, die in jungem Zustand, ab Tennisballgröße, wie Zucchini gegessen werden können. Ertragreich.



Kü 26 Muscade de Provence



NSK

Vermehrer GHO

Cucurbita moschata

Langtriebige, starkwüchsige Sorte mit dunkelgrünen, flachrunden, gerippten Früchten, die bei der Ausreife ockerbraun werden. Fruchtfleisch orangerot und sehr aromatisch. Früchte etwa 3-8 kg schwer. Im Herbst nicht zu früh ernten, dann gut lagerfähig. Wärmeliebend.



Kü 11 Gele Centenaar (Gelbe Zentner)

NSK

Vermehrer MAH

Cucurbita maxima

Langtriebige und starkwüchsig mit sehr großen, flachrunden Früchten. Fruchtfleisch gelb-orange. Reife Früchte lange haltbar.



Kü 34 Atlantic Giant



NSK

Vermehrer RFE, NJE

Cucurbita maxima

Die Spitzensorte für Rekordwettbewerbe. Riesige orangerote Früchte erzielen Sie, indem Sie nur eine Frucht pro Pflanze belassen.



Kü 14 Langer von Neapel

NSK

Vermehrer AMA, ROS, RFE

Cucurbita moschata

Moschuskürbis mit 75-100 cm langen, 15-20 cm dicken, leicht geflammten Früchten. Tief oranges Fruchtfleisch, wenige Kerne. Ausgezeichneter Speisekürbis. Lange Vegetationszeit, daher Vorkultur ratsam.



Kü 33 Violina

NSK

Vermehrer ARC, SPE

Cucurbita moschata

Diese späte, terracottafarbene, leicht gerippte Muskat-Sorte ähnelt in der Form einer Violine und wird ca. 2-3 kg schwer mit festem, orangefarbenem Fruchtfleisch. Der nussig feine Geschmack wird durch fruchtige Süße unterstrichen.



Kü 23 Longue de Nice

NSK

Vermehrer SAT, SPE

Cucurbita moschata

Das Fruchtfleisch ist intensiv orange, feinfaserig und leicht süßlich. Die Frucht kann bis 1 m lang und bis 8 kg schwer werden. Sehr gute Lagerfähigkeit (bis zu 8 Monate). Der Geschmack erinnert an Muskatnuss oder Avocado.



Kü 29 Trombetta di Albenga

NSK

Vermehrer ARC

Cucurbita moschata

Dekorativer Kürbis mit langem Hals und kleiner Samenhöhle. Der Kürbishals besteht aus reinem, orangem Fruchtfleisch von ausgezeichnetem, nussartigem Geschmack. Jede Pflanze produziert ca. 4-6 Früchte von 2-4 kg.



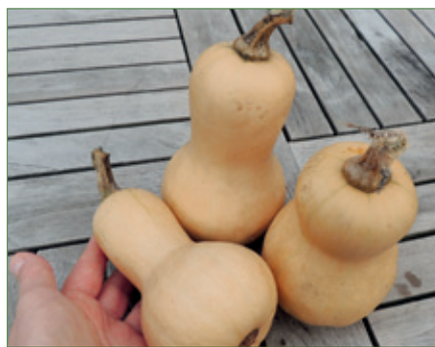
Kü 38 Honeynut

NSK

Vermehrer WAP, RFE

Cucurbita moschata

Uniforme, kleine (ca. 15 cm), breit birnenförmige, fruchtige Butternussfrüchte, die von dunkelgrün gestreift nach orange abreifen. Fruchtfleisch dunkel orange, außerordentlich aromatisch, süß. Fruchtgewicht ca. 500-700 g. Schwach rankende Pflanze mit ergiebigem Ertrag, mehlaunresistent. Gedeiht gut auf warmen, durchlässigen Böden.



Kü 35 Mini Butternut

NSK

Vermehrer RFE, JPE, NJE

Cucurbita moschata

Birnenförmiger kleiner Butternut, der in Aroma und Geschmack seinem großen Bruder in nichts nachsteht. Das Fruchtfleisch ist süß, leicht nussig. Früchte ca. 15-20 cm lang. Fruchtfleisch gelb-orange, Schale beige-braun. Bis ca. 750 g schwer, ausgereift sehr gut lagerfähig. Der ideale Kürbis für die Single-Küche.



Kü 25 Butternut Waltham

NSK

Vermehrer GHO, NJE

Cucurbita moschata

Ein wärmeliebender, birnenförmiger Kürbis mit angenehm süßem, nussartigem Geschmack. Langtriebzig; Früchte ca. 30 cm lang mit viel Fruchtfleisch und kleiner Samenhöhle; Fruchtfleisch gelb-orange, Schale beige-braun. Bis 2,5 kg schwer, ausgereift sehr gut lagerfähig.

KÜRBIS

* Angaben können je nach Witterung, Standort und Kulturführung abweichen

Sorte	Botan. Name: Cucurbita	Fruchtgewicht in kg *	Farbe der Schale	Farbe Fruchtfleisch	Vegetationszeit/ Tage *	Lager- fähigkeit
Kü 9 Hokkaido orange	C. maxima	2-3	orangerot	orange	90	gut
Kü 10 Red Kuri	C. maxima	1-1,5	orangerot	orange	90	begrenzt
Kü 32 Solor	C. maxima	1-1,5	orangerot	orange	85	sehr gut
Kü 13 Blue Ballet	C. maxima	1-3	graublau	orange	90-100	sehr gut
Kü 16 Green Hokkaido	C. maxima	1,5-2	dunkelgrün	orange	90	begrenzt
Kü 11 Gele Centenaar	C. maxima	10-30	gelb	gelborange	ca. 110	gut
Kü 12 Rouge vif d'Étampes	C. maxima	5-15	orangerot	orange	ca. 110	gut
Kü 37 Flat White Boer	C. maxima	5-8	weiß/creme	orange	ca. 110	gut
Kü 18 Custard White	C. pepo	ca. 1,5	weiß/creme	cremefarben	95	begrenzt
Kü 17 RS-Kü-10.20 (Lillesol)	C. pepo	ca. 0,5	orange	orange	90	begrenzt
Kü 20 Vegetable Spaghetti	C. pepo	1-3	gelb	gelb	ca. 90	begrenzt
Kü 22 Rondini	C. pepo	ca. 0,3	dunkelgrün	gelborange	60-90	gut
Kü 24 Futsu Black	C. moschata	1-2	grün (grau)	orange	ca. 110	sehr gut
Kü 28 Bleu de Hongrie	C. maxima	5-10	türkisgrau	orange	ca. 125	sehr gut
Kü 26 Muscade de Provence	C. moschata	4-10	dunkelgr./ beigebraun	orangerot	130-160	sehr gut
Kü 14 Langer von Neapel	C. moschata	8-20	grün/beige	tieforange	100-110	sehr gut
Kü 38 Honeynut	C. moschata	0,5-0,7	grün/beige	tieforange	ca. 110	gut
Kü 35 Mini Butternut	C. moschata	0,5-0,7	beige	orange	ca. 120	sehr gut
Kü 25 Butternut Waltham	C. moschata	1-2,5	beige	orange	120-140	sehr gut
Kü 33 Violina	C. moschata	2-3	terracotta	orange	110-120	gut
Kü 23 Longue de Nice	C. moschata	2-4	grün/beige	orange	110-120	sehr gut
Kü 29 Trombetta di Albenga	C. moschata	ca. 2	beige	hellorange	120-130	gut
Kü 27 Zapallito	C. maxima	1	dunkelgrün	orange	wird jung geerntet!	
Kü 34 Atlantic Giant	C. maxima	> 25 kg	orangerot	orange	120	begrenzt
Kü 63 Sweet Dumpling	C. pepo	200 g	grün/beige	gelborange	ca. 90	gut
Kü 64 Red Turban	C. maxima	1-3	bunt gestreift	orange	60-90	gut
Kü 73 Jack o'Lantern	C. pepo	ca. 3	orange	orange	ca. 120	begrenzt

Ölkürbis



Kü 30 Retzer Gold ungebeizt



NSG

Vermehrer HSC

Cucurbita pepo

Züchter: Schleinzer, Pischinger
Verbesserter steirischer Ölkürbis. Biologische Züchtung. Langtriebiger Wuchs mit mittelgroßen Früchten. Weichschalige Kerne, die locker im Fruchtfleisch sitzen. Große, bauchige, dunkelolivgrüne Kerne. Für wärmere Lagen. Anbau: ab Ende April - Anfang Mai (je nach Lage); mind. 10°C Bodentemperatur! Abstand: in der Reihe 40-45 cm, zwischen den Reihen 1,80 m. Saatgutbedarf: 3,6-3,8 kg/ha, TKG 210 g.

Auslieferung im April!

Kü 31 Retzer Gold gebeizt



NSG

Vermehrer HSC

Cucurbita pepo

Züchter: Schleinzer, Pischinger
Wie Kü30, jedoch mit in Österreich, im biologischen Landbau erlaubtem Kupferpräparat gebeizt.

Auslieferung im April!

Zierkürbis



Kü 60 Mischung kleinfrüchtig

NSG

Vermehrer AMA, MAH, PAN, CRO

Cucurbita pepo ssp.
Mischung aus kleinfrüchtigen, dekorativen und verschiedenfarbigen Sorten wie *Pyrus Bicolor*, *Galeuse Melange*, *Mini Bottle*, *Kronenkürbis* und anderen.



Kü 64 Red Turban



NSK

Vermehrer RFE

Cucurbita maxima ssp.
Zierkürbis, der durch seine charakteristische Form sehr dekorativ ist. Gewicht: 1 bis 3 kg. Durchmesser: 10-30 cm. Orange-rot mit grün-weißen Streifen. Sehr süßes Fruchtfleisch, dass auch zum Verzehr geeignet ist.



Kü 66 Speckled Swan

NSK

Vermehrer GHO

Cucurbita lagenaria
Originelle, dunkelgrüne, glatte Früchte mit sehr langem und am Ende verdicktem Hals (Schwanenform). Attraktive helle Einfärbungen. Für gute Haltbarkeit der Früchte nur wenige Früchte pro Pflanze ausreifen lassen.



Kü 63 Sweet Dumpling



NSK

Vermehrer AMA, MAH

Cucurbita pepo L.
Eigentlich ein Zierkürbis. Cremeweiße Grundfarbe mit grünen Rippenstreifen. Das orange Fruchtfleisch ist mit seinem kastanienähnlichen Aroma sehr wohl-schmeckend. Gut als Bratkürbis einsetz-bar. Durchschnittsgewicht ca. 200 g; 3-4 Monate lagerfähig.



Kü 72 Mini Bottle



NSK

Vermehrer PAN, CRO

Cucurbita lagenaria ssp.
Kleiner Kalebassenkürbis. Entwickelt viele grüne Früchte von ca. 15 cm Länge, die sich gut zum Trocknen und Bemalen eignen. Rankend und sehr wüchsig. Pro Pflanze zahllose weiße, attraktive Blüten, die sich abends öffnen



Kü 73 Jack o` Lantern

NSK

Vermehrer GHO

Cucurbita pepo ssp.
Runder, altgoldfarbener Halloween-Kürbis. Ideal zum Schnitzen geeignet. Kurztriebzig mit ca. 3 kg schweren Früchten. Fruchtfleisch für Kürbissuppe verwend-bar. Reife Früchte ca. 4 Monate haltbar.

MANGOLD

Beta vulgaris var. vulgaris

Aussaat: April bis Mitte Juli
 Abstände: 30-40 cm Reihenabstand
 Saatgutbedarf: 24 g/a bei Vorkultur, Direktsaat: 100-150g/a; TKG 15-20 g
 Saattiefe: ca. 3 cm



Ma 17 Jessica



NSG/
PS monogerm



Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat/Fred Holzer
 Kompakter, schnell wachsender Mangold für den Frühjahrs- und Herbstanbau. Pflanzen beeindrucken durch kompakten, aufrechten Wuchs und dunkelgrüne, ledrige Blätter. Jessica erreicht ein Gewicht von ca. 0,7-1 kg. Empfohlener Anbau für Herbsterte ab Anfang Juli. Überwinterungsanbau im Kalthaus nur in milden Lagen und Wintern. Frühjahrs-pflanzung im Gewächshaus bei guten Bedingungen möglich. Schossfest.



Ma 12 Walliser



NSG



Vermehrer PIL, FER

EHZ: ReinSaat
 Breitrippige, hohe Sorte mit weißen Rippen, sehr schossfest, lange Erntezeit. Für Freiland und geschützten Anbau (wenig Heizung notwendig).



Ma 13 Lucullus



NSG

Vermehrer RFE, FER

Gelbgrüner, krausblättriger Mangold. Als Rippen- und Schnittmangold bestens verwendbar, schmale Rippen, sehr er-giebig.



Ma 14 Verde a costa bianca 3



NSG

Vermehrer RFE, ARC

Stielmangold mit aufrechtem, leicht gewelltem, dunkelgrünem Blatt und sehr breiten, weißen Rippen. Gut für Gewächshausanbau geeignet. Aussaat unter Glas ab Februar, im Freiland von März bis Juli.



CV 121 Feurio



NSG



Vermehrer HIS, SAT

EHZ: ReinSaat
 Stielmangold mit leuchtend roten Stielen und rot geäderten, grünen Blättern. Attraktives Aussehen im Garten und in der Küche, wohlschmeckend. Ehemalige europäische Handelsorte.



Ma 15 Bionda a costa larga argentata 3



NSG

Vermehrer RFE

Stielmangold. Hohe, aufrecht wachsende Selektion mit dunkelgrünem, leicht gekraustem Blatt und breiten, weißen Rippen. Anbau wie Ma14.

MELANZANI/AUBERGINEN

Solanum melongena

Aussaat: Januar bis Ende Februar bei 22–25°C, Pflanzung: Februar bis Anfang Mai
 Abstände: 75x50 cm, max. 3 Triebe belassen
 Saatgutbedarf: 1g für ca. 130-150 Pflanzen, TKG 3-5 g
 Saattiefe: ca. 1 cm



Me 14 Luiza

	NSG/NSK
---	---------

Vermehrer RFE, AJG, SPE

Mittelfrühe Sorte mit dunkelvioletten, schwarz glänzenden halblangen Früchten. Fein aromatischer Geschmack, wenig Bitterstoffe und festes Fruchtfleisch. Für geschützten Anbau.



Me 21 Nero

	NSG/NSK
---	---------

Vermehrer RFE

Ertragreiche Melanzani mit violett-schwarzen, glänzenden, birnenförmigen Früchten mit grünem Fruchtkelch. Weißes, festes Fruchtfleisch. Mittelspäte Sorte mit Eignung für Glashaus- und Freilandkultur.



Me 17 Kono

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat.
 Wuchshöhe ca. 40-60 cm. Dunkelviolette Stängel und Fruchtkelche tragen 6-10 cm große, runde, schwarz-violette, fleischige Früchte mit feinem Aroma und fruchtigem Geschmack. Früher, guter Ertrag, ab Ende Juli. Für geschützten Anbau.



Me 20 Cesky Rany

	NSG/NSK
---	---------

Vermehrer RFE

Ertragreiche, stabile Pflanze mit tropfenförmigen, dunkelvioletten Früchten mit violettem Fruchtkelch und leicht grünlichem Fruchtfleisch. Gute Eignung für Freilandkultur.



Me 12 Violetta lunga 3

	NSG/NSK
---	---------

Vermehrer RFE

Bildet schlanke, dunkelviolette Früchte mit grünem Kelch. Kräftige, hohe Pflanzen. Geeignet für Gewächshausanbau oder sehr warme Lagen im Freiland. Guter Ertrag.



Me 15 Tsakoniki

	NSG/NSK
---	---------

Vermehrer RFE

Unsere neue Linie stammt von Thanasis Roris aus Tsakonia in den Peloponäes. Reichtragende, violett-weiß gezeichnete Sorte mit festem, weißem Fruchtfleisch und länglichen Früchten. Sehr guter Geschmack. Mittelfrühe Entereife. Geeignet für Gewächshaus- und Freilandkultur.



Me 19 RS-Me-10.20 (Galano)

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 In der Sortenprüfung, Saatgut für den Versuchsanbau. Die Sorte geht auf eine bauchige Züchtungslinie mit violett-weißen Streifen und weißem Fruchtfleisch zurück. Klassische Tropfenform mit grünem Kelch. Späte Sorte, für Gewächshauskultur geeignet.

MELONEN

Aussaat: April/Mai, Vorkultur, optimale Bodentemperatur 25°C
 Pflanzung: ab Mitte Mai im Glashaus; geschützt im Freiland, in kühlen Wetterperioden und Nächten evtl. mit Vlies abdecken
 Abstände: 100x50 cm
 Saatgutbedarf: ca. 200 Korn bzw. 5-10 g/a, TKG 20-35 g
 Saattiefe: ca. 2-3 cm

Wassermelonen

Citrullus lanatus



Me 80 Sugar Baby



NSK

Vermehrer CRO, GHO

Amerikanische, früh reifende Sorte mit rotem Fleisch. Früchte 1,5-2,5 kg schwer, Schale grün und glatt.

Zuckermelonen

Cucumis melo



Me 91 Best Jumbo reg. Nr. CUM011



NSG

Vermehrer AMA, SPE

Ovale, stark benetzte, 1,5 bis 2 kg schwere Frucht mit süßem, lachsfarbendem Fleisch. Früher Ertrag.



Me 96 Petit gris de Rennes



NSK

Vermehrer ROS

Kleinere (ca. 500 g), süße Früchte, die auch unter weniger warmen Bedingungen gut ausreifen. Sehr früh reifende Sorte.



Me 97 Charentais



NSK

Vermehrer RUL, CRO

Frühreife Sorte mit runden, fast nicht genetzten Früchten von 0,7-0,9 kg Gewicht. Dickeres, oranges, süßes Fleisch. Für warme Lagen.



Me 92 Hógolyó



NSK

Vermehrer PAN, MAH

Mittelspäte Sorte mit runden Früchten und netzartig überzogener Schale. Fruchtgewicht ca. 1,5 kg. Das saftige grüne Fruchtfleisch schmeckt sehr süß. Etwa 2 Monate lagerfähig bei 10-12°C. Melone kann auch unter nicht so günstigen Bedingungen ausreifen (evtl. Folie im Spätsommer).



Me 95 Tendral negro tardio



NSK

Vermehrer SPE, PAN

Grünschwarze Honigmelone mit festem, hellgrünem, süßem Fleisch. Bringt große Früchte hervor, die einige Zeit gelagert werden können.

MÖHREN/KAROTTEN

Daucus carota ssp. sativus

Aussaart: unter Glas und Folie ab Januar, ins Freiland von Anfang März bis Ende Juni

Abstände: je nach Sorte 30-40 cm, in der Reihe 2-4 cm

Saatgutbedarf: 60-80 g/a für frühe Sorten, 30-40 g/a für späte Sorten, TKG 0,8-1,2 g, gegen die Möhrenfliege freie windige Lagen wählen, die keinen Rohhumus im Boden haben oder mit Netz abdecken

Saattiefe: 1-2 cm



Mö 17 Ochsenherz

	NSG/PS	Züchter: ReinSaat, Peter Lassnig
	Vermehrer DBO, SAT	Kurze, stumpfe Karotte mit breitem Rübenkörper; Länge 10-12 cm; Breite 6-8 cm; Farbe hell orange; im Querschnitt mit deutlich abgegrenztem breiten Zentralzylinder; sehr kräftiges Laub; saftig süß, aromatisch; auch gute Eignung zum Saftpressen; späte Lagersorte mit relativ langer Entwicklungsdauer; nicht zu dicht aussäen bzw. später ausdünnen auf ca. 30 Pflanzen/lfm; Sortenspezialität, besonders geeignet zur direkten Vermarktung
		



Mö 9 Nantaise 2/Milan

	NSG/PS	Züchter: Kultursaat
	Vermehrer BSA	Geeignet sowohl für den Frühbau als Bund- und Waschmöhre als auch für den späten Anbau als Lagermöhre. Bei gesunder Ware Lagerung bis ins Frühjahr möglich. Aussaat für den Frühbau ab Ende Februar, für den Lagerbau bis Ende Mai. Angenehmer, runder Geschmack, verbesserte Laubgesundheit, glatte, nach dem Waschen leuchtend orange Schale.
		 



Mö 14 Nantaise 2/Selektion Reinsaat

	NSG/PS	Besonders gleichmäßige, zylindrisch gut abgestumpfte Form ohne grüne Schultern. Intensive Orangefärbung und hervorragende Innenqualität. Optimierte Selektion von ReinSaat.
	Vermehrer RFE, SAT	



Mö 13 Nantaise 2/Fanal

	NSG/PS/SB	Lange, zylindrische, abgestumpfte Form ohne grüne Schultern. Glatte, leicht waschbare Haut. Saftige, süße Qualität mit intensiver Rotfärbung und kleinem, gleichfarbigem Herz. Auch für Lagerung geeignet.
	Vermehrer SAT	



Mö 19 Dolciva

	NSG/PS	Züchter: Kultursaat
	Vermehrer SAT	Saftige, auf Geschmack selektierte orangefarbene Sorte vom Typ Nantaise mit schneller Jugendentwicklung und gesundem, kräftigem Laub, wenig empfindlich gegen Alternaria. Gute Lagerfähigkeit, ist aber auch ausgezeichnet zur Frischernte im Sommer geeignet. Kulturzeit von etwa 120 Tagen. Wenig empfindlich gegen Platzer. Geeignet sowohl für den Frühbau als Bund- und Waschmöhre, aber auch für den späten Anbau zum Lagern. Für Frühbau ab Ende Februar, für Lagerung Ende Mai aussäen.
		 



Mö 8 Treenetaler

	NSG/PS	Saftige, auf Geschmack selektierte Sorte mit guter Lagerfähigkeit, ist auch zur Frischernte im Sommer geeignet. Kulturzeit ca. 120 Tage, wenig anfällig gegen Platzer.
Vermehrer SAT		
		



Mö 11 Rodelika

	NSG/PS	Züchter: Kultursaat Verbesserte Rothild. Stark wachsende, starkklaubige, ertragreiche Sorte. Große, lange, abgestumpfte und besonders glattschalige Möhre mit intensiv roter Farbe und kräftigem süß-aromatischem Geschmack. Sehr gut zum Einlagern und für den Industriebau. Auch für schwere Böden geeignet. Aussaat nicht vor Mitte April (Schossgefahr). Im feldmäßigen Anbau nicht über 1,5 kg/ha säen.
Vermehrer BSA		
		



Mö 12 Robila

	NSG/PS/SB	Züchter: Kultursaat Verbesserte lange rote Stumpfe ohne Herz. Lange, schlanke zylinderförmige, gut abgestumpfte Herbst- und Wintermöhre. Widerstandsfähig gegen Alternaria. Gut durchgefärbt und mit ausgeprägt süßem Geschmack. Gut geeignet für lockere, humusreiche oder sandige Böden; bringt aber auch auf mittelschweren Böden gute Qualitäten. Kulturdauer 160 Tage. Auch als Saatband lieferbar.
Vermehrer BSA		
		



Mö 27 Jaune du Doubs/Selektion ReinSaat

	NSG/PS/SB	20-25 cm lange, große, dunkelgelbe, glattschalige Karotte, relativ zylindrisch wachsend mit abgerundeter Spitze; eine französische Gourmetsorte. Als Lagerkarotte geeignet. Verbesserte, auf Geschmack selektierte Jaune du Doubs. Verwendung frisch und als Lagersorte geeignet.
Vermehrer SAT		



Mö 30 Maruschka

	NSG/PS	Züchter: ReinSaat Sortenspezialität. Mittellange, breit konisch-spitze, creme-weiße Karotte mit stabilem Laub; wenig Grünkragen. Mittlere Entwicklungsdauer. Besonders zum Kochen geeignet, da sie dadurch ihren mollig warmen, karottentypischen Geschmack ausbildet. Lagersorte.
Vermehrer SAT		
		

PAPRIKA

Capsicum annuum

Aussaat: Mitte bis Ende Februar; Auspflanzen unter Glas Mitte bis Ende April, in warmen Lagen ins Freiland ab Mitte Mai; Keimtemperatur 22°C
Abstände: unter Glas 50x70 cm, im Freiland 40x40 cm
Saatgutbedarf: 5-10 g/a, TKG 6,5-10 g
Saattiefe: ca. 1 cm

Blockpaprika



Pa 9 Barkan

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Wuchtiger Blockpaprika. Große, schwere Früchte mit länglich blockiger Form. Fruchtgewicht ca. 330 g. Reift von dunkelgrün auf rot. Sehr guter Ertrag und Geschmack, dickwandig. Sehr gut für Frischverzehr und Direktvermarktung.



Pa 11 Quadrato d' Asti rosso
 Selektion ReinSaat

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer FPE, RFE

Großer, länglich-blockiger Paprika, welcher von dunkelgrün auf rot abreift. Fruchtgewicht ca. 200 g. Sehr guter Ertrag. Geeignet für Gewächshaus und Freiland in warmen Lagen; mittelspät.



Pa 12 Quadrato d' Asti giallo
 Selektion ReinSaat

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE, ROS

Großer, länglich-blockiger, glatter, tiefgelber Paprika mit ausgezeichnetem Geschmack. Guter Fruchtansatz. Reift von grün auf tiefgelb ab. Idealer Erntezeitpunkt wenn die Farbe von grün auf gelb umschlägt. Fruchtgewicht ca. 200 g. In warmen Lagen freilandtauglich.



CV 105 Sweet Chocolate

	NSK	
---	-----	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
 Glatte, längliche, ziemlich blockige Früchte, die von dunkelgrün auf schokoladenbraun abreifen. Die Früchte sind mittelgroß mit ziegelrotem, geschmackvollem Fruchtfleisch. Mitteldicke Fruchtwand. Eine frühe und ertragreiche Sorte. Fruchtgewicht ca. 150 g.



Pa 10 Yolo Wonder

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer HIS, ROS, RFE

Große, glänzend dunkelgrüne, dickfleischige Früchte von blockiger Form. Rot abreifend. Fruchtgewicht ca. 300 g. Speziell für Treiberei, gesund wachsend. Sehr ertragreich.



Pa 19 Violetta

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Stabiler, kräftiger Pflanzenwuchs; bildet große, blockige, dickwandige Früchte, welche von violett über grün nach rot abreifen. Fruchtgewicht ca. 210 g.



Pa 20 Cubo Orange

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Dickwandige, schwere, breit-blockige Früchte mit ca. 250 g Fruchtgewicht. Sie färben von dunkelgrün auf tieforange. Sehr fruchtiger Geschmack. Profisorte.



Pa 55 **RS-Pa-10.18**
(Cubo Yellow)

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchs-anbau. Breit blockiger Paprika, der von grün in ein leuchtendes Gelb abreift. Die dickfleischigen Früchte haben einen sehr fruchtigen Geschmack und ein Fruchtgewicht von ca. 250 g.



Pa 53 **Neusiedler Ideal**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE, HIS, LEI

Traditionelle österreichische, mittelfrüh-re robuste Freilandsorte. Mittelgroße, dünnwandig blockige Früchte mit ca. 8 cm Durchmesser und ca. 10 cm Länge. Reifen von gelblich grün auf rot ab. Anbau im Gewächshaus ist möglich. Bevorzugt warmen, sonnigen, windgeschützten Standort. Besonders für den Frischverzehr im grünen Zustand geeignet.



Pa 24 **Albaregia**

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer HIS, RFE, PAN

Freilandsorte mit gelben, auf orangerot abreifenden Früchten. Die Früchte sind schwer, dickwandig, geschmackvoll und besonders für den Frischverzehr zu empfehlen. Fruchtgewicht ca. 170 g. Kommt im Freiland schon sehr früh in Ertrag.



Pa 22 **Puszttagold**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer OHG, JAN

Ertragreicher Paprika mit hellgelb-fleischigen, großen, dickwandigen, abgestumpften Früchten. Gute Freilandsorte, aber auch geeignet für Gewächshausanbau. Fruchtgewicht ca. 170 g.



Pa 6 **Merino**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Minipaprika mit dünnschaligen, aromatischen Früchten. Die Pflanze hat einen guten Ertrag und liefert kleine, grüne Früchte, die rot abreifen. Sie erreichen eine Größe von 4 cm Länge und 3 cm Schulterbreite. Fruchtgewicht ca. 18 g. Für Frischverzehr und Verarbeitung (Füllen, Einlegen) empfohlen. Gut für die Topfkultur geeignet. Freilandanbau auf sonnig geschütztem Standort. Gewächshausanbau möglich.



Pa 77 **RS-Pa-11.20**
(Sweet Julie)

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE

Sehr reichtragender, früher Minipaprika. Die kleinen blockigen Früchte reifen früh von grün auf leuchtend orange ab. Hervorragend für den Frischverzehr als Snack-Gemüse geeignet. Ernte Anfang Juli bis Oktober.



Pa 50 **Bonbon Pfefferoni**

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer GHG, RFE, ROS

Züchter: ReinSaat

Halbhohe ausladende Pflanze mit kleinen runden, bauchig dicken, leuchtend gelben Früchten. Von grün auf gelb reifend. Ausgezeichnet zum Einlegen und Füllen geeignet. Sehr hoher Ertrag. Durchmesser 2-3,5 cm. Schärfegrad 0



Snackpaprika



Pa 76 Arwen

	NSK
--	-----

Vermehrer DBO

Sehr produktiver, leuchtend roter, dickfleischiger Mini-Paprika mit länglich, konisch blockiger Form. Fruchtlänge 7-8 cm. Reift von grün auf gelb nach tiefrot ab. Mittelfrüh. Geeignet für Freiland- und Glashauskultur. Aufgrund des geringen Samengehaltes ideal als Snackgemüse geeignet.

Pa 26 Hamik

	NSK
--	-----

Vermehrer GHO

Kinderpaprika mit kleinen orangen, knackigen Früchten und wenig Samen; süßer Geschmack. Die Früchte erreichen eine Größe von 5 -7 cm. Guter Ertrag, auch für die Kübelkultur geeignet. Fruchtgewicht ca. 60 g.

PAPRIKA * Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas Fl. = Freiland

Sorte		Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Fleischdicke	Erntereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)
BLOCKPAPRIKA							
Pa 9	Barkan	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	mitteldick	mittelfrüh	15-20/8-9
Pa 11	Quadrato d'Asti rosso	u. Gl.		dunkelgrün-rot	mittel	mittelspät	12/8,5
Pa 12	Quadrato d'Asti giallo	u. Gl.		grün-tiefgelb	mittel	mittelfrüh	12/8
CV 105	Sweet Chocolate	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-braun	mittel	mittelfrüh	10-11/6-7
Pa 10	Yolo Wonder	u. Gl.		dunkelgrün-rot	dick	früh	9/7
Pa 19	Violetta	u. Gl.		violett-grün-rot	dick	mittelfrüh	9/8
Pa 20	Cubo Orange	u. Gl.		grün-orange	dick	mittelfrüh	10/9
Pa 55	RS-Pa-10.18 (Cubo Yellow)	u. Gl., Fl.		grün-gelb	dick	mittelfrüh	10/9
Pa 53	Neusiedler Ideal	Fl.		gelbgrün-rot	dünn	mittelfrüh	10/8
Pa 24	Albaregia	u. Gl., Fl.		gelblich-orangerot	dick	früh	9/7
Pa 22	Pusztagold	u. Gl., Fl.		hellgelb-orangerot	mitteldick	mittelfrüh	8-9/7-8
Pa 6	Merino	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	dünn	mittelfrüh	4/3
Pa 77	RS-Pa-11.20 (Sweet Julie)	u. Gl., Fl.		grün-orange	dick	mittelfrüh	5-7/4
Pa 50	Bonbon Pfefferoni	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-gelb	dick	spät	2,5-3,5/2-3,5
SNACKPAPRIKA							
Pa 76	Arwen	u. Gl., Fl.		grün-rot	dick	mittelfrüh	7/3
Pa 26	Hamik	u. Gl., Fl.		grün-orange	mittel	mittelfrüh	5-7/3
LAMUYOTYP							
Pa 13	Dulce Italiano	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	mittelspät	20-23/5-6
Pa 15	Sweet Palena	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	mittelspät	25/6

Lamuyotyp



Pa 13

**Dulce Italiano/
Selektion ReinSaat**



NSG/NSK

Vermehrer AJG, RFE

Ertragreicher, länglich-schmaler, welliger, spitzblockiger Gemüsepaprika, der von grün auf leuchtend rot abreift. Die beste Erntezeit ist vor der Rotreife, dann sind die Früchte unregelmäßig rot-grün gefärbt und entwickeln ihren typischen süß-aromatischen Geschmack. Auch zum Einlegen geeignet. Fruchtgewicht ca. 110 g.



Pa 15

Sweet Palena



NSG/NSK



Vermehrer ASC, GHO, RFE

Züchter: ReinSaat

Sehr langer Lamuyo-Typ (25-30 cm lang). Mitteldickes Fruchtfleisch mit ausgesprochen gutem Geschmack, von grün auf rot abreifend. Entwickelt bereits im grünen Zustand Süße. Geeignet zum Aufleiten an Schnüren (2-3-triebig), zeichnet sich durch enorme Wüchsigkeit aus. Fruchtgewicht ca. 180-200 g.

Spitzpaprika



Pa 21

Ferenc Tender



NSG/NSK



Vermehrer GHO, RFE, PAN

Züchter: ReinSaat
Frühreifer Freilandpaprika mit hellgelben, dickfleischigen, spitzen Früchten, die leuchtend rot abreifen. Fruchtgewicht ca. 120 g. Sehr süß und ertragreich. Kann in warmen Gegenden direkt gesät werden. Auch Gewächshauskultur möglich.



Pa 52

Monanta



NSG/NSK

Vermehrer RFE, PAN

Frühe Profisorte. Kompakte Pflanzen mit guter Standfestigkeit. Sehr große, langgezogene spitze, relativ schwere, herabhängende Früchte. Die Früchte reifen von hellgelb auf rot ab. Kann in allen Reifestadien geerntet werden. Fruchtgewicht ca. 160 g. Sowohl für Frischmarkt, als auch zum Einlegen geeignet.



Pa 54

Zlata



NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Die vielen mittelgroßen Früchte haben eine spitzblockige Form und mitteldicke Fruchtwand. Sie reifen von grün über gelb nach rot ab. Der würzig mild aromatische Geschmack wird mit zunehmendem Reifegrad süßer. Die Pflanzen werden ca. 50 cm hoch.



Pa 51

Anka



NSG/NSK

Vermehrer RFE

Die Pflanze ist aufgrund ihres kompakten Wuchses sehr standfest. Die blass gelben, spitzen Früchte stehen aufrecht von der Pflanze ab. Gelblich grün auf rot abreifend. Wandstärke 5-6 mm, Fruchtgewicht ca. 100 g, Länge ca. 10 cm, Durchmesser 4 cm. Geeignet für Frischmarkt und zum Einlegen. Freilandanbau auf sonnig geschütztem Standort. Gewächshausanbau möglich.



CV 22 **Antalya 'dan**



NSG/NSK



Vermehrer GBL, RFE

Züchter: ReinSaat

Süßer, sehr reichtragender Paprika mit spitzen, von gelb auf rot abreifenden Früchten. Roh oder als Gemüse. Hoher Pflanzenaufbau, mittelspät. Für Gewächshaus und warme Lagen im Freiland.



CV 24 **Yesil Tatli**

NSG/NSK



Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Die ca. 18 cm langen Paprikafrüchte haben eine längliche, spitz zulaufende Form und reifen von gelbgrün über orange nach rot ab. Hoher Pflanzenaufbau. Geschmackvoll und reich tragend. Für Gewächshaus und warme Lagen im Freiland.



Pa 17 **Corno Giallo**



NSG/NSK

Vermehrer ROS, PAN, RFE

Starkwachsende Paprikasorte mit langen (17-20 cm), leuchtend gelben, konisch spitzen Früchten, welche von dunkelgrün auf gelb abreifen. Fruchtgewicht ca. 130 g. Geschützter Anbau empfohlen.



Pa 16 **Corno rosso**



NSG/NSK

Vermehrer ASC, GHO, RFE

Sehr geschmackvolle, ertragreiche Sorte mit großen, dicken, konisch langen Früchten. Fruchtgewicht ca. 200 g. Reift von dunkelgrün auf rot. Geschützter Anbau empfohlen.



Pa 23 **Korosko**



NSG/NSK



Vermehrer ASC, ROS

Züchter ReinSaat

Kapia-Typ. Sehr ertragreicher, spitzer, uniformer Paprika. Von dunkelgrün auf rot abreifend. Ca. 5 cm breite und 15 cm lange Früchte. Pflückreife beginnt sehr früh und hält lange an. Hoher Pflanzenaufbau. Kann auch mehrtriebzig gezogen werden. Zum Einlegen geeignet. Frischer, süßer Geschmack. Fruchtgewicht ca. 60 g.



CV 107 **Cornetto**

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE, SPE

Züchter: ReinSaat

Süßer, spitz zulaufender, von grün auf rot abreifender Paprika. Eine Sorte, die sowohl im Gewächshaus als auch im Freiland sehr guten Ertrag bringt. Kann im Gewächshaus 4-triebzig gezogen werden. Fruchtgewicht ca. 70 g.



Pa 38 **Julietta**



NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Ertragreicher Paprika für Freiland und Gewächshaus mit glänzend roter Farbe. Von dunkelgrün auf rot abreifend. Ca. 5 cm breite und 17 cm lange Früchte. Pflückreife beginnt sehr früh und hält lange an. Hoher Pflanzenaufbau. Kann auch mehrtriebzig gezogen werden. Zum Einlegen geeignet. Frischer, süßer Geschmack. Fruchtgewicht ca. 60 g.



Pa 57 Kurtovska kapiya 1

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Ertragreicher Paprika, wird ca. 1 m hoch. Gewächshausorte, in milden Lagen freilandtauglich. Topfkultur ist möglich. Aromatische, dickwandige Früchte zum Füllen und für Paprikapasten (Ajvar) hervorragend geeignet. Fruchtgröße ca. 12-15 cm. Fruchtgewicht ca. 60-70 g.



Pa 68 RS-Pa-14.20 (Ajvarski)

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Sehr produktiver, breiter, spitz zulaufender, leuchtend roter Paprika mit typisch süß-aromatischem Geschmack. Fruchtgewicht ca. 100 g. Sehr dickfleischig, für Frischverzehr geeignet und ideal für die Zubereitung von Ajvar.



Pa 59 RS-Pa-13.18 (Robin)

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Früh reifender, extrem früh und reich tragender Spitzpaprika speziell für Freiland, aber auch Gewächshaus. Kompakte Pflanzen tragen aromatische Früchte, die von gelbgrün nach rot abreifen. Fruchtreife in ca. 110 Tagen. Fruchtgewicht ca. 70-90 g.

Pa 27 Karmen

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Die mittelgroße Pflanze trägt spitz zulaufende, satt karminrot abreifende Früchte. Das feste, knackige Fruchtfleisch schmeckt süß und aromatisch. Karmen zeichnet sich durch frühe Reife und hohes Ertragspotenzial aus. Das Fruchtgewicht beträgt ca. 150-170 g. Die Sorte ist kältetolerant. Ca. 80 Tage nach Pflanzung reifen die grünen Früchte rot ab.

CV 23 Pilunca

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Diese Sorte entwickelt große, längliche, festfleischige, sehr schmackhafte Früchte, die von grün auf tiefrot abreifen. Fruchtgewicht ca. 150 g. Hoher Pflanzenaufbau, mittelspät. Für Gewächshaus und warme Lagen im Freiland, kann im Gewächshaus 2 bis 4-triebig gezo-gen werden.

Paradeisfrüchtige Paprika



CV 108 Paradeisfrüchtig Gelb

NSG/NSK

Vermehrer RFE, SPE

EHZ: ReinSaat

Süßer, von grün auf gelborange abreifender, flachrunder, gerippter Paprika. Fruchtgewicht ca. 160 g. Gute Standfestigkeit, freilandtauglich.



Pa 14 Paradeisfrüchtig Frührot

NSG/NSK

Vermehrer GHO

Grüne, sehr dickfleischige, mittelgroße, tomatenförmige Früchte von süßem, aromatischem Geschmack. Rotreifend. Kann in warmen Gegenden direkt gesät werden. Für Freiland und Gewächshaus. Fruchtgewicht ca. 120 g.



Pa 18 Rondero

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Bildet flachrunde, dickwandige Früchte mit sehr gutem Geschmack. Geeignet für Frischmarkt und zur Konservierung. Freiland- und Gewächshausanbau.



Pa 25 **Paradiso**
Capsicum frutescens

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Frühreifer, ertragreicher Minipaprika. Die kleinen tomatenförmigen Früchte reifen von grün auf rot und besitzen ein süß-würziges, kräftiges Aroma. Für Frischverzehr, aber auch vorzüglich zum Einlegen bzw. zum Füllen geeignet. Für Topfkultur geeignet.



Pa 58 **Yola**
Capsicum frutescens

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE, FPE

Züchter: ReinSaat
Frühreifer Minipaprika mit kompaktem Wuchs. Die dickfleischigen, kleinen flachrunden Früchte reifen von grün auf braun ab und besitzen ein würzig kräftiges Aroma. Für Frischverzehr, vorzüglich zum Einlegen bzw. Füllen geeignet. Auch gut für Topfkultur geeignet.

Die Einteilung der Schärfegrade erfolgt auf einer 10-stufigen Skala: 0 (mild) - 10 (extrem scharf)

Scharfe Paprika



CV 46 **Glockenpaprika**
Capsicum baccatum

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer CRO, GHO, KBS, RFE

EHZ: ReinSaat
Die Früchte hängen wie Glöckchen an der Pflanze. Die Pflanze ist ca. 0,7 bis 1,3 m hoch und reich verzweigt. Die sehr dekorativen Früchte schmecken außen eher mild, zum Samengehäuse hin jedoch scharf. Kann bei 15°C hell überwintert werden. Früchte gut zum Einlegen geeignet. Sorte aus Ungarn. Fruchtgewicht ca. 15 g. Schärfegrad 0-1.



CV 111 **Mustafa**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Dickfleischige, flachrunde, sehr reichtragende Freilandsorte; Fruchtfleisch wird zum Samengehäuse hin scharf. Die Früchte werden in gelbem Zustand zum Einlegen mit Füllung verwendet, da sie sehr platzfest sind. Fruchtgewicht ca. 120 g. Schärfegrad 2.



CV 110 **Somborckina**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Dickfleischiger, breitkonischer Freiland-Paprika. Entwickelt viele von hellgelb auf rot reifende Früchte. Fruchtgewicht ca. 100g. Original werden die gelben Früchte mit Füllung zum Einlegen verwendet. Fruchtfleisch ist zum Samengehäuse hin scharf. Roh genossen sehr knackig. Schärfegrad 3.



CV 109 **Türkischer Gewürzpaprika**

	NSG/NSK	Vermehrer RFE
--	---------	---------------

EHZ: ReinSaat
Mittelfrüher Mini-Paprikasorte, die von dunkelgrün auf rot abreift. Die Pflanze bildet sehr viele, längliche, konisch blockige, leuchtend rote Paprika mit einer Länge von ca. 7-8cm. Die Früchte sind dünnchalig, aromatisch und sehr scharf. Eine Sorte, die zum Frischverzehr, besonders aber zum Trocknen verwendet wird. Fruchtgewicht ca. 30g. Schärfegrad: 5

PAPRIKA

* Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas Fl. = Freiland

Sorte	Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Fleischdicke	Erntereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)	
SPITZPAPRIKA							
Pa 21	Ferenc Tender	u. Gl., Fl.		hellgelb-orangerot	mittel	früh	15/7
Pa 52	Monanta	u. Gl., Fl.		hellgelb-rot	mittel	mittelfrüh	17/6,5
Pa 54	Zlata	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	mittelfrüh	10-12/6
Pa 51	Anka	u. Gl., Fl.		hellgelb-rot	mittel	mittelfrüh	10/4
CV 22	Antalya'dan	u. Gl., Fl.		gelblich-rot	mittel	mittelspät	17/4
CV 24	Yesil Tatli	u. Gl., Fl.		gelblich-rot	mittel	mittelfrüh	18/4
Pa 17	Como giallo	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-gelb	mittel	mittelfrüh	17-20/5,5
Pa 16	Como rosso	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	dick	mittelfrüh	17-20/6
Pa 23	Korosko	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	mittel	früh	16/6
CV 107	Cometto	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	früh	16/6
Pa 38	Julietta	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	mittelfrüh	17/4,5
Pa 57	Kurtovska kapiya I	u. Gl., Fl.		grün-rot	mittel	mittelfrüh	15/5
Pa 68	RS-Pa-14.20 (Ajvarski)	u. Gl., Fl.		grün-rot	dick	mittelspät	15/6
Pa 59	RS-Pa-13.18 (Robin)	u. Gl., Fl.		gelbgrün-rot	mittel	mittelfrüh	10/5
Pa 27	Karmen	u. Gl., Fl.		grün-rot	dick	früh	12-15/5-6
CV 23	Pilunca	u. Gl.		grün-rot	dick	mittelspät	17-20/6-7
PARADEISFRÜCHTIGE PAPRIKA							
CV 108	Paradeisfrüchtig Gelber	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-gelb	dick	mittelfrüh	6/9
Pa 14	Paradeisfrüchtig Frührot	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	dick	mittelfrüh	5/7,5
Pa 18	Rondero	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	dick	mittelfrüh	4,5/8
Pa 25	Paradiso	u. Gl., Fl.		grün-rot	dick	früh	2/3,5
Pa 58	Yola	u. Gl., Fl.		grün-braun	dick	spät	2/3,5
SCHARFE PAPRIKA							
CV 46	Glockenpaprika	u. Gl., Fl.		hellgrün-hellrot	dünn	spät	4/3,5
CV 111	Mustafa	Fl.		gelblich-orangerot	dick	früh	3,5-4/6,5
CV 110	Somborckina	Fl.		gelblich-orangerot	dick	früh	7,5-8/5-5,5
CV 109	Türk. Gewürzpaprika	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	sehr dünn	mittelfrüh	7,5-8/3,5-4

PFEFFERONI/CHILI mild

* Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas Fl. = Freiland

Sorte	Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Erntereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)	
Pa 33	Pfefferoni Sigaretta	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	mittelfrüh	18-20/2
Pa 34	Pfefferoni Milder Spiral	u. Gl., Fl.		gelbgrün-rot	mittelfrüh	22-25/2
CV 69	Pfefferoni Croccanti rossi	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	mittelfrüh	9/2,5
Pa 73	Pfefferoni Shishito	u. Gl., Fl.		dunkelgrün-rot	mittelspät	9-10/3
Pa 65	Pfefferoni Poupila	u. Gl., Fl.		gelb-rot	mittelfrüh	5-6/1
Pa 70	RS-Pa-13.20 (Mauritz)	u. Gl., Fl.		grün-lila-rot	mittelspät	7-8/2

PFEFFERONI/CHILI

Capsicum annuum

Aussaat: Mitte bis Ende Februar; Auspflanzen unter Glas Mitte bis Ende April, in warmen Lagen ins Freiland ab Mitte Mai; Keimtemperatur 22°C
Abstände: unter Glas 50x70 cm, im Freiland 40x40 cm
Saatgutbedarf: 2-6 g/a, TKG 1,5-8,1 g
Saattiefe: ca. 1 cm

Die Einteilung der Schärfegrad erfolgt auf einer 10-stufigen Skala: 0 (mild) - 10 (extrem scharf)

Pfefferoni mild



Pa 33 Pfefferoni Sigaretta
Selektion ReinSaat

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer OHG, RFE

Mild-würziger, spiralförmiger, roter Pfefferoni vom Typ Lombardo mit hohem Ertrag. Reift von dunkelgrün auf rot. Beste Eignung zum Einlegen in vollreifem Zustand. Verarbeitung zu Paprikapulver ebenfalls möglich. Schärfegrad 0



Pa 34 Pfefferoni Milder Spiral

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GHÖ, RFE, PAN

Sehr langer, spitzer, spiralförmiger Pfefferoni. Früchte reifen von gelbgrün auf rot ab; mitteldickes Fruchtfleisch. Bekannte, milde österreichische Einlegesorte. Schärfegrad 0.



CV 69 Pfefferoni Crocanti rossi

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Reichtragende Pfefferonisorte, die ca. 12 cm lange, knackige, milde Früchte hervorbringt. Von dunkelgrün auf rot abreifend, aromatisch süß. Schärfegrad 0



Pa 73 Pfefferoni Shishito

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Milde Chilisorte, ähnlich dem span. Pimiento de Padron. Shishito ist eine produktive, dünnchalige Sorte mit Ursprung Japan. Sehr stabiler Wuchs, für Freiland geeignet. Hervorragend zum Kochen und Grillen geeignet. Dazu werden sie grün mit Stiel scharf angebraten und heiß mit grobem Meersalz serviert, schmeckt wunderbar! Schärfegrad: 0



Pa 65 Pfefferoni Poupila

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Außergewöhnliche, sehr dekorative Minipfefferoni, die sich hervorragend zur Topfkultur eignen. Die unzähligen kleinen, spitz nach oben wachsenden, nicht scharfen Früchte reifen über gelb in ein leuchtendes Rot ab. Pflanzhöhe ca. 25 cm. Fruchtlänge ca. 5-6 cm, Fruchtbreite ca. 1 cm. Schärfegrad 0.



Pa 70 RS-Pa-13.20 (Mauritz)

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchs-anbau. Reichtragende Chilisor-te mit mitteldickfleischigen, knackigen Früchten, die von grün über lila auf rot abreifen. Glashaus- und Freilandkultur möglich. Zum Frischverzehr, Kochen und Einlegen geeignet. Schärfegrad 0

Pfefferoni/Chili scharf



Pa 35 Pfefferoni Taeyang mild

	NSG/NSK	Vermehrer RFE
---	---------	---------------

EHZ: ReinSaat

Kompakte, mittelhohe Pflanzen mit sehr gleichmäßigem Fruchtansatz, Reift von dunkelgrün auf rot ab. Taeyang-Pfefferoni können frisch verzehrt oder getrocknet werden, haben ein ganz spezielles Pfefferoniaroma. Nicht geeignet zum Einlegen. Beste Qualität der Taeyang-Pfefferoni wird durch Trocknen in der Sonne erzielt. Schärfegrad 0-1.



Pa 36 Pfefferoni Taeyang medium

	NSG/NSK	
--	---------	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Kompakte, mittelhohe Pflanzen mit sehr gleichmäßigem Fruchtansatz, Fruchtlänge ca. 12 cm; sehr ertragreich. Reift von grün auf rot ab. Gut zur Trocknung und Kimchi-Herstellung geeignet. Nicht geeignet zum Einlegen. Schärfegrad 2-4.

Pa 37 Pfefferoni Taeyang hot

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat.

Kompakte, mittelhohe Pflanzen mit sehr gleichmäßigem Fruchtansatz, Fruchtlänge ca. 12 cm, sehr ertragreich. Reift von grün auf rot ab. Gut zur Trocknung geeignet. Scharfe Pfefferoni für die Kimchi-Herstellung! Nicht geeignet zum Einlegen. Schärfegrad 4-6.

Pa 47 Chili Langlang

NSG/NSK	
---------	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Kompakte, mittelhohe Pflanzen mit gleichmäßigem Fruchtansatz, Fruchtlänge ca. 10 cm, sehr ertragreich. Reift von grün auf rot ab. Gut zum Trocknen und für die Kimchi-Herstellung geeignet. Schärfegrad 4-6.



Pa 30 Pfefferoni De Cayenne

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer MAH, RFE, GHO, SMH

Scharfer Pfefferoni mit 10-12 cm langen, schlanken grünen Früchten. Rot abreifend. Ca. 60 cm hoch. Früh und sehr ertragreich. Schärfegrad 6-7.

CV 146 Pfefferoni Aciburun

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat

ReinSaat-Weiterentwicklung einer Landsorte aus der Türkei. Hängende Früchte; reifen von grün auf rot ab, Die Früchte haben ein festes, dickes Fleisch und können auch schon grün gegessen werden. Sehr einheitlich. Schärfegrad 4-6.

Pa 39 Pfefferoni Poot pepper

	NSG/NSK	
---	---------	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Kompakte, mittelhohe Pflanze; gleichmäßig, lange, rot glänzende Früchte. Fruchtlänge ca. 16 cm; sehr ertragreich. Reift von dunkelgrün auf rot ab. Hervorragender Pfefferoni für Frischverzehr und Grillen. Schärfegrad 4.



CV 19 Pfefferoni Sarit gat

	NSG/NSK	Vermehrer RFE	
---	---------	---------------	---

Züchter: ReinSaat

Sehr standfester, mittelfrüh abreifender Pfefferoni. Die festfleischigen Früchte reifen von hellgrün auf zitronengelb ab. Die spitzen Früchte mit mittlerer Wandstärke sind 8-10 cm lang. Geschützter Anbau empfohlen, in warmen Lagen auch im Freiland. Schärfegrad 5-6.



Pa 48 Pfefferoni Yeluna

NSG | Vermehrer RFE

EZH: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Yeluna ist ein reich-tragender attraktiver Pfefferoni. Seine leuchtend orangen Früchte sind nicht nur sehr schmackhaft, sondern auch ein Blickfang. Die Pflanze wird ca. 50-60 cm hoch. Die dünnwandigen, saftigen Früchte erreichen eine Länge 8-10 cm und einen Durchmesser von 2 cm. Frisch und zum Einlegen. Schärfegrad 0-1.



CV 20 Pfefferoni Elefant

NSG/NSK

Vermehrer GHO

EZH: ReinSaat

Reichtragende, scharfe Sorte, die große Früchte hervorbringt. Die Pfefferoni haben einen hohen Fleischanteil und sind bestens zum Einlegen und Trocknen geeignet. Das Spezielle dieses Pfefferonis ist die rindenartige Maserung der Außenhaut. Sehr ertragreich. Schärfegrad 5.



CV 21 Pfefferoni Turuncu Spiral

NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat

Spiralförmiger, scharfer Pfefferoni, der orange abreift. Sehr ertragreich. Zum Trocknen und Einlegen. Schärfegrad 4-6.



CV 18 Chili Lanterna de foc Capsicum frutescens

NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat

Reich verzweigte Pflanze mit leuchtend orangen, schmalen, mittellangen Chilil. Sehr scharf und aromatisch. Gut zum Trocknen und Einlegen. Schärfegrad 5-7.



CV 134 Chili Kusburnu Capsicum frutescens

NSG/NSK | Vermehrer RFE, GHO

Züchter: ReinSaat

Bird-Type-Chili mit aufrecht wachsenden Fruchtständen, die in Büscheln von grün auf rot abreifende, ca. 4-6 cm lange und ca. 1 cm breite Früchte entwickeln. Leicht zu pflücken, grüne unausgereifte Früchte können nach der Ernte in Büscheln nachreifen. Sehr gut geeignet zum Trocknen und zur Herstellung von Chili-Pulver. Schärfegrad 5-6.



Pa 8 Chili Positano Capsicum frutescens

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Bird-Type-Chili. Aufrecht wachsende Fruchtstände in Büscheln stehend. Von grün auf rot abreifend. Unausgereifte Fruchtbüschel reifen nach der Ernte nach. Gut zum Trocknen und zur Chili-Pulververarbeitung geeignet. Schärfegrad 4-6.



Pa 49 Pfefferoni Ballito

NSG/NSK

Vermehrer MAH, RFE

Züchter: ReinSaat

Ertragreicher, geschmackvoller Pfefferoni mit runden Früchten, von dunkelgrün auf rot abreifend. Durchmesser der Früchte ca. 3 cm. Verwendung frisch, getrocknet oder eingelegt. Glashauskultur, in klimabegünstigten Lagen Freilandkultur möglich. Schärfegrad 1-4.



Pa 32 Red cherry small Kirschkpfefferoni

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Der Echte aus Italien. Ertragreicher, geschmackvoller Pfefferoni. Birdtype mit in Büscheln stehende Früchten. Durchmesser der Früchte ca. 2,5 cm. Glashauskultur, in klimabegünstigten Lagen Freilandkultur möglich. Verwendung frisch, getrocknet oder eingelegt. Schärfegrad 6.



CV 143 Chili-Mix
Capsicum frutescens

NSG/NSK	
---------	--

Vermehrer RFE

Eine Mischung aus ertragsstarken Chili-Sorten. Früchte sind vorwiegend rund bis breit keilförmig, ca. 4-5 cm lang und 2-4 cm breit. Auch für Freilandanbau geeignet. Beim Einlegen gleicht sich der Schärfegrad aus. Schärfegrad 1-6.



Pa 67 Chili Capela weiß / Polina

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Reichtragende, attraktive Chili-Sorte. Die Früchte wachsen stehend in Büscheln und reifen von cremeweiß über violett auf rot ab. Sie eignen sich zum Frischverzehr, Trocknen und Konservieren gleichermaßen. Schärfegrad 5-6



CV 116 Chili Capela gelb
Capsicum frutescens

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat.
Ertragreiche Sorte, entwickelt Massen an leuchtend gelben, keilförmigen, kleinen, scharfen, aromatischen Chilis. Bestens geeignet zur Konservierung und zum Trocknen. Schärfegrad 6-8.



CV 17 Chili Capela orange
Capsicum frutescens

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE, SPE

Züchter: ReinSaat
Sehr ertragreiche Sorte, entwickelt viele leuchtend orange, keilförmige, kleine, scharfe, aromatische Chilis. Bestens geeignet zur Konservierung und zum Trocknen. Ertrag/Pflanze: ca. 500 g (ca. 300 Früchte). Schärfegrad 6-8.



CV 66 Chili Capela rot
Capsicum frutescens

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat
Reichtragende Sorte mit kleinen, keilförmigen, leuchtend roten, aromatischen, scharfen Chilis. Bestens geeignet zur Konservierung und zum Trocknen. Schärfegrad 7-8.



Pa 46 Chili Aurora

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE, GBL

EHZ: ReinSaat
In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Bunte Capela-Sorte, blüht violett und die aufrecht wachsenden kleinen Chilis reifen von violett über orange zu rot. Sehr gut für Container und Balkon geeignet. Schärfegrad: 5-6



CV 119 Chili Orange Kirschen
Capsicum frutescens

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE, SPE

Züchter: ReinSaat
Reich tragende Sorte. Die Pflanzen entwickeln außerordentlich viele, kleine, kugelförmige Früchte von oranger Farbe. Schärfegrad 6-8.



CV 130 Chili Gelbe Kirschen
Capsicum frutescens

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GBL

Züchter: ReinSaat
Sehr reichtragende Sorte. Die Pflanzen entwickeln außerordentlich viele, kleine, kugelförmige Früchte von leuchtendgelber Farbe. Schärfegrad 6-8.



Pa 74 Chili Biquinho
Capsicum chinense

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Sehr ertragreicher Chili mit tropfenförmigen, kleinen Früchten, die von grün über hellrot auf dunkelrot abreifen. Späte Sorte mit buschigem, stabilen Wuchs. Aufgrund der Form besonders zum Einlegen attraktiv. Schärfegrad 0-1



Pa 43 Chili Bolivian Rainbow

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Große, kompakt ausladende Pflanze mit vielen aufrecht wachsenden Früchten, die von violett über beige, gelb und orange nach rot abreifen und ca. 1-1,5 cm lang werden. Das wunderbare Farbspiel ihrer stetig reifenden Früchte gibt ihr den Namen. Schärfe Grad 5-7.



Pa 41 Thai Chili

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Niedrig buschige Pflanze. Scharfe Sorte, deren 3-4 cm langen schlanken Schoten mit 5-10 mm Durchmesser rot geerntet werden. Thai-Chilis sind unentbehrlich für die scharfe asiatische Küche. Schärfe Grad 8.



Pa 66 Wildpfefferoni

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Sehr reichtragende, attraktive Wildpfefferoni mit buschigem Wuchs. Sehr kleinfrüchtige Sorte mit buntem Farbspiel. Besonders für Topfkultur geeignet. Schärfe Grad 6-7.

Jalapeños



Pa 71 RS-Pa-10.20 (Nadapeño)

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Absolut schärfreier Jalapeño, produktiv und dickfleischig. Die Früchte reifen von grün auf tiefrot ab. Für Freiland- und Glashauskultur. Wird üblicherweise sehr früh grün geerntet. Geeignet für Frischverzehr, zum Füllen oder Verarbeitung. Schärfe Grad: 0



Pa 31 Chili Jalapeño Ruben

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer GHO, RFE

Züchter: ReinSaat

Sehr ertragreicher, dickfleischiger Chili. Reift von dunkelgrün in ein kräftiges Rot. Die reifen Früchte weisen längliche Verkorkungen auf, welche als Qualitätsmerkmal gelten. Am besten werden die Früchte frisch gegessen sowohl grün wie rot. Fruchtig-angenehme Schärfe; Schärfe Grad 3-5.



Pa 72 RS-Pa-15.20 (Jalapeño Yellow)

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Leuchtend gelbe Jalapeno-Neuzüchtung. Enorm reichtragende, stabile Pflanzen, dickfleischige Früchte mit fruchtig-frischer Schärfe. Hervorragende Eignung zum Frischverzehr, Einlegen und Kochen. Für Gewächshaus- und Freilandkultur. Schärfe Grad: 4-5



Pa 78 RS-Pa-16.20 (Jalapeño Orange)

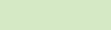
	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Länglich abgerundeter, leuchtend orangefarbener Jalapeno mit ca. 8cm langen, dickfleischigen Früchten, die von grün auf orange reifen. Sehr produktive Pflanzen mit kompaktem, buschigem Wuchs. Eignung zum Frischverzehr, Einlegen und Kochen. Für Gewächshaus- und Freilandkultur. Schärfe Grad 4-5

PFEFFERONI/CHILI scharf

* Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas Fl. = Freiland

Sorte	Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Schärfegrad	Erntereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)
Pa 35	Pfefferoni Taeyang mild	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	0-1	mittelfrüh	13-14/2-2,5
Pa 36	Pfefferoni Taeyang medium	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	2-4	mittelfrüh	12-13/2-2,5
Pa 37	Pfefferoni Taeyang hot	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	6	mittelfrüh	13-14/2-2,5
Pa 47	Chili Langlang	u. Gl., Fl.	 grün-rot	4-6	mittelspät	10/1-1,5
Pa 30	Pfefferoni De Cayenne	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	6-7	mittelfrüh	8-10/2
CV 146	Pfefferoni Aciburun	u. Gl., Fl.	 grün-rot	4-6	mittelspät	10-12/2
Pa 39	Pfefferoni Poot pepper	u. Gl., Fl.	 grün-rot	4	mittelspät	16,5/2,5
CV 19	Pfefferoni Sarit gat	u. Gl., Fl.	 grün-gelb	5-6	mittelfrüh	7-9/2
Pa 48	Pfefferoni Yeluna	u. Gl.	 grün-orange	0-1	mittelfrüh	7-10/2
CV 20	Pfefferoni Elefant	u. Gl., Fl.	 grün-rot gestreift	5	mittelspät	18-25/3
CV 21	Pfefferoni Turuncu Spiral	u. Gl.	 grün-orange	4-6	mittelfrüh	11-12/1,5
CV 18	Chili Lanterna de foc	u. Gl., Fl.	 grün-orange	5-7	mittelspät	6/1
CV 134	Chili Kusburnu	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	5	mittelfrüh	4,5/1,5
Pa 8	Chili Positano	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	4-6	mittelfrüh	6-8/2
Pa 49	Pfefferoni Ballito	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	1-4	mittelfrüh	3,5/4
Pa 32	Pfefferoni Red cherry small	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	6	mittelfrüh	2/2,5
CV 143	Chili-Mix	u. Gl., Fl.		1-6	mittelspät	gelb-orange-braun
Pa 67	Chili Capela weiß/Polina	u. Gl., Fl.	 weiß-violett-rot	5-6	mittelfrüh	2,5-3/2
CV 116	Chili Capela gelb	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-gelb	6-8	mittelfrüh	2,5-3/1,5-2
CV 17	Chili Capela orange	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-orange	6-8	mittelfrüh	2,5-3/1,5-2
CV 66	Chili Capela rot	u. Gl., Fl.	 grün-rot	7-8	mittelfrüh	3-3,5/2
Pa 46	Chili Aurora	u. Gl.	 violett-rot	5-6	spät	1-1,5/1
CV 130	Chili Gelbe Kirschen	u. Gl., Fl.	 grün-gelb	6-8	mittelspät	2/2
CV 119	Chili Orange Kirschen	u. Gl., Fl.	 grün-orange	6-8	mittelspät	1,5-2/1,5-2
Pa 74	Chili Biquinho	u. Gl., Fl.	 grün-hellrot-rot	0-1	mittelfrüh	3/2
Pa 43	Chili Bolivian Rainbow	u. Gl.	 violett, beige-rot	5-7	mittelspät	0,5-1/0,5
Pa 41	Thai Chili	u. Gl.	 grün-rot	5-6	spät	2-3/0,5-1
Pa 66	Wildpfefferoni	u. Gl.	 grün-gelb-rot	6-8	spät	1,5-2/0,5

JALAPEÑOS

* Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas Fl. = Freiland

Sorte	Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Schärfegrad	Erntereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)
Pa 71	RS-Pa-10.20 (Nadapeno)	u. Gl., Fl.	 grün-rot	0	mittelfrüh	7-9/3
Pa 31	Chili Jalapeño Ruben	u. Gl., Fl.	 dunkelgrün-rot	3-5	mittelspät	4-6/2-2,5
Pa 72	RS-Pa-15.20 (Jalapeno Yellow)	u. Gl., Fl.	 grün-gelb	4-5	mittelspät	6,5/2,5-3
Pa 78	RS-Pa-16.20 (Jalapeno Orange)	u. Gl., Fl.	 grün-orange	4-5	mittelspät	8/2,5-3

Habaneros

Capsicum chinense



CV 112 Chili Habanero Golden
Capsicum chinense

	NSK
--	-----

Vermehrer PAN, RFE

Der gelbe Habanero stammt aus Mexiko von der Halbinsel Yucatan. Die mittelgroßen bis großen Pflanzen bringen viele von hellgrün auf gelb reifende, ca. 6,5 cm lange Früchte hervor. Tropisch fruchtiges Aroma mit Schärfegrad 9-10.



CV 142 Habanero, Orange

	NSK
--	-----

Vermehrer AJG, GHO

Sehr scharfer, fruchtig-aromatischer Habanero. Farbe der laternenförmigen Früchte reift von grüngelb auf orange ab. Besonders für feurige Soßen, am besten frisch, beim Trocknen verlieren sie an Aroma. Vegetationszeit: ca. 100 Tage. Frühe und warme Anzucht sind sehr wichtig! Hoher Ertrag im geschützten Anbau, Pflanzung mindestens 50x50 cm. Schärfegrad 9-10.



CV 148 Habanero Tropical Red

	NSK
--	-----

Vermehrer GHO, RFE

Eine der schärfsten aller Chilisorten. Die Pflanzen werden bis zu 1,2m hoch. Die Früchte sind dünnwandig, rundlich bis länglich und reifen von hellgrün über orange zu einem intensiven Rot. Tropisch-fruchtiger Geschmack. Relativ früh reifend. Im geschützten Anbau erzielt unsere Selektion hohe Erträge. Habanero kann als Topfpflanze überwintert werden. Schärfegrad: 9-10



CV 145 Habanero rot

	NSK
--	-----

Vermehrer RFE

Die Früchte sind dünnwandig, rund, faltig und werden ca. 5 cm lang und ca. 3 cm breit. Die Früchte reifen von hellgrün über orange zu einem intensiven Rot. Fruchtig-aromatischer Geschmack. Sehr ertragreich. Schärfegrad 9-10.



Pa 44 NuMex Suave Red

	NSK
--	-----

Vermehrer GHO, RFE

Milde Habanerovariante! Die Pflanze ist im Vergleich mit ca. 90 cm ausgeprägt höher, ausladend breitkroniger als andere Habaneros. Gezüchtet wurde sie im Chili Pepper Institute in New Mexico. Früchte mit karibisch fruchtigem Aroma. Reift von dunkelgrün auf rot. Reifezeit ca. 75 Tage. Schärfegrad 0-1.



Pa 75 Datil

	NSK
--	-----

Vermehrer RFE

Kleine, dünnchalige Chili, die von grün auf intensiv gelb abreift. Fruchtlänge von 6 cm. Datil ist mit der Habanero verwandt und weist auch die typisch intensive Schärfe auf. Reift spät ab. Schärfegrad 5-6

HABANEROS

* Anbaueignung: u. Gl. = unter Glas

Fl. = Freiland

Sorte	Anbaueignung*	Fruchtform	Farbe reift von > nach	Schärfegrad	Entereife	Länge/Durchmesser (ca. cm)
CV 112 Chili Habanero Golden	u. Gl., Fl.		hellgrün-gelb	9-10	mittelfrüh	6-7/3,5-4
CV 142 Chili Habanero, Orange	u. Gl., Fl.		hellgrün-orange	9-10	mittelfrüh	6-7/3,5-4
CV 148 Chili Habanero Trop. Red	u. Gl., Fl.		grün-rot	9-10	mittelfrüh	6/3,5
CV 145 Chili Habanero rot	u. Gl., Fl.		grün-orange-rot	9-10	spät	7-8/3-3,5
Pa 44 Chili NuMex Suave Red	u. Gl.		dunkelgrün-rot	0-1	mittelfrüh	5-6/3-3,5
Pa 75 Chili Datil	u. Gl., Fl.		grün-gelb	5-6	mittelfrüh	6/2

PASTINAK

Pastinaca sativa

Aussaat: Februar bis Juni
 Abstände: 30-40 cm Reihenabstand, in der Reihe 10-15 cm
 Saatgutbedarf: 30-50 g/a, TKG: 2-4 g
 Saattiefe: ca. 2 cm



Pa 91 White Gem

	NSG/PS
--	--------

Vermehrer RFE, WAP

Süße und zarte, keilförmige Wurzeln. Geeignet für alle Böden, vor allem für schwere.

Pa 90 Halblange Weisse

	NSG/PS
---	--------

Vermehrer RFE

Halblange, beigefarbene, gut zu erntende Sorte. Keilförmige, dicke Wurzeln. Winterhart, daher Herbst- und Winternutzung.

Pa 92 Schleswiger Schnee

	NSG
---	-----

Vermehrer SAT

Züchter: Saat:gut e.V.
 Eine wüchsige Pastinake mit gesundem Laub. Die Wurzeln entwickeln sich lang und sind leicht konisch, sie haben einen leicht nussigen Geschmack. Kulturdauer 170 Tage.



SCHNITTPETERSILIE

Petroselinum crispum ssp. crispum

Aussaat: März bis Anfang Juli
 Abstände: 20-30 cm Reihenabstand
 Saatgutbedarf: ca. 100-150 g/a, 1,5-2 g/m², TKG 1,2-1,8 g
 Saattiefe: flache Ablage bis ca. 1 cm - während der Keimung nicht austrocknen lassen (eventuell mit Vlies abdecken)



Pe 10 Einfache Schnitt 3

	NSG
--	-----

Vermehrer SAT, RFE

Dicklaubige, dunkelgrüne, langstielige, glattblättrige Schnittpetersilie. Aromatisch, zum Trocknen geeignet.

Pe 11 Gigante d'Italia

	NSG
---	-----

Vermehrer GHO, ROS

Glattblättrige Schnittpetersilie mit großen Blättern und kräftigen Stielen. Besonders ertragreiche Sorte. Gute Eignung für Herbstanbau. Aussaat: Juli für Herbstanbau, Frühjahrsanbau ab Ende Februar.

Pe 12 Mooskrause 2

	NSG
---	-----

Vermehrer PAN, WAP

Mittel- bis dunkelgrüne, stark gekrauste Blätter. Kräftiger, aufrechter bis halbaufrechter Wuchs.



Pe 13 Grüne Perle

	NSG
---	-----

Vermehrer RFE

Hervorragende Sorte für Freiland und Treibkultur mit schweren, dicht gefüllten, dunkelgrünen, feingekrausten Blattpolstern auf kräftigen Stielen. Besonderheit: Ernte nach Überwinterung ist möglich. Noch im Schossen bringt Grüne Perle dichtgefüllte Blattpolster. Somit kann Petersilie geerntet werden bis die neu gesäte in Ertrag kommt.

WURZELPETERSILIE

Petroselinum crispum ssp. tuberosum

Aussaat: März bis Ende April
 Abstände: ca. 30 cm Reihenabstand
 Saatgutbedarf: ca. 30-50 g/a, TKG 1,3-1,5 g
 Saattiefe: flache Ablage, bis ca. 1 cm - während der Keimung nicht austrocknen lassen (eventuell. mit Vlies abdecken)



Pe 20 Halblange

	NSG/PS	Selektion aus schönen, gleichmäßig starken Wurzeln. Bildet kräftige, kegelförmige Wurzeln, die gut zum Einwintern geeignet sind. Grüne Blätter sind wie Blatt Petersilie zu verwenden. Verträgt keinen frischen organischen Dünger.
Vermehrer DBO, RFE		

PORREE/LAUCH

Allium porrum

Aussaat: Februar/März für die Pflanzung im Mai, Direktsaaten so früh wie möglich
 Abstände: 30-40 cm Reihenabstand, in der Reihe 15-20 cm
 Saatgutbedarf: 10-15 g/a bei Pflanzung, 50 g/a bei Direktsaat, TKG 2-4 g
 Saattiefe: ca. 1-2 cm



Po 10 Blaugrüner Winter

	NSG/PS
Vermehrer AMA, RFE	

Blaugrünes Blatt und mittellange, dicke, weiße Schäfte. Für Überwinterung auf dem Feld geeignet.



Po 11 Herbstriesen 2

	NSG/PS/SR
Vermehrer BSA, JPE	

Dunkelgrüner, dickschäftiger Herbst-/ Winterlauch mit dunkelgrünem, gesundem Laub und langen, dicken, geraden, säulenförmigen Schäften ohne Zwiebelbildung am Wurzelboden. Sehr hoher Ertrag von erstklassiger Qualität, geringer Putzaufwand. Widerstandsfähig gegen Kälte. Auch zur Verfrüfung unter Folie geeignet. Aussaat: Januar bis März



Po 12 Hilari

	SR/NSG
Vermehrer BSA, JPE, RFE	

Schweizer Riesentyp. Sommerlauch. Mittel- bis dunkelgrünes Laub. Sehr lange geschlossene Schäfte ohne zwiebelige Verdickung am Wurzelboden, daher leicht zu putzen. Geeignet für die Ernte im Spätsommer, Herbst und Vorwinter. Auch zur Verfrüfung unter Glas oder Folie geeignet.

PORREE

Sorte	Aussaatzeit	Erntezeit	Schaftlänge in cm	Winterhärte	Laub	Anmerkungen	
Po 10	Blaugrüner Winter	III-V	X-II	15-20	sehr gut	blaugrün	geeignet für Überwinterung
Po 11	Herbstriesen 2	I-III	VI-VII	18-20	gut	blaugrün	Ertragsorte, geeignet zur Verfrüfung unter Vlies
Po 12	Hilari	XII-II	VI-VII	20-25	gering-mittel	grün	geeignet für Anbau unter Vlies
Po 13	Blaugrüner Herbst	III	IX-XI	20-30	gut	dunkelgrün	hoher Ertrag, leicht zu putzen
Po 14	Blaugrüner Winter / Atlanta	IV	XII-IV	16-22	sehr gut	blaugrün	geeignet für die maschinelle Ernte, guter Ertrag, hohe Qualität
Po 15	Starozagorski kamus	I-V	VII-XI	50-60	gering-mittel	hellgrün	schnellwüchsig, guter Geschmack, frostempfindlich



Po 13 **Blaugrüner Herbst**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer DBO, RFE

Dieser Porree hat einen langen weißen Schaft ohne Zwiebelbildung. Das dunkelgrüne Laub ist aufrecht. Sehr uniforme, leicht zu putzende Stangen und hoher Ertrag sind weitere Vorzüge. Empfohlen für die Herbstproduktion von September bis Dezember.



Po 14 **Blaugr. Winter / Atlanta**

	NSK	
---	-----	--

Vermehrer VBZ

Züchter: Enza Zaden
Blaugrüner Winter-Typ, wegen der hohen Frosttoleranz speziell für Winterernte oder Überwinterung empfohlen. Die Sorte wächst aufrecht, zeigt wenig Zwiebelbildung und lässt sich gut maschinell ernten. Atlanta kombiniert hohen Ertrag mit ausgezeichneter Qualität. Für Ernte von Dezember bis April.



Po 15 **Starozagorski kamus**

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer SPE

Typ Bulgarischer Riesen. Treibt in sehr schönen, schlanken, bis zu 60 cm langen Schäften. Für die Sommer- und Herbstkultur. Eine sehr beliebte und schnell wachsende Sorte. Aussaat Jänner bis Mai für Ernte Juli bis November. Frostempfindlich.

RADIES

Raphanus sativus var. *sativus*

Abstände: 6-20 cm Reihenabstand, in der Reihe 2-3 cm

Saatgutbedarf: 200-300 g/a, TKG 6-10 g

Saattiefe: ca. 1 cm



Ra 10 **Eiszapfen**

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer BSA

10-12 cm langes, zylinderförmiges, weißes, kurzlaubiges Radieschen; raschwüchsig. Bei rechtzeitiger Ernte ist ganzjähriger Anbau möglich. Knackig, mild-scharf.



Ra 16 **French Breakfast 3**

	NSG/PS	
--	--------	--

Vermehrer DBO

Sehr dekoratives Radieschen mit zylindrischer Form. Die rote Wurzel hat eine weiße Spitze. Alte und erprobte Sorte.



Ra 18 **Cherry Belle**

	NSG/PS	
--	--------	--

Vermehrer DBO

Kurzlaubig, kirschtrot und schnell wachsend. Für Freilandanbau im Frühjahr bis Frühsommer sowie Herbst. Bewährte Hobbygärtnersorte.



Ra 13 Rudi

	SB/NSG/PS
---	-----------

Vermehrer BSA, VBZ

Freilandradies mit relativ früher Reife und sehr gleichmäßiger Entwicklung. Die platz- und pelzfeste Knolle ist kugelförmig, leuchtend rot mit feiner Wurzel und stabilem Laubansatz. Gut zu bündeln. Auch als Saatband lieferbar.



Ra 14 Sora

	NSG/PS
---	--------

Vermehrer RFE, ROS, BSA

Anbaueignung von Frühjahr bis Herbst im Freiland. Ein festfleischiges, leuchtendrotes Radies mit schöner runder Form. Sora bleibt lange fest und zart.

RADIESCHEN

Sorte		Anbaueignung	Anbauzeit	Optimaler Pflanzenbestand je m ²
Ra 10	Eiszapfen	unter Glas, Folie, Freiland	Frühjahr/Herbst	170
Ra 13	Rudi	Freiland	Freilandsaison	200
Ra 14	Sora	Freiland	Freilandsaison	140
Ra 16	French Breakfast 3	Freiland	Freilandsaison	140
Ra 18	Cherry Belle	Freiland	Frühjahr/Frühsummer/Herbst	140

RETTICH

Raphanus sativus var. niger

Abstände: 30x20 cm

Saatgutbedarf: 30-60 g/a, TKG 8-10 g

Saattiefe: ca. 1 cm



Re 30 Wiener Runder Kohlschwarzer

	NSG, NSK
---	----------

Vermehrer: RFE, BSA

Kugelförmig, festfleischiger, aromatischer Winterrettich mit weißem Fleisch und schwarzer Rinde. Aussaat im Juli-August. Vorzügliche Lagerfähigkeit bei kühler und feuchter Lagerung (einschlagen).



Re 31 Ostergruß rosa 2

	NSG
---	-----

Vermehrer: HIL

Dunkelrosa, halblanger Bundrettich. Geeignet für Gewächshausanbau (Aussaat ab Mitte Januar) und frühes Freiland (ab Anfang März). Das dunkle, kompakte und stabile Laub ist gut bündelfähig. Bei Vereinzelung auch als Stückrettich nutzbar.

ROTE RÜBEN

Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva Alef.

Aussaat: ab Mitte April, für Frischmarkt auch noch bis Mitte Juli
 Abstände: 30 cm Reihenabstand, in der Reihe ca. 5-10 cm;
 junge Pflanzen können verpflanzt werden
 Saatgutbedarf: ca. 200 g/a, TKG 14-20 g, 1 Samenknäuel entspricht 3-4 Samen
 Saattiefe: 2-3 cm



Rü 10 Rote Kugel 2

	NSG, PS monogerm
--	------------------

Vermehrer MUS, RFE

Wüchsige Sorte mit kräftigem Laub. Runde, glattschalige, sehr gut lagerfähige Rübe mit gut durchgefärbtem, dunkelrotem Fleisch. Für Frischmarkt, Lagerung und Industrianbau gleich gut geeignet.

Rü 12 Forono

	NSG
---	-----

Vermehrer BSA, MUS

Zylindrische rote Rübe, gleichmäßig dunkelrot durchgefärbt, ergibt bei Verarbeitung gleichmäßige Scheiben. Für Sommer- und Herbsterte. Angenehmer, mild-süßer Geschmack.



Rü 14 Tonda di Chioggia

	NSG
--	-----

Vermehrer ASC, BSA, MUS, SAT

Leuchtend hellrote Schale, innen rot-weiß gestreifte Ringe, hellgrüne Blätter. Spezialität für den Verkauf ab Hof oder auf dem Wochenmarkt.



Rü 16 Burpees Golden

	NSG
--	-----

Vermehrer SAT

Gelbe Sorte mit orangefarbener Schale und gelbem Fleisch. Die saftigen, gelben Kugeln schmecken angenehm fruchtig und sind süßer als ihre roten Schwestern. Blätter sattgrün mit gelben Adern. Junge Blätter können wie Mangold verarbeitet werden. Aussaat ab Mitte April, für Frischmarkt auch noch bis Mitte Juni.



Rü 15 Karmazyn

	NSG
---	-----

Vermehrer ASC, RFE

Runde, tiefrot gefärbte Frucht mit ca. 400 g Gewicht. Ausgewogen im Geschmack mit leichter Süße. Aussaat April bis Juni. Spätreifend. Gut lagerfähig.



Rü 9 Gesche

	NSG, PS monogerm	
---	------------------	---

Vermehrer SAT

Züchter: Saatgut e.V.
 Ertragreiche runde rote Rübe mit glatter Schale und tieferer Innenfarbe, sehr homogen. Süßer angenehmer Geschmack, gute Lagerfähigkeit, aber auch für den Frischmarkt geeignet.

KOPFSALAT

Lactuca sativa var. *capitata*

Abstände: 20x25 cm bzw. 25x25 cm bei Treiberei,
im Freiland bis zu 35x35 cm, 30-40 cm Reihenabstand bei Direktsaat
Saatgutbedarf: 4-5 g/a bei Pflanzung; TKG ca. 1 g
Saattiefe: 1 cm



Sa 7 Lucinde

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer PAN, RFE

Züchter: Kultursaat
Kompakte, mittelschwere Köpfe mit gut geschlossener Unterseite, frischgrüne Farbe (8er-Köpfe). Schnelle Entwicklung; Frühjahr- und Frühsommeranbau. Geschmackvolle, mildaromatische Sorte.



Sa 12 Maikönig

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer PAN, RFE

Bildet leicht rotgetuschte, mittelgroße, feste, grüngelbe Köpfe. Auch unter Vlies und Folie möglich. Für den frühen Freilandanbau. Aussaat Januar bis März.



Sa 13 Attraktion

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Zuverlässige Vorsommersorte. Spätschießend. Zarter Salat mit plattrunden, festen Köpfen. In kühlen Lagen auch im Sommer. Aussaatzeit März bis April.



Sa 16 Merveille des quatre saisons

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE, GHO, PAN

Rotgrüner Kopfsalat mit hellem Herz. Gute Kopfbildung und gute Schossfestigkeit. Anbaueignung von Frühjahr bis Herbst.



Sa 17 Ovation

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer PAN, RFE

Kopfsalat mit mittelgroßem, schön geschlossenem Kopf mit glatter Unterseite. Erntesicher, tolerant gegen Salatmosaikvirus, Resistenz gegen Mehltau: 1-7, 10, 12. Für Frühsommer-, Sommer- und Herbstanbau.



Sa 75 Adinal

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE

Mittelfrühe Sorte mit runden, mittelgroßen Köpfen. Geeignet für den Ganzjahresanbau, verträgt nach der Ernte kurzfristige Lagerung. Gute Schoßfestigkeit. Vegetationszeit: 65-75 Tage.

KOPFSALAT

Pflanzung: Ernte:

Sorte		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Anmerkungen
Sa 7	Lucinde													rasche Entwicklung
Sa 12	Maikönig													sehr guter Geschmack
Sa 13	Attraktion													bekannte Sorte
Sa 16	Merveille des quatre saisons													besonders aromatisch
Sa 17	Ovation													hohe Uniformität
Sa 75	Adinal													sehr guter Geschmack
Sa 95	Skipper													raschwüchsig
Sa 117	Murielle													zart, geschmackvoll



Sa 95 Skipper

	NSG/TP
--	--------

Vermehrer RFE

Rasch wüchsiger Kopfsalat, der sich für den Frühjahrs-, Frühlommer- und Herbstanbau eignet. Bildet große, schöne, hellgrüne Köpfe. Mehltaresistenz 1-16, virustolerant. Aussaat Februar bis Ende April.



Sa 117 Murielle

	NSG/TP
--	--------

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Sehr großer, glänzend frischgrüner, stabil bleibender Kopfsalat. Gut geschlossene Unterseite. Besonders widerstandsfähig gegen Rand- und Innenbrand. Sehr feiner Geschmack. Für Freiland- und Gewächshausanbau, auch zum Treiben im Frühjahr. Aussaat Ende Januar bis Ende März.



EISSLAT/BATAVIASALAT

Lactuca sativa var. capitata



Sa 20 Grazer Krauthäuptel 2

NSG/TP

Vermehrer BSA, RFE, PAN

Züchter: LVZ Wies
Bekannte österreichische Sorte. Bataviasalat mit hellgrünen, knackigen Blättern und leicht rotem Rand. Entwickelt mittelgroße bis große, feste Köpfe. Gute Mehltoleranz und Schossfestigkeit. Anbau Frühjahr bis Herbst.



Sa 22 Great Lakes 118

	NSG/TP
--	--------

Vermehrer RFE, BSA

Große, glänzend grüne Köpfe bei gleichmäßiger Reife; schossfest. Kräftig wachsend, feste knackige Blätter. Für Frühjahr bis Herbst.



Sa 24 Maravilla de Verano

NSG/TP

Vermehrer LEI, RFE

Rötlicher Batavia-Typ, im Inneren hellgrün, mit aufrecht stehenden Außenblättern. Kann in erntereifem Zustand lange auf dem Beet stehenbleiben. Sehr gut geeignet für den Hochsommer; im Frühling auch unter Glas und Folie möglich.

EIS- & BATAVIASALAT

Pflanzung: Ernte:

Sorte		Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Anmerkungen
Sa 20	Grazer Krauthäuptel 2												bekannte Sorte	
Sa 22	Great Lakes 118												sehr knackig	
Sa 24	Maravilla de Verano												Sommeranbau, schossfest	
Sa 26	Regina dei Ghiacci												gut gefüllt	
Sa 76	Tarzan												feste Köpfe	
Sa 108	Mythos												kompakt und süß	
Sa 109	Saladin												speziell für Sommeranbau	



Sa 26 Regina dei Ghiacci

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Bildet einen großen Kopf mit gezackten, knackigen, hellgrünen, süßen Blättern. Die Köpfe sind groß und dicht gefüllt. Ein besonderer, attraktiver Eissalat.



Sa 76 Tarzan

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Diese Sorte ist gut geeignet für den Freilandanbau. Die großen Salatpflanzen haben leicht gewellte, saftig grüne Umblätter. Die kompakten, hellgrünen Köpfe sind groß, schön geschlossen und fest mit einem Gewicht bis zu 1 kg. Gute Schossfestigkeit. Anbau von Ende März bis Mitte Juni. Ernte 80-90 Tage nach Aussaat.



Sa 108 Mythos

	NSG/TP	
---	--------	--

Vermehrer PAN, RFE

EHZ: Kultursaat
Mythos ist ein frisch-grüner, sehr fester, knackiger Eissalat, der gut im Umblatt sitzt und widerstandsfähig gegen Mehltau und Fäulnis ist. Sowohl die Kopfgröße als auch der Umblattanteil sind mittelgroß. Mythos hat einen milden, leicht süßen Geschmack.



Sa 109 Saladin

	NSG/TP	
---	--------	--

Vermehrer DBO, JAN, RFE

Bekannte und bewährte Eissalatsorte; eine sehr starke Sorte, speziell geeignet für den Sommeranbau mit Ernte von Juni bis Oktober. Ist wegen der guten Widerstandsfähigkeit und Schossfestigkeit lange zu ernten. Diese Selektion ist kompakt und sehr uniform. Mit gut geschlossener Unterseite.

BINDE-/ROMANASALAT

Lactuca sativa var. *longifolia*



Sa 25 Valmaine

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE, MAH

Aufrecht wachsende, dunkelgrüne Sorte mit knackigen, länglichen Blättern. Tolerant gegen Mehltau und Viruskrankheiten. Ganzjähriger Anbau möglich. Pflanzabstände mind. 30x30 cm. Kann auch für Baby-Leaf verwendet werden.



Sa 55 Toya

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Kompakt wachsender grüner Romanasalat mit rot überlaufenen Blättern. Diese sind zart mit bissfester Mittelrippe und aromatischem Geschmack mit wenig Bitterstoffen. Kann im frühen Stadium als Baby-Leaf geerntet werden. Später bildet er lockere Köpfe, deren innere Blätter roh als frischer Salat ausgesprochen zart und knackig schmecken.



Sa 58 Rosha

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Attraktiver Romanasalat mit länglichen, zarten, aufrecht wachsenden, dunkelweinroten Blättern. Die knackige Mittelrippe ist grün, ebenso wie das Salatherz. Lockerer Kopf für Salatmischungen und jung als Baby-Leaf.



Sa 85 Forellenschluss

NSG/TP

Vermehrer PAN, RFE, GHO

Grüner Kochsalat mit braunroter Zeichnung. Für Frischmarkt. Aussaat für Treibkultur: Dezember bis Februar mit Pflanzung Januar bis März. Aussaat für Freiland: Februar bis März mit Pflanzung März bis April.



Sa 87 Little Gem



NSG/TP

Vermehrer RFE

Kompakter, kleiner, raschwüchsiger Romanasalat mit hohem Gewicht. Die knackigen Blätter haben viel Gelbanteil und sind von ausgezeichnetem, süßem Geschmack.



Sa 88 Romana larga verde

NSG/TP

Vermehrer LEI, RFE

Romanasalat mit frischen, grünen Blättern und knackiger Rippe. Die Köpfe sind länglich-oval. Aussaat: sehr frühes Frühjahr bis Anfang April.

BINDE- & ROMANASALAT

Pflanzung:

Ernte:

Sorte	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Anmerkungen
Sa 25 Valmaine													dunkelgrün, knackig
Sa 55 Toya													frisch grün, zart, früh
Sa 58 Rosha													dunkelrot, knackig
Sa 85 Forellenschluss													sehr zart, früh
Sa 87 Little Gem													kompakt, frischgrün
Sa 88 Romana larga verde													zart, knackige Rippen

PFLÜCKSALAT/BUNTE SALATE

Lactuca sativa var. *crispa*

Aussaat: Direktsaat oder Pflanzung verschieden je nach Sorte; Lichtkeimer
 Saatgutbedarf: 4-5 g/a bei Pflanzung, 6-12 g/a bei Direktsaat; TKG ca. 1 g
 Saattiefe: 1 cm



Sa 28 Till



NSG/TP

Vermehrer PAN, RFE

Züchter: ReinSaat
 Die festgeschichteten Blätter mit originellen Blattzipfeln bilden eine dichte, kopfähnliche, gelb-grüne Rosette. Für den Anbau von Frühjahr bis Herbst, auch unter Glas. Kann auch für Baby-Leaf-Anbau verwendet werden. Sehr schossfest.



Sa 29 Lattughino riccio Lollo

NSG

Vermehrer GHO, RFE

Blattbataviasorte mit rotgetuschten, leicht gewellten, festen Blättern, die geschnitten gut haltbar sind. Schnittsalatsorte für den Ganzjahresanbau, besonders aber geeignet zur Überwinterung im Freien, Folienhaus oder Gewächshaus (im Haus Aussaat ab Oktober) zur Verlängerung der Schnittsalatsaison. Lässt sich auch als ganzer Kopf schneiden.



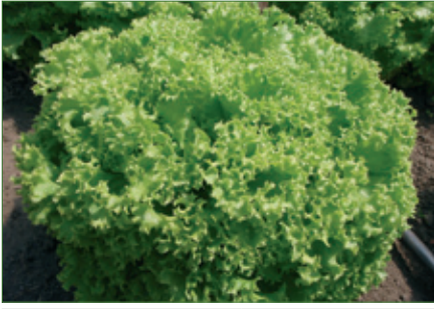
Sa 31 Lollo rossa



NSG/TP

Vermehrer GHO, RFE

Roter, stark gekrauster Blattbatavia mit mittelgroßen, kugelförmigen Pflanzen. Gut haltbar, zart und knackig, beliebt für bunte Salate. Zur Vermarktung wird die ganze Pflanze mit Strunk geschnitten. Aussaat ab Januar, Folgesaaten bis in den Herbst. Auch für den ungeheizten Anbau unter Glas.



Sa 32 Lollo Bionda

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer GHO, RFE

In allen Merkmalen vergleichbar mit Lollo rossa, aber von hellgrüner Farbe. Als Schnittsalat und als Rosette erntbar. Aussaat ab Januar, Folgesaaten bis in den Herbst. Auch für den ungeheizten Anbau unter Glas.



Sa 33 Catalogna

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer OHG, RFE, GHO

Sehr raschwüchsiger Schnittsalat mit langen, gelappten, löwenzahnähnlichen, zart-knackigen, hellgrünen Blättern. Für Ganzjahresanbau und Kalttunnel; schossfest.



Sa 35 Venezianer

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer GHO, RFE, TOE

Züchter: ReinSaat
Attraktiver Pflücksalat mit hellgrünen, länglichen, breiten, zartknackigen Blättern. Raschwüchsige Sorte, die über lange Zeit geerntet werden kann. Für die Vermarktung wird die ganze Pflanze mit Strunk geschnitten. Spät schießend; gute Mehltoleranz. Für frühen Frühjahrs- und Herbstanbau.



Sa 36 Salad Bowl

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Gelbgrüner Eichblattsalat. Bildet stark gefüllte, große Büsche. Anbau von Frühjahr bis Herbst im Freiland und für Kalttunnel. Weicheres Blatt als bei Red Salad Bowl.



Sa 37 Red Salad Bowl

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer PAN, MAH

Pflücksalat; roter Eichblattsalat, der stark gefüllte Büsche bildet. Spätschießend; kann von Frühjahr bis Herbst angebaut werden. Auch für Kalttunnel; ab Januar bei geheizter Vorkultur. Pflanzabstand: 30x25 cm bis 30x40 cm.



Sa 39 Bijella

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer BSA

Züchter: Kultursaat
Rötlich gefärbter Eichblattsalat mit frisch-grünem Herz, kompakter Wuchs, relativ hochsitzend, daher wenig anfällig für Fäulnis an der Unterseite, guter Geschmack und zart-knackige Blätter.



Sa 68 Piro

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE

Schnellwachsender grüner Eichblattsalat, bildet kompakte, dicht gefüllte Köpfe, süßlich milder Geschmack und knackige Konsistenz, gute Mehltoleranz, für ganzjährigen Anbau im Freiland geeignet.



Sa 96 Rubinette

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE

Züchter: Kultursaat
Kompakter Eichblattsalat. Offene, stark gefüllte Köpfe. Rotes, knackiges Blatt, guter Geschmack und gute Haltbarkeit. Spät schießend. Erntesicher und unempfindlich. Ganzjähriger Anbau im Freiland und im Frühjahr im Kalttunnel. Im Gewächshaus hellt das Rot auf.



Sa 98 Cocarde

	NSG/TP	
--	--------	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Großer dunkelroter Eichblattsalat. Die Blätter bilden eine dichte, aufrechte Rosette. Für Frühjahrs-, Sommer- und Herbstanbau.



Sa 101 Lalita

NSG



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Blattbatavia mit ausladend kräftiger aufrechter Rosette mit großen braunroten, innen grünen, gewellten Blättern. Zart aromatischer Geschmack. Kann auch für Baby-Leaf-Anbau verwendet werden.



Sa 120 Vittaly

NSG/TP



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Voluminöser grüner Eichblattsalat mit ansprechender Farbe, hohem Gewicht und guter Schossfestigkeit.

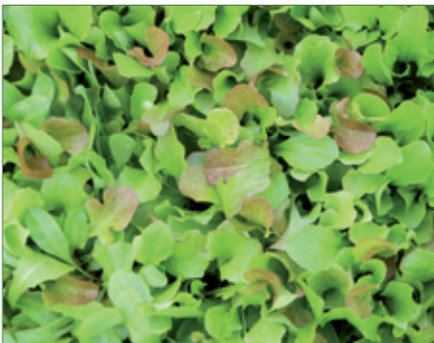


Sa 122 Salatmischung Misticanza

NSG

Vermehrer RFE

Ein italienischer, traditioneller Sorten- und Artenmix. Auserlesene Mischung aus verschiedenen roten und grünen Pflücksalaten, Romana- und Eichblattsalaten, Schnittzichorien, Rucola coltivata und, was das Original-Misticanza ausmacht, den Hirschhornwegerich oder das Herba Stella. Direktsaat ab Februar bis Folgesaaten bis Anfang September.



Sa 125 Salatmischung Mesclun

NSG

Vermehrer RFE

Diese bunte Pflücksalatsmischung enthält verschiedene süß-aromatische Salate. Little Gem und Valmaine sind die Vertreter der Romanasalate. Klassiker der Pflücksalate wie Cocarde, Pasha und Lattughino runden die Mischung ab. Mehrmaliges Pflücken im jungen Stadium bringt zarte Salate auf den Tisch. Direktsaat ab Februar mit Folgesaaten bis Anfang September.

PFLÜCKSALAT/BUNTE SALATE

Pflanzung:

Ernte:

Sorte	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Anmerkungen
Sa 28 Till													schossfest
Sa 29 Lattughino riccio Lollo													rot-grüner Batavia
Sa 31 Lollo rossa													Blattbatavia rotgekraut
Sa 32 Lollo Bionda													Blattbatavia grüngkraut
Sa 33 Catalogna													dicht und homogen
Sa 35 Venezianer													zart und knackig
Sa 36 Salad Bowl													hellgrün, sehr groß
Sa 37 Red Salad Bowl													zart, geschmackvoll
Sa 39 Bijella													zart, knackig
Sa 68 Piro													schnell wachsend
Sa 96 RubINETTE													offen, kompakt gefüllt
Sa 101 Lalita													dunkelrot, locker gefüllt
Sa 120 Vittaly													voluminös, dicht
Sa 122 Salatmischung Misticanza													auch für Balkonkästen
Sa 125 Salatmischung Mesclun													auch für Balkonkästen

ENDIVIENSALAT

Cichorium endivia

Aussaat: ab Mitte Juni mit Vorkultur oder direkt ins Freiland; Aussaat wenig bedecken (Lichtkeimer)
Abstände: 30x30 cm Pflanzabstand
Saatgutbedarf: 3 g/a bei Pflanzung, 15-25 g/a bei Direktsaat, TKG 1,2 g
 Gegen erste Fröste mit Folie oder Vlies abdecken. Unter Folie oder Glas können Schachtelalm-Spritzungen den Lichtmangel zum Winter hin etwas ausgleichen
Saattiefe: 1 cm



Sa 38 Bubikopf 2



NSG

Vermehrer RFE

Zuverlässige, robuste und frostunempfindliche Sorte. Geeignet für den Herbstanbau im Freiland und im kalten Folien- oder Glashaus. Ganzrandig und mit gut gefüllter Mitte. Spät schießend. Aussaat: ab Mitte Juni mit Vorkultur oder direkt ins Freiland; bei warmer Anzucht (18°C) auch für Frühhanbau unter Vlies geeignet.



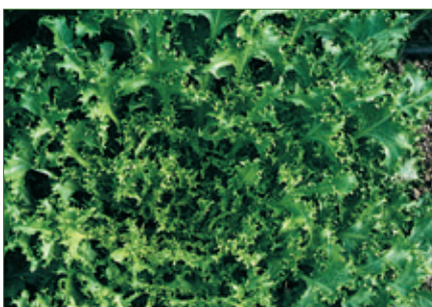
Sa 40 Escariol grüner



NSG

Vermehrer HIS, RFE

Zuverlässige, frostunempfindliche Sorte mit guter Haltbarkeit im Lager. Für Herbstanbau im Freiland oder später im kalten Folien- oder Glashaus. Fleischige, ganzrandige Blätter und gutgefüllte, gelbe Herzen, milder Geschmack.



Sa 41 Wallonne



NSG

Vermehrer GAM, RFE

Großer, gekrauster Endiviensalat, mit gut gefülltem Herz, welches selbst gut bleicht. Starkwüchsig und robust. Widerstandsfähig gegen schlechte Witterungsbedingungen. Für Herbstanbau im Freiland und zum Überwintern jüngerer Pflanzen im Gewächs- oder Folienhaus.



Sa 42 Géante maraîchère



NSG

Vermehrer GAM, RFE

Endivie für den Herbstanbau mit großen, gut gefüllten Köpfen mit hohem Gelbanteil. Höher wachsend als Escariol und mit weicheren Blättern. Für den Verbrauch vor den ersten Frösten bestimmt.



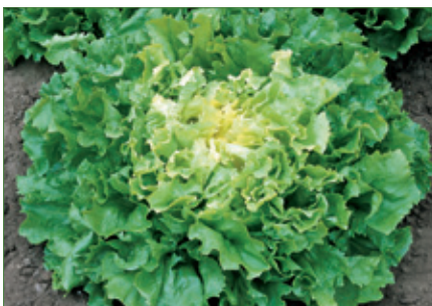
Sa 71 Diva



NSG

Vermehrer RFE, PAN

Wird größer als Bubikopf 2 und Escariol. Wuchs aufrecht, früh und dicht gefüllt, daher sehr gut selbstbleichende Wirkung. Widerstandsfähig gegen Blattflecken, Vergilben und Fäule. Aussaat: Mitte Juni bis Mitte Juli. Aussaaten vor Juni können Schosser verursachen.



Sa 73 Nuance



TP

Vermehrer VBZ

Züchter: Enza Zaden
 Eine schnellwachsende Sorte mit einer guten Herzfüllung und einer breiten, gut geschlossenen Unterseite. Sehr robust gegen Randen und Magnesiummangel. Geeignet für Fertigsalate. Bestens empfohlen für die Frühjahrs- und Herbstkultur im Freiland und unter Glas.



Sa 118 Très Fine maraîchère



NSG

Vermehrer RFE

Feingekrauste Endiviensorte (Frisée-Salat). Die mittelgroßen Köpfe sind dicht gefüllt. Für den Frühjahrs- und Herbstanbau im Freiland und den frühen Anbau unter Glas.

ZICHORIENSALAT/RADICCHIO

Cichorium intybus

Aussaat: Mitte Juni-Mitte Juli
 Abstände: 25x10 cm-30x30 cm
 Saatgutbedarf: 3-25 g/a, TKG 1,3 g
 Saattiefe: 1 cm



Sa 44 Grumolo verde

NSG

Vermehrer ARC

Grüne Salatrossetten für Ernte im zeitigen Frühjahr. Direktsaat im Juli, vereinzelt auf ca. 25x8 cm. Verpflanzung ist möglich. Beet bei Winterbeginn gut säubern, ev. abmähen. Pflanzen überwintern auf dem Feld. Zur weiteren Verfrühung ab Februar Vlies auflegen. Rosetten nicht zu groß werden lassen. Eine willkommene zeitige Bereicherung des Salatangebotes. Auch für Mischsalate.



Sa 45 Palla Rossa 3

NSG

Vermehrer ARC, RFE

Bildet geschlossene Köpfe, rund, mit außen rötlichen, innen weinroten Blättern und weißen Rippen. Nicht winterhart, verträgt aber leichte Fröste.



Sa 46 Rossa di Verona a palla

NSG

Vermehrer ARC

Rote Salatrossetten für Ernte im zeitigen Frühjahr. Anbau wie Grumolo verde.



Sa 93 Variiegata di Lusia

NSG

Vermehrer RFE

Bildet kugelige, relativ feste Köpfe aus beige-weißen, weinrot gesprenkelten Blättern. Italienische Radicchio-Sorte. Selektion angepasst für Anbau nördlich der Alpen. Anbau ab Mitte Juli für Freilandansätze oder ab September für Herbst-Winter-Kultur im Gewächshaus. Ernte nach ca. 120 Tagen.



Sa 70 Zuckerhut

NSG

Vermehrer RFE

Zichoriensalat für Direktsaat bzw. Verpflanzung. Hochrunde, meist spitz zulaufende Köpfe. Direktsaat (ca. 40 g/a) von Mitte Juni bis Mitte Juli; vereinzelt auf mindestens 30x20 cm. Verpflanzung ist möglich. Verträgt etwas Frost. Im Einschlag gute Haltbarkeit bis Februar. Aussaat: ab Anfang Juli möglichst an Ort und Stelle.



Sa 84 Zuckerhut Nettuno TT

NSG

Vermehrer SAT

Zuckerhut mit zylindrischen Köpfen, Gewicht ca. 700 g. Erträgt nur leichte Fröste, kann jedoch kühl gelagert werden. Ist 90 Tage nach der Pflanzung erntereif. Sehr aromatisch, leicht süßlich und knackig.



Sa 78 Palla Rossa Vinci TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Leuchtend roter Radicchio mit weißen Rippen. Die kompakten, runden Köpfe sind nach 80-90 Tagen erntereif und erreichen ein Gewicht von 350 g. Sorte für den Frischverzehr. Vor stärkerem Frost ernten.



Sa 79 Palla Rossa 506 TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Sorte mit außergewöhnlich roter Farbe und einheitlicher Abreife. Die Ernte erfolgt im November ca. 100-110 Tage nach der Pflanzung. Die Köpfe können frisch konsumiert werden, lassen sich auch sehr gut kühl lagern.



Sa 80 Palla Rossa 706 TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Sehr späte Sorte des Chioggia-Typs mit intensivroter Farbe. Sehr widerstandsfähig gegen Kälte. Die runden, homogenen und kompakten Köpfe können bis in den Spätherbst auf dem Feld geerntet werden. Gut und lange im Kühllager lagerfähig. Ernte 115-125 Tage nach der Pflanzung, die nicht zu spät erfolgen darf.



Sa 81 Treviso 206 TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Einheitliche, kompakte Köpfe mit 18-22 cm Höhe. Tiefroter Treviso mit viel Weißanteil. 80-90 Tage nach der Pflanzung kann geerntet werden. Die Köpfe halten sich im Kühllager gut bis Mitte Februar.



Sa 82 Treviso Pintone TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Dunkelrote Zichorie mit ausgeprägter, weißer Äderung. Die kompakten, länglichen Köpfe mit dicken Blättern sind nach 100-110 Tagen nach der Pflanzung erntereif. Eignet sich sehr gut für die Lagerung.



Sa 83 Castelfranco Fenice TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Diese Radicchio-Spezialität wird aufgrund seiner wunderschönen Form als essbare Rose bezeichnet. Rosettenartige Köpfe mit creme-weißen ausgedehnten Blättern mit roten Sprenkeln. Der Geschmack, süß bis angenehm leicht bitter, ist sehr frisch und delikat. 85-90 Tage nach Pflanzung erntereif.



Sa 77 Catalogna Aurelia TT



NSG/TP

Vermehrer SAT

Bildet kompakte buschige Pflanzen. Die löwenzahnähnlichen Blätter werden bis zu 60 cm lang. Die raschwüchsigen Blätter können auch einzeln geerntet und sowohl roh als auch gekocht gegessen werden.

TREIB-ZICHORIE/CHICOREE

Cichorium intybus Laterr.

Aussaat: Anfang Mai
 Abstände: 40-50 cm Reihenabstand, in der Reihe auf 12 cm vereinzeln
 Saatgutbedarf: 10-20 g/a, TKG 1,3 g
 Saattiefe: 1 cm

Sa 92 Etardo (ehem. Tardivo)



NSG

Vermehrer BSA

Für mittelspäte und späte Treiberei. Ernte Dezember bis März. Mit und ohne Deckerde zu treiben. Bildet schwere, feste Köpfe.

FELDSALAT/VOGERLSALAT

Valerianella locusta

Aussaat: Freiland: Mitte Juli bis Mitte September unter Glas, Folie: Mitte September bis Ende Oktober
 Abstände: 25x10 cm-30x30 cm
 Saatgutbedarf: 3-25 g/a, TKG 1,3 g
 Saattiefe: 1 cm



Sa 49 Verte à coeur plein 2

NSG

Vermehrer SAT

Beliebte Freilandsorte. Gut geeignet zum Überwintern im Freiland. Sehr geschmackvolle, dunkelgrüne, mittelgroße, kurzovale Blätter. Gute Gesundheit und Widerstandsfähigkeit. Geprüft auf *Pero-nospora valerianellae*.



Sa 52 Vit



NSG

Vermehrer SAT

Sehr raschwüchsig, dunkelgrün und rundblättrig. Freilandanbau und ideal für Herbst- und Winternutzung unter Glas oder Folie durch hohen Ertrag und Toleranz gegen falschen Mehltau. Aussaatmenge ca. 2 g pro m².

SALATRAUKE/WILDE RAUKE

Saattiefe: 1 cm



Sa 54 Salatrauke/
Rucola coltivata

Eruca sativa



NSG

Vermehrer NJE, ROS

Salat- und Würzgemüse mit kurzer Kulturzeit (wie Radies). Anbau sowohl im Freiland, als auch unter Glas; sehr anspruchslos. Ungewöhnlicher, aber angenehmer, leicht pikanter Geschmack. Für gemischte Salate besonders gut geeignet. Ca. 75 g/a. TKG 2 g.



Sa 56 Wilde Rauke/
Rucola selvatica

Diplotaxis tenuifolia



NSG

Vermehrer ARC

Wildform der Salatrauke mit feinen, schmal gefiederten Blättern. Rosettenförmiger Wuchs, langsam wachsend, mehrjährig. Kann oft geschnitten werden. Würzig, intensiver Geschmack. Reihenabstand: 15-20 cm oder breitwürfig. Saatgutbedarf: 15-20 g/a. TKG 0,25 g.

VERSCHIEDENE SALATE



Sa 89 Sommerportulak,
gelber
Portulaca oleracea

NSG

Vermehrer SMH, RFE

Die fleischigen, leicht säuerlich nussig schmeckenden Blätter des Portulaks werden frisch als Salatbeigabe oder gehackt in Aufstrichen verwendet. Sommerportulak wächst aufrecht und bildet im Vergleich zum wilden Portulak sehr große, dickfleischige Blätter. Direktsaat von Mitte Mai bis August in mehreren Sätzen, Lichtkeimer. Kann laufend beerntet werden, wenn nur die Triebspitzen geschnitten werden. TKG 0,35 g.



Sa 90 Winterpostelein
Montia perfoliata L.



NSG

Vermehrer RFE

Winterharter Salat, ab Dezember ist jedoch Tunnel- oder Kastenschutz günstig. Aussaat wie Schnittsalat im Freiland im August, im ungeheizten Gewächshaus von September bis Februar. Schattig kultivieren! Mehrmaliger Schnitt möglich. Räumt im Freiland im April, im Kalthaus Ende März. Aussaat: ganzjährig (mit Schutz vor Frost). TKG 0,7 g.



Sa 91 Winterkresse
Barbarea vulgaris

NSG

Vermehrer DBO

Frostharter Wildsalat mit brunnenkresseähnlichem Geschmack. Im Freiland Aussaat von August bis Anfang September. Reihenabstand ca. 25 cm. TKG 1,1 g.



Sa 123 Hirschhornwegerich



NSG

Vermehrer RFE

Der Hirschhornwegerich wird 20-30 cm hoch und bildet eine dichte Blattrosette mit stark geschlitzten, schmalen Blättern. Mehrmaliger Schnitt möglich, auch über Winter, eventuell mit Reisig abdecken. Empfehlenswert für gemischte Salate, sehr dekorativ. TKG 0,3 g.

SCHWARZWURZELN

Scorzonera hispanica

Aussaat: so früh wie möglich
Abstände: ca. 30 cm Reihenabstand, in der Reihe auf 3-7 cm vereinzeln
Saatgutbedarf: ca. 100-200 g/a, TKG 10-13 g
Saattiefe: ca. 2 cm



Sw 10 Hoffmann's schwarze Pfahl



NSG

Vermehrer RFE, LEI, ROS, UJU

Selektion dicker, festfleischiger, zarter, langer Wurzeln. Abgestumpft und ohne Verzweigungen. Schöne schwarzbraune Farbe der feinen Oberhaut.

KNOLLESELLERIE

Apium graveolens var. *rapaceum*

Aussaat: nicht vor März, da sonst Gefahr von Schosserbildung;
Auspflanzung ab Mai, nach Ende der Spätfröste
Keimtemperatur: optimal 20°C Bodentemperatur
Abstände: ca. 40x40 cm
Saatgutbedarf: ca. 1-2 g/a, TKG 0,5 g
Saattiefe: Lichtkeimer, nur leicht mit Erde bedecken



Se 13 Wiener Riesen



NSG

Vermehrer RFE

Mittelspäte Knollensellerie mit kräftigem Laub. Große Knollen mit brauner Schale und reinweißem Fleisch. Gute Schossresistenz.



Se 14 Ibis



NSG

Vermehrer BSA, RFE

Züchter: Enza Zaden
Eine schnellwachsende Züchtung mit einer glatten, kugelrunden, weißfleischigen Knolle. Das Laub ist frischgrün, mittellang und aufrecht. Der kleine Laub- und Wurzelansatz verursacht kaum Putzarbeit. Durch die gute Schossfestigkeit bei warmer Anzucht von ca. 18°C auch für den Frühanbau unter Folie geeignet. Ideale Sorte für den Frischmarkt, zum Verkauf mit und ohne Laub sowie für Industrie und Einlagerung.



Se 15 Monarch



NSG

Vermehrer RFE

Sehr große und sehr schwere, trapezförmig bis runde, hellfarbige Knolle mit tief liegendem Wurzelboden. Hervorragend weiße und feste Innenqualität. Unempfindlich gegen Eisenflecken. Bleibt auch beim Kochen weiß. Angenehm milder, nussartiger Geschmack, bestens zum Einlagern.

SCHNITTSELLERIE

Apium graveolens var. *secalinum*



Se 16 Gewone Snij
(Gewöhnlicher Schnitt)



NSG

Vermehrer RFE

Die äußerst aromatischen Blätter können frisch oder getrocknet als Gewürz verwendet werden. Üppiger Wuchs. Lichtkeimer.

STANGEN-/BLEICHSELLERIE

Apium graveolens var. *dulce*

- Aussaat: April-Mai
 Abstände: 30-35 cm in der Reihe, Reihenabstand: 30 cm
 Saatgutbedarf: ca. 1-2 g/a, TKG 0,5 g
 Pflanzung: Folienhaus ab Anfang April, im Freiland ab Mitte April
 (erste Sätze unter Folie/Vlies)
 Saattiefe: Licktkeimer, nur leicht mit Erde bedecken



Sc 18 Tall Utah

NSG

Vermehrer RFE, TOE

Stangensellerie mit mittelspäter Reife, tief dunkelgrüner Laubfarbe und mittelhohem Wuchs. Ca. 25-30 cm lange, glatte, grüne, fleischige Rippen, ausgezeichneter Geschmack. Sehr wüchsig und ertragreich.

SPINAT

Spinacia oleracea

- Abstände: 20-35 cm Reihenabstand
 Saatgutbedarf: 300-400 g/a, TKG 10-12 g
 Saattiefe: ca. 3 cm



Sp 10 Matador

NSG/PS

Vermehrer GHO

Für ganzjährigen Anbau. Bringt große Erträge. Mittelgrüne bis dunkelgrüne Blattfarbe.



Sp 11

Winterriesen Stamm Verdil

NSG

Vermehrer SAT

Züchter: Kultursaat
 Sehr zügiges Wachstum mit großen, kräftigen Blättern; schöne Rosettenbildung bei mittelgrüner Farbe. Geschmack besonders aromatisch, deshalb auch bestens roh geeignet als Spinatsalat. Für Frühjahr, Herbst und Überwinterungsanbau. 3 cm-Einzelkornsaat ist empfehlenswert.



Sp 12 Butterfly

NSG/PS

Vermehrer GHO

Für Frühjahrs- und Herbstanbau, auch für Überwinterung. Sehr robust, mehlauto-lerant. Raschwüchsig und spätschießend. Kräftig grüne Blattfarbe.

TOMATEN/PARADEISER

Solanum lycopersicum

Aussaat: ab Januar für geheizte Kultur, im März für Freilandanbau
 Abstände: 75x40 cm bis 75x60 cm für Treiberei, 100x50 cm Pflanzabstand im Freiland
 Saatgutbedarf: ca. 2 g/a, TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 1 cm

Salattomaten



To 5 Ricca



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Erwerbsgärtnersorte. Mittelfrühe Tomate, für den Anbau unter Glas und Folie. Runde, sehr feste, leuchtend rote Früchte, Gewicht 80-90 g. Wegen ihrer langen Haltbarkeit auch für die Vermarktung als Trosstomate geeignet. Aromatisch guter Geschmack mit ausgewogenem Zucker/Säurespiel.



To 7 Tica



Vermehrer RFE

Züchter: Kultursaat
 Erwerbsgärtnersorte. Mittelstark wachsende, mittelfrühe Sorte mit kurzen Internodien, für den Anbau unter Glas/Folie. Schöne, flachrunde, sehr feste Früchte mit glänzend roter Farbe, Fruchtgewicht ca. 70-90 g. Guter Geschmack mit ausgewogenem Zucker-/Säureverhältnis. Hohe Erträge. Vermarktung auch als Trosstomate. Für alle Vermarktungsformen geeignet. Nachgewiesene Resistenzen: *Fusarium oxysporum* (Fol 0,1), *Cladosporium* (Samtflecken, Ff 1-5) Tomatenmosaikvirus (TMV 0, 1, 2), *Verticillium*.



To 8 Hellfrucht

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE, ROS

Freilandtomate mit gutem Ertrag. Früh, platzfest auch bei wechselhafter Witterung, widerstandsfähig. Auch für den geschützten Anbau.



To 10 Matina

NSG/NSK

Vermehrer RFE, MAH

Früheste Freilandtomate. Kartoffelblättrig mit mittelgroßen, leuchtend roten, platzfesten Früchten. Auch für den Gewächshausanbau mit gutem Frühertrag. Hobbygärtnersorte.



To 12 Marglobe

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE

Sehr reichtragende Fruchttrauben mit roten, flachrunden, kleinen bis mittelgroßen Früchten; ausgezeichneter Geschmack. Starkwüchsig. Für Freiland und Gewächshaus; mittelspät.



To 24 Moneymaker

NSG/NSK

Vermehrer PAN, RFE

Salattomate. Ertragreiche, robuste und wuchskräftige Sorte für Freilandanbau und geschützten Anbau. Rote, mittelgroße Früchte ohne Grünkragen.



To 28 Ruthje



NSK



Vermehrer RFE

Züchter: Kultursaat

Glänzende, kräftige Blätter, kurze Internodien, guter Fruchtbehang, nicht als Rispen-tomate geeignet. Sehr leuchtend rote Tomaten mit leichter Herzform. Fruchtgewicht: 40-55 g. Außergewöhnlich guter Geschmack, vergleichbar mit guten Cocktailtomaten. Die festen Früchte halten sich lange an der Pflanze, bis zur vollständigen Ausfärbung hängen lassen. Züchtung dieser Sorte auf geringen Nährstoffbedarf, daher sparsam düngen, auch um den guten Geschmack besonders zu fördern.



To 29 Jani

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE

EHZ: Amarant

Buschtomate. Sehr frühe Sorte. Muss nicht ausgeeizt werden. Rote, etwas flachrunde Früchte bis 7 cm Durchmesser. Für Topfkultur geeignet. Muss nicht unbedingt gestützt werden. Fruchtgewicht ca. 85 g.



CV 91 De Berao

NSK



Vermehrer SPE

EHZ: ReinSaad

Weiterentwickelte De Berao. Frühe Tomate mit ovalrunden, roten Früchten. Indeterminanter Wuchs. Guter Geschmack.



To 23 Kremser Perle

NSG/NSK

Vermehrer GBL, SPE, GHO

Traditionelle, österreichische Hobbysorte. Halbdeterminante Wuchsform, sehr früh einsetzender Ertrag. Mittelgroße, runde, rote Früchte. Für Topfkultur geeignet.



To 14 Rio Grande

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Ovallängliche, sehr dickfleischige, rote, sehr feste Tomate mit viel Trockensubstanz. Hervorragend geeignet für die Verarbeitung zu Sugo und auch zum Trocknen. Halbdeterminante Stabtomate mit mittlerer Erntereife. Sehr ertragreich.



To 54 RS-To-11.20 (Rio Largo)

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaad

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau.

Weiterentwicklung der Sorte Rio Grande mit indeterminantem Wuchs. Ertragreiche, ovale, rote und dickfleischige Tomate, daher sehr gute Eignung für Frischverzehr und Verarbeitung.



To 36 White Sensation

NSK



Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Reichtragende Sorte, dicke Tomaten von milchweißer Farbe, im Sonnenlicht elfenbeinfarben werdend, süßer Geschmack ohne Säure, honigartig, Fleisch mittelsaftig und schmelzend.



To 26 Goldene Königin

NSG

Vermehrer RFE

Mittelstark wachsende Freiland-Stabtomate mit mäßiger Platzfestigkeit. Die goldgelben, runden, mittelgroßen Früchte haben infolge des geringen Säuregehaltes einen milden, aber aromatischen Geschmack.



CV 38 Auriga

NSK



Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Freilandtomate. Mittelfrühe, runde und platzfeste Früchte mit gutem Geschmack. Leuchtend orangefarbene, dekorative Früchte.



To 35 Revilla



NSG/NSK



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Flachrunde, sehr feste Früchte mit grün geflammten Schultern, die von bräunlich auf intensiv rot abreifen. Sehr fruchtig im Geschmack. Geschützter Anbau empfohlen. Fruchtgewicht ca. 100-115 g.



NEU

To 58 RS-To-12.20 (Banja)

NSG/NSK



Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung, Saatgut für den Versuchsanbau. Produktive, indeterminate Cocktailtomate mit runden, platzfesten Früchten. Die Früchte sind grün-grau geflammt, angenehmes Aroma mit ausgewogenem Säureverhältnis. Fruchtgröße: 3-4 cm. Fruchtgewicht: ca. 30 g. Hobbysorte



CV 140 Paul Robson

NSK



Vermehrer RFE, GBL

EHZ: ReinSaat

Wüchsige Sorte mit großen, ovalrunden, braunroten Früchten. Die Früchte sind dickfleischig, saftig, sehr guter Geschmack. Fruchtgewicht ca. 80-100 g.



CV 28 Black Plum

NSK

Vermehrer GHO, RFE

EHZ: ReinSaat

ReinSaat-Weiterentwicklung einer Sorte aus dem Sortenarchiv der Arche Noah. Kleinfrüchtige Salattomate mit markhaltigen, geschmackvollen Früchten; vollreif gut für Suppen und Saucen geeignet. Fruchtgewicht: 40 g.



CV 55 Red Cavern



NSK

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Stabtomate mit paprikaförmigen, dickwandigen und fleischigen Früchten. Die Früchte sind außen rotorange gestreift, blockig und innen hohl. Geeignet zum Füllen, Einkochen und Trocknen. Guter Ertrag. Fruchtgewicht ca. 120-150 g.



CV 57 Shimmeig Creg

NSK

Vermehrer CRO, KSI,

EHZ: ReinSaat

ReinSaat-Weiterentwicklung aus dem Sortenarchiv der Arche Noah. Sehr fleischige, ovalrunde Sorte, welche von grünrot-gestreift auf gelbrot-gestreift abreift. Sehr guter Geschmack. Äußerlich ein Pendant zu Green Zebra. Kann 2-triebig oder buschförmig gezogen werden.



To 48 Kalypso

NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat

Attraktive Sorte, mit grün gestreiften Früchten. In reifem Zustand geht die Streifung in rötliche Töne über. Das saftige Fruchtfleisch ist hellgrün, rötlich marmoriert und von aromatisch frischem Geschmack. Die dünne Schale ist bei rechtzeitiger Ernte relativ druck- und platzfest. Reift gut nach. Mittlere Reife. Fruchtgewicht ca. 100 g.



CV 30 Green Zebra

NSK

Vermehrer GHO, RFE

EHZ: ReinSaat

Weiterentwickelte Green Zebra des amerikanischen Ursprungzüchters Tom Wagner. Attraktive Sorte, deren gestreifte Früchte in reifem Zustand grün bis grüngelb bleiben. Das Fleisch ist hellgrün und saftig, von feinem Geschmack; die Schale dünn, dennoch platzfest. Mittelspät reifend. Fruchtgewicht ca. 150 g.



To 20 Citrina

NSK

Vermehrer RFE, ROS

Reichtragende Stabtomate. Gelbe, lange platzfeste, zitronenförmige, saftige Tomate mit prägnanter Spitze und erfrischend fruchtigem Geschmack. Als mittelspäte Sorte fühlt sich Citrina im geschützten Anbau wohl, gedeiht aber in warmen, geschützten Lagen auch im Freiland. Mittelspäte Tomate mit ca. 80 g schweren Früchten.

Cocktailtomaten



To 6 Anabelle

	NSG/NSK	
Vermehrer GBL, RFE		

Züchter: ReinSaat
Ertragreiche Stabtomate mit vielen roten, kirschgroßen, süßen Früchten an langen Trauben. Relativ platzfeste und feste Früchte. Fruchtdurchmesser ca. 2-3 cm.



To 16 Zuckertraube

	NSG/NSK	
Vermehrer RFE, ROS		

Züchter: ReinSaat
Cocktailtomate. Lange Trauben mit kleinen, sehr aromatischen, roten, ansprechenden und süßen Früchten. Starker Wuchs. Kann auch mehrtriebig gezogen werden. Fruchtwegicht ca. 15 g.



To 17 Principe Borghese

	NSG/NSK	
Vermehrer RFE, SPE, FPE		

Wüchsige Cocktail-Buschtomate mit kleinen, ovalen, roten Früchten. Früh, reichtragend. Für Freiland. Für Topfkultur geeignet.



To 30 Donatellina

	NSK	
Vermehrer GH0, RFE		

Züchter: ReinSaat
Indeterminant wachsende Datteltomate mit tiefroten, platzfesten, festfleischigen Früchten. Die Früchte haben ein ausgezeichnetes, kräftig süß-frisches Tomatenaroma und zeichnen sich durch lange Haltbarkeit aus. Fruchtwegicht ca. 15 g.



To 32 RS-To-16.16 (MiriMiri)

	NSK	
Vermehrer RFE		

Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung, Saatgut für Versuchsanbau. Indeterminante, ertragreiche Sorte mit vielen roten, oval-runden, sehr aromatischen Früchten an langen Rispen. Platzfest, festfleischig und gut haltbar. Fruchtdurchmesser ca. 2 cm. Fruchtwegicht ca. 10 g.



CV 58 Brandywine Cherry

	NSK	
Vermehrer SPE, RFE		

EHZ: ReinSaat
Wüchsige Cocktailtomate mit vielen kleineren Trauben und dunkelrosa, himbeerfarbenen Früchten. Hat vorwiegend kartoffelblättriges Laub; kann mehrtriebig gezogen werden. Ältere Sorte aus den USA. Fruchtwegicht ca. 25 g.



To 51 RS-To-13.18 (Kalinda)

	NSG/NSK	
Vermehrer: RFE		

Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Typ Cocktail/Mini San Marzano. Sehr produktive oval längliche Tomate von tiefroter Farbe. Sie ist dickfleischig und überzeugt durch einen intensiven tomatentypischen Geschmack, Fruchtwegicht ca. 35-45 g. Die Früchte sitzen an langen parallelen Fruchttrauben, sind sehr lange haltbar und gut ohne Kelch zu ernten. Indeterminanter Wuchs. Besonders geeignet für Gewächshausanbau.



To 52 RS-To-14.18 (Pippa)

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer: RFE

Züchter: ReinSaat
 In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Kleine längliche, sehr produktive Cocktailtomate. Die kleinen roten Früchte haben einen fruchtig aromatischen Geschmack und festes Fruchtfleisch. Fruchtgewicht 15-20 g. Die indeterminanten Pflanzen bilden lange parallele Trauben, die leicht ohne Fruchtkelch zu beernten sind.



To 21 Black Cherry

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE, MAH

Züchter: ReinSaat
 Weiterentwickelte Black Cherry. Sehr reichtragende Cocktailsorte, welche an langen Rispen viele, kleine, dunkel violettrote Früchte entwickelt; sehr aromatisch und süß. Hohe, indeterminante Wuchsform. Fruchtgewicht ca. 15 g.



To 55 RS-To-13.20 (Boka)

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Kompakte, kleinwüchsige, leuchtend gelbe Cocktailtomate mit braunen Schultern. Sehr reichtragend und früh. Speziell für Topfkultur geeignet. Wuchshöhe max. 50 cm. Ideal für den Frischverzehr als Snackgemüse.



To 31 Lillit

	NSK	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 Indeterminante, vitale Cocktailtomate mit ca. 2-3 cm großen Früchten. Dekorative orange Farbe und fruchtiger Geschmack. Für alle Vermarktungsformen. Fruchtgewicht ca. 20 g.



To 43 Goldkrone

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer RFE

Indeterminant wachsende Stabtomate mit leuchtend gelben Cocktailtomaten an langen Rispen. Fruchtgewicht 20-30 g.

To 25 Yellow Submarine

	NSG/NSK	
---	---------	--

Vermehrer RFE, SPE

EHZ: ReinSaat
 Ursprungszüchter: Kultursaat
 Gelbe, geschmackvolle Cocktailtomate mit offenem Wuchs. Kartoffelblättriger Typ. Viele kleine Früchte in großen Trauben.

CV 29 Dattelwein

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer GBL, RFE

EHZ: ReinSaat
 Bildet buschige Trauben mit teilweise über 100 birnenförmigen bis ovalen Einzelfrüchten. Die süß-aromatischen, wohlschmeckenden Früchte sind sehr platzfest. Massenträger! Für Freiland und Gewächshaus.

TOMATEN

indet. = indeterminant (unbegrenzt wachsend) det. = determinant (begrenzt wachsend)

Sorte		Fruchtform	Erntereife	Wuchsform	Tomaten Typ
SALATTOMATEN					
To 5	Ricca		mittelfrüh	indet.	Salat
To 7	Tica		mittelfrüh	indet.	Salat
To 8	Hellfrucht		früh-mittel	indet.	Salat
To 10	Matina		früh	indet.	Salat
To 12	Marglobe		mittel	indet.	Salat
To 24	Moneymaker		mittelfrüh	indet.	Salat
To 28	Ruthje		mittel	indet.	Salat
To 29	Jani		früh	Busch	Salat
CV 91	De Berao		mittel	indet.	Salat
To 23	Kremser Perle		früh	indet.	Salat
To 54	RS-To-11.20 (Rio Largo)		mittelfrüh	halbdet.	Salat
To 14	Rio Grande		mittelfrüh	halbdet.	Salat
To 36	White Sensation		mittelspät	indet.	Salat
To 26	Goldene Königin		mittel	indet.	Salat
CV 38	Auriga		mittel	indet.	Salat
To 35	Revilla		mittelspät	indet.	Salat
To 58	RS-To-12.20 (Banja)		mittel	indet.	Salat
CV 140	Paul Robson		mittelspät	indet.	Salat
CV 28	Black Plum		mittel	indet.	Salat
CV 55	Red Cavern		mittelspät	indet.	Salat
CV 57	Shimmeig Creg		mittelspät	det.	Salat
To 48	Kalypso		mittel	indet.	Salat
CV 30	Green Zebra		mittelspät	indet.	Salat
To 20	Citrina		mittelspät	indet.	Salat
COCKTAILTOMATEN					
To 6	Anabelle		mittel	indet.	Cocktail
To 16	Zuckertraube		mittel	indet.	Cocktail
To 17	Principe Borghese		früh	Busch	Cocktail
To 30	Donatellina		mittel	indet.	Cocktail
To 32	RS-To-16.16 (MiriMiri)		mittel	indet.	Cocktail
To 51	RS-To-13.18 (Kalinda)		mittel	indet.	Cocktail
CV 58	Brandywine Shery		mittelspät	indet.	Cocktail
To 52	RS-To-14.18 (Pippa)		mittel	indet.	Cocktail
To 21	Black Cherry		mittel	indet.	Cocktail
To 31	Lillit		mittel	indet.	Cocktail
To 55	RS-To-13.20 (Boka)		früh	Busch	Cocktail
To 43	Goldkrone		mittel	indet.	Cocktail
To 25	Yellow Submarine		mittel	indet.	Cocktail
CV 29	Dattelwein		mittel	indet.	Cocktail

Fleischtomaten



To 34 RS-To-18.16 (Malea)

NSG/NSK



Vermehrer RFE

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Stabile, indeterminante, mittelfrühe Fleischtomate von Ochsenherztyp mit attraktiv gefurchten, roten Früchten. Frisch-aromatischer Geschmack, Fruchtgewicht 150-300g. Zweittriebige Kultur möglich. Eignung für Glashaus- und Freilandkultur.



To 13 S. Pierre

NSG

Vermehrer RFE, SPE

Großfrüchtige, rote, runde und sehr produktive Fleischtomate. Auch geeignet für die Verarbeitung. Mittlere Erntereife; Stabtomate. Guter Geschmack. Fruchtgewicht: 170 bis 300 g.



To 18 Marmande

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE, ROS

Frühreifende, großfrüchtige Fleischtomate, bringt hohe Erträge. Für Gewächshaus und geschütztes Freiland.



To 39 Raf

NSG/NSK

Vermehrer CRO, RFE

Freilandtomate spanischen Ursprungs. In kühlen Lagen geschützter Anbau. Sehr große, flachrunde, leuchtend rote Frucht mit leicht gefurchten Schultern. Ausgezeichneter, fruchtig aromatischer Geschmack mit ausgewogenem Zucker-/ Säurespiel. Fruchtgewicht ca. 200-220 g.



CV 31 Lilac

NSG

Vermehrer MAH, RFE

EHZ: ReinSaat
Weiterentwicklung einer Sorte aus dem botanischen Garten Graz. Mittelgroße, rotbraune, ovalrunde Fleischtomate. Sehr saftig, zart schmelzend, schmackhaft. Durch die Farbe attraktiv für den Salatteller! Fruchtgewicht ca. 100 g.



To 37 Black Trifele 2

NSK

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
ReinSaat-Weiterentwicklung der Sorte Japanese Black Trifele. Kartoffelblättrige Stabtomate. Reichtragende Sorte mit großen, runden, dunkel rotbraunen Früchten mit vorzüglichem Geschmack. Benötigt warmen, geschützten Standort.



CV 138 Tschernij Prinz

NSG/NSK

Vermehrer ROS, FPE

EHZ: ReinSaat
Halbdeterminante granatrote, flachrunde Fleischtomate von ausgezeichnetem Geschmack. Herkunft Russland (Sibirien). Die Früchte wiegen zwischen 200 und 300 g. Vegetationszeit ca. 70 – 80 Tage.



To 53 RS-To-15.18 (Fiammante)

NSG/NSK



Vermehrer GHO, RFE

Züchter ReinSaat/Gerhard Hof

In der Sortenprüfung, Saatgut für den Versuchsanbau. Die rosa Früchte sind besonders attraktiv durch ihre lang gezogene Spitzbeutelform. Diese Fleischtomate trägt große Früchte mit ca. 120-150 g Fruchtgewicht. Das kompakte Fleisch schmeckt frisch aromatisch. Die Pflanzen wachsen indeterminant, sind sehr ertragreich und gesund.



To 15 Ochsenherz (Cuor di bue)

NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE, FPE

Herzförmige, karmesinrote, großfrüchtige Fleischtomate mit ausgezeichnetem Geschmack. Sehr wüchsige, mittelspäte Stabtomate. Fruchtgewicht bis 500 g und mehr. Für Gewächshaus und geschütztes Freiland. Liebhabersorte. Empfohlen wird für Gewächshausanbau die zweitriebige Kultivierung, um eher mittelgroße Früchte zu erzielen.



To 38 Liguria



NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Aus der Gruppe der Ochsenherztomaten, besonders attraktiv durch ihre gefurchte Beutelform. Diese sehr beliebte, attraktive Fleischtomate liefert mittelgroße bis große Früchte mit 150-200 g Fruchtgewicht. Zweitriebige Kultivierung empfohlen.



To 19 Berner Rose

NSG/NSK

Vermehrer RFE, HOB

Großfrüchtige Fleischtomate mit ausgezeichnetem Geschmack. Auffällige, leicht rosa Farbe. Spezialität für den Markt.



CV 152 Rosa

NSG/NSK

Vermehrer RFE, SPE

EHZ: ReinSaat

Sehr große, runde bis flachrunde Fleischtomate mit hervorragendem Geschmack. Sehr wüchsige, mittelspäte Stabtomate.



CV 137 Olena Ukrainian

NSG/NSK

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat

Sehr produktive, große Fleischtomate mit kartoffelblättrigem Laub. Die flachrunden, dunkelrosafarbenen Tomaten sind fruchtig im Geschmack mit wenig Säureanteil. Frühe und lang anhaltende Ernte. Sorte aus der Ukraine. Fruchtgewicht ca. 250-300 g.



To 40 RS-To-10.18 (Yellow Donut)

	NSK	
---	-----	---

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
In der Sortenprüfung, Saatgut für den Versuchsanbau. Für eine Buschtomate sehr große, fleischige Früchte, die goldgelb reifen. Sehr ertragreich, Stützung der Pflanze wird empfohlen. Mild aromatische Tomate für den Frischverzehr. Fruchtgewicht ca. 170-200g.



CV 32 Valencia

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GH0, RFE

Züchter: ReinSaat
Orangefarbige, großfrüchtige Fleischtomate von sehr angenehmer Fruchtfleischkonsistenz und gutem Geschmack.



CV 56 Ochsenerz Orange

	NSG/NSK	
--	---------	---

Vermehrer ROS

Züchter: ReinSaat
Bei ReinSaat entstandene orangefarbige Form aus der roten Ochsenerz (Cuor di bue). Fruchtfleisch ist leuchtend orange, von feinem, fruchtigem Aroma. Bildet wenig Samen. Frühreifend. Zweittriebige Kultivierung empfohlen.



CV 51 German Gold

	NSG/NSK	
--	---------	--

Vermehrer GH0, RFE

EHZ: ReinSaat
Riesige flachrunde Fleischtomate. Die Früchte sind sehr saftig, goldgelb, das Fruchtfleisch in der Mitte rot geflammt. Hervorragender Geschmack. Stabtomate, relativ frühreifend. Gewächshausanbau und zweittriebige Kultivierung empfohlen. Fruchtgewicht ca. 300g.



CV 136 White Beauty

	NSK	
--	-----	---

Vermehrer GBL, RFE

EHZ: ReinSaat
Eine besondere Fleischtomate mit cremefarbener Haut und weißlichem Fleisch. Die großen, flachrunden Früchte sind relativ süß und geschmackvoll. Indeterminanter Wuchs, Reifezeit ca. 85 Tage.



To 49 Cassio

	NSK	
--	-----	--

Vermehrer RFE, MAH

Züchter: ReinSaat
Attraktive Sorte, mit grün gestreiften Früchten. In reifem Zustand ist die Streifung himbeerrot. Das reife Fruchtfleisch ist himbeerrot und sehr saftig. Feines Tomatenaroma und fruchtiger Geschmack. Die dünne Schale ist relativ druck- und platzfest. Mittelspät reifend. Fruchtgewicht ca. 200g.



CV 139 Charlie Green

	NSK	
--	-----	---

Vermehrer RFE

EHZ: ReinSaat
Fleischtomate mit grünem, saftigem Fleisch und grünelber Haut. Kräftige, mittelhohe, indeterminate bis determinante Stabtomate. Frisch- fruchtiger Geschmack, ausgewogenes Zucker-/ Säureverhältnis. Fruchtgewicht ca. 150-200g.

Saucentomaten



To 22 San Marzano

NSG/NSK

Vermehrer: ARC, FPE

Klassische italienische Pelati. Diese längliche Flaschentomate ist sehr schnittfest und hervorragend zum Konservieren, für Tomatenmark, aber auch für Salate geeignet. Halbdeterminante Wuchsform, robust, starkwüchsig.



To 45 Roma

NSG/NSK

Vermehrer FPE, RFE

Halbdeterminante Wuchsform. Diese bekannte Pelati hat große, breit längliche Früchte, die sich besonders zum Konservieren eignen. Fruchtgewicht ca. 80-100 g.



To 46 Carmen

NSG/NSK

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
Buschförmig wachsende Pelati. Leuchtend orange, relativ feste Früchte mit ca. 120 g. Diese fruchtig-süße Allrounderin ist auch zum Frischessen geeignet. Guter Ertrag.



To 50 RS-To-12.18 (Torria)

NSG/NSK

Vermehrer: RFE, MAH

Züchter: ReinSaat

In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchs-anbau. Indeterminant wachsende Flaschentomate mit breit länglicher Form und aromatischer Geschmack. Große, festfleischige Früchte ohne Grünkragen. Fruchtgewicht 150-80 g.



CV 50 Banana Legs

NSG/NSK

Vermehrer SPE, FPE

EHZ: ReinSaat

Buschtomate mit gelben, länglichen, großen Früchten. Früchte haben wenig Saft.



To 41 Roma striée
(Striped Roman)

NSG/NSK

Vermehrer: RFE

Außergewöhnliche festfleischige Flaschentomate mit attraktiven rot-gelb-orange geflammten Früchten. Besonders aromatischer Geschmack. Geeignet für Soßen und Salat. Fruchtgewicht 100-150 g.

Wildtomaten



CV 154 Rote Ribisel

Solanum pimpinellifolium

NSK

Vermehrer LEI

EHZ: ReinSaat

Wildtomatentyp, der ohne Anbinden oder Ausgeizen eine sehr dekorative, von leuchtend rotvioletten Früchten übersäte Pflanze bildet. Die vielen kleinen Tomaten sind äußerst aromatisch. Fruchtdurchmesser ca. 1,5 cm. Benötigen weniger Düngung und Wasser und sind toleranter gegen Kraut- und Fruchtfäule.



CV 37 Gelbe Johannisbeere

NSK

Vermehrer SPE

EHZ: ReinSaat

Bildet massenhaft sehr kleine, gelbe Früchte an langen Rispen. Süßschmeckend mit Wildtomatenaroma. Stark verzweigter Wuchs. Ausgeizen nicht zweckmäßig.

TOMATEN

indet. = indeterminant (unbegrenzt wachsend) det. = determinant (begrenzt wachsend)

Sorte	Fruchtform	Erntereife	Wuchsform	Tomaten Typ	
FLEISCHTOMATEN					
To 34	RS-To-18.16 (Malea)		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 13	S. Pierre		mittelspät	indet.	Fleisch
To 18	Marmande		früh	indet.	Fleisch
To 39	Raf		mittelspät	indet.	Fleisch
CV 31	Lilac		mittelspät	indet.	Fleisch
To 37	Black Trifele 2		mittel	indet.	Fleisch
CV 138	Tschernij Prinz		mittel	det.-indet.	Fleisch
To 53	RS-To-15.18		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 15	Ochsenherz		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 38	Liguria		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 19	Berner Rose		mittelspät	indet.	Fleisch
CV 152	Rosa		mittelspät	indet.	Fleisch
CV 137	Olena Ukrainian		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 40	RS-To-10.18		mittelfrüh	Busch	Fleisch
CV 32	Valencia		mittelspät	indet.	Fleisch
CV 56	Ochsenherz Orange		mittelfrüh	indet.	Fleisch
CV 51	German Gold		mittelspät	det.	Fleisch
CV 136	White Beauty		mittelfrüh	indet.	Fleisch
To 49	Cassio		mittelspät	indet.	Fleisch
CV 139	Charlie Green		mittelfrüh	indet.	Fleisch
SAUCENTOMATEN					
To 22	San Marzano		mittel	det.	Saucen
To 45	Roma		mittel	det.	Saucen
To 46	Carmen		mittel	Busch	Saucen
To 50	RS-To-12.18		mittelfrüh	indet.	Saucen
CV 50	Banana Legs		mittel	Busch	Saucen
To 41	Roma striée		mittel	indet.	Saucen
WILDTOMATEN					
CV 37	Gelbe Johannisbeere		mittel	Busch	Wild
CV 154	Rote Ribisel		mittel	indet.	Wild

ZUCCHINI

Cucurbita pepo var. giromontiina

Aussaart: ab Mitte April als Vorkultur mit Pflanzung ab Mitte Mai (nach den letzten Frösten),
oder Direktsaat ab Mitte Mai

Abstände: 100x100 cm Pflanzabstand

Saatgutbedarf: 50 g/a, TKG ca. 170 g

Saattiefe: ca. 3 cm



Zu 8

Zucchini/ Selektion ReinSaat



NSG/NSK

Vermehrer RFE

Buschig wachsend mit dunkelgrünen langen Früchten. Diese Zucchini zeichnet sich durch feinen Geschmack und guten Ertrag aus.



Zu 9 Zuboda



NSG/NSK

Vermehrer GHO

Buschförmig wachsend mit grünen, leicht marmorierten, länglichen Früchten mit geringem Kernhausanteil. Erntebeginn ca. 6 Wochen nach Pflanzung. Frühwüchsig und guter Ertrag. Offener Wuchs.



Zu 10 Cocolle von Tripolis

NSG/NSK

Vermehrer PWA, SPE, WAP

Lange, grüne, gestreifte Früchte. Mittelspäter Fruchtansatz. Speziell für den Hobbyanbau.



Zu 11 Costates Romanesco



NSG/NSK

Vermehrer RFE, SPE

Züchter: ReinSaat
Lange, grüne, hellgrün gestreifte Früchte. Mittelspäter Fruchtansatz. Buschförmig. Liebhabersorte.



Zu 12 Striato d'Italia



NSG/NSK

Vermehrer GHO, WAP

Ca. 25 cm lange, zylindrische Früchte, grün marmoriert mit leicht hell betonten Streifen. Mittelfrühe Pflückreife. Buschförmig.



Zu 13 Black Beauty

NSG/NSK

Vermehrer JPE, RFE, ROS

Mittelfrühe, reichtragende Sorte mit länglichen, geraden, dunkelgrünen Früchten. Starkwüchsig mit kurzen Internodien.



Zu 15 Alberello



NSG/NSK

Vermehrer RFE

Lange, zylindrische und leicht gebogene Früchte mit heller Marmorierung. Das Fruchtfleisch hat eine feine Konsistenz und ist sehr geschmackvoll. Wüchsige Sorte, buschiger Wuchs.



Zu 18 Tondo chiaro di Nizza



NSG/NSK

Vermehrer JPE

Entwickelt viele runde, hellgrüne, zarte Früchte, die schon tennisballgroß geerntet werden können. Wächst zuerst buschförmig, kann später kurztriebzig sein.



Zu 25 Gold Rush



NSG/NSK

Vermehrer GHO, RFE

Buschförmig. Mittelfrühe, sehr produktive Sorte mit goldgelben, länglichen Früchten. Sehr feines Fleisch.



Zu 16 Temprano de Argelia

NSG/NSK

Vermehrer MAH, RFE

Mittelgrüne, zylindrische, leicht gesprenkelte Früchte mit feinem Geschmack. Besonders für den frühen Anbau geeignet. Empfohlen wird die Beerntung der kurzen jungen Zucchini.

ZUCKERMAIS

Zea mays convar. saccharata

Aussaat: ab Mitte Mai bei mind. 12°C Bodentemperatur

Abstände: ca. 60 cm bei Einzelreihen, 80-100 cm bei Doppelreihen, in der Reihe 20-25 cm

Saatgutbedarf: ca. 200 g/a, TKG ca. 100-300 g
gegen Maiswurzelbohrer z.B. mit *Bacillus thuringiensis* vorgehen

Saattiefe: 3-5 cm



Zu 90 Golden Bantam

NSG

Vermehrer WAP, JPE

Gute Kolbenqualität, wenn rechtzeitig in der Milchreife geerntet wird. Angenehm süßer Geschmack.



Zu 94 Damaun



NSK



Vermehrer SAT

Züchter: Kultursaat
Weltweit erste extra süße, samenfeste Zuckermaissorte. Der Abbau von Zucker in Stärke ist bei dieser Sorte deutlich verlangsamt. Kräftige Jugendentwicklung, standfest und robust. Kurze Reifezeit von ca. 85-95 Tagen, mittelhoher Wuchs. Besonders aromatischer Geschmack mit ausgeprägter Süße.



Zu 95 Mezdi



NSK



Vermehrer SAT

Züchter: Kultursaat
Extra süße, mittelfrühe Zuckermaissorte mit großen, gelben Kolben, die ca. 100 Tage nach der Aussaat entereif sind.



Zu 91 True Sweet Gold

NSG

Vermehrer CRO, WAP

EHZ: ReinSaat
Zuckermais mit goldgelben Körnern auf 18-20 cm langem Kolben und langanhaltender Süße im Milchreife-Stadium. Produktive, ca. 2 m hohe Sorte.



Zu 92 Ashworth

NSG

Vermehrer WAP

EHZ: ReinSaat
Sehr früher, gelber Zuckermis; Gute Kolbenqualität. Wuchshöhe bis 1,5 m. Robuste Sorte, auch für kühlere Gebiete geeignet. Hobbysorte.

POPCORNMAIS



Zu 98 Kremgolyo

NSG

Vermehrer JPE, RUL

Wüchsiger Popcornmais. Jede Pflanze trägt zwischen 2 und 4 Kolben mit 25-30 cm Länge. Kolbenfarbe kräftiges Maisgelb.



Zu 99 White Selection

NSG

Vermehrer RUL

Züchter: ReinSaat
Früher, weißer Popcornmais; gute Popqualität. Gute Ausreife auch in kühleren Gegenden. Kolben an der Pflanze gut ausreifen lassen; einige Wochen im Haus nachtrocknen lassen.



ZIERMAIS

Zea mays convar. microsperma

Abstände: ca. 30-45 cm bei Einzelreihen, in der Reihe 15-30 cm



Zm 71 Ziermais Erdbeermais

NSG

Vermehrer LEI, JPE

Ovalrunde Kolben mit dichten, dunkelroten Körnern. Kann auch als Popcornmais verwendet werden. Kolbenlänge ca. 5 cm. Höhe bis 1,80 m.



Zm 70 Ziermais Karibik

NSG

Vermehrer GHO

Mischung aus bunten Sorten mit kleinen Kolben. Kolbenlänge 10-12 cm. Pflanzenhöhe bis ca. 1,80 m. Kolbenreife ca. Mitte September bei Aussaat Ende April - mind. 12°C Bodentemperatur.

ZWIEBELN

Allium cepa

Aussaat: von März bis Anfang Mai
 Abstände: 25-30 cm Reihenabstand, auf 5 cm in der Reihe vereinzeln
 Saatgutbedarf: 50-80 g/a bei Speisewiebelkultur, ca. 1000 g/a für Steckwiebelanzucht, TKG 3-4 g
 Saattiefe: ca. 2 cm



Zw 11 Rote Laaer

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer JPE

Züchter: Bauernsaat
 Runde bis flachrunde, violettrote Zwiebel. Fleischfarbe weiß mit roten Ringen. Sorte besitzt kräftiges Laub. Relativ schalenfest; geeignet auch als Lagerzwiebel.



Zw 15 De Brunswick
 (Braunschweiger, Dunkelblutrote)

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer JPE

Plattrunde, flache Form, rote Schale, sehr fest und haltbar. Fleisch wird durch Reife rötlich. Schmeckt etwas schärfer als braunschalige Zwiebeln.



Zw 18 Rossa di Milano

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ASC, RFE

Diese rote Zwiebelart ist italienischen Ursprungs. Sie wird mittelgroß und breitschultrig. Lagerfähig. Der Geschmack ist zart mit milder Schärfe.



Zw 17 Rossa lunga di Firenze

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer DBO, ARC

Schöne, leuchtend rot-violette, flaschenförmige Zwiebel. Mild und süß im Geschmack. Für bunte Salate und Gemüsepfannen ideal. Aussaat März bis April. Eine spätere Saat bringt Zwiebeln mit kräftigeren Schlotten.



Zw 10 Gelbe Laaer

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer JPE

Züchter: Bauernsaat
 Runde bis flachrunde, braungelbe Zwiebel mit guter Schalenfestigkeit und guter Lagereigenschaft; mittelfrühe Reifung. Österreichische Landsorte; geeignet als Sätzwiebel und zur Anzucht von Steckzwiebeln.



Zw 14 Schoderleer

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer JPE

Züchter: Bauernsaat
 Hochrunder, birnenförmiger Typ. Gleichmäßige Abreife, etwas ertragsschwächer als Gelbe Laaer. Alter Zwiebeltyp aus dem Raume Laa/Thaya, gute Lagerfähigkeit.



Zw 13 RS-Zw-10.20

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Züchter: ReinSaat
 In der Sortenprüfung. Saatgut für den Versuchsanbau. Große, flachrunde Zwiebel mit purpurfarbener, fester Schale. Fleischfarbe weiß, rot umrandet. Gute Lagerfähigkeit. Aufgrund des milden Geschmacks besonders für den Rohverzehr zu empfehlen.



Zw 12 Stuttgarter Riesen

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Große, runde bis plattrunde Zwiebel von guter Haltbarkeit. Gute Sorte auch zur Anzucht von Steckzwiebeln.



NEU

Zw 31 Grenada



NSG

Vermehrer RFE

Frühe, sehr ertragreiche, runde Zwiebel für Frischverzehr und mittelfristige Lagerung. Fruchtgewicht ca. 190 g. Außen karmesinrot-violett, am Schnitt weiß mit violetten Schürzen. Mild-feiner Geschmack, ausgezeichnete Salatzwiebel.

BUNDZWIEBEL/LAUCHZWIEBELN

Allium fistulosum



Zw 25 Ischikrona



NSG



Vermehrer: RFE

Züchter: Kultursaat

Sorte ohne Zwiebelbildung, entwickelt lange, weiße, sehr dicke Schäfte. Bei Überwinterungsanbau zum Bündeln im Frühjahr, bei Sommeraussaat im Herbst geeignet.

Zw 20

Winterheckenzwiebel Cosmo



NSG



Vermehrer: RFE

Züchter: ReinSaad

Ausdauernde Zwiebelart, die bei milder Witterung auch im Winter beerntet werden kann. Geerntet werden die Schloten, die einen scharfen Schnittlauchgeschmack haben. Höhe ca. 30 cm. Rasch nachwachsend, sehr frosthart.

PFLANZGUT KNOBLAUCH

Stecken im zeitigen Herbst. Auslieferung im September

Abstände: ca. 30-40 cm Reihenabstand, in der Reihe 12-15 cm, Pflanztiefe ca. 5 cm.

Bedarf: 8-12 kg/a



Kn 1 Sprint



Vermehrer WAP

Geht zu den "stängelbildenden Sorten" und bildet ab Anfang Juni Brutzwiebeln aus. Die 8-12 Zehen einer Zwiebel sind von einer hellbraunen Schale umhüllt. Die Knollen haben eine weiße Farbe und sind violett geflammt. Sprint zeichnet sich durch die ca. 2-3 Wochen frühere Ernte aus. Auslieferung im September!

Kn 5 Flavor



Vermehrer BOU

Würziger, weißer Knoblauch mit rosa überlaufenen Zehen. Die einjährige Sorte ist früh abreifend und kühl gelagert gut haltbar. Die Zehen werden Ende September bis Mitte Oktober gesteckt. Kann auch im sehr frühen Frühjahr gesteckt werden. Auslieferung im September!

PFLANZGUT ZWIEBELN/SCHALOTTEN

Stecken im zeitigen Frühjahr bzw. Herbst. Auslieferung Februar/März bzw. September

Abstände: ca. 30 cm Reihenabstand, in der Reihe 15-20 cm.

Bedarf: je nach Größe ca. 10 kg/a

Frühjahrssteckgut



Zw 51 Sturon



Vermehrer BOU

Große, runde, gelbbraune und schossfeste Zwiebel, die festschalig und haltbar ist. Mittelfrühe Ernte, gute Ertragsleistung, Lagerfähigkeit bis ins Frühjahr; Steckzwiebelgröße 10-14 mm. Auslieferung Februar/März!



Zw 52 Red Baron



Vermehrer BOU

Große, runde bis flachrunde, dunkelrote, schossfeste Zwiebel mit guter Schalensfestigkeit und gutem Ertrag. Mittelfrühe Ernte. Gut geeignet für den Frischmarkt, Lagerfähigkeit bis in den Winter. Auslieferung Februar/März!



Zw 61 Schalotte, Laaer Rosa Lotte

Vermehrer PRO

Züchter: Bauernsaat
Österreichische, sehr stabile Regional-sorten. Pflanzgutbedarf für 100 m² bei 12-15 cm Pflanzenabstand und 25 cm Reihenabstand: ca. 4-7 kg/a. Auslieferung Februar/März!



Zw 62 Schalotte, Red Sun



Vermehrer RFE

Rosa Schalotte mit guter Lagerfähigkeit. Pflanzgutbedarf für 100 m² bei 12-15 cm Pflanzenabstand und 25 cm Reihenabstand: ca. 4-7 kg/a. Auslieferung Februar/März!

Herbststeckgut



Zw 50 Wintersteckzwiebel Radar



Vermehrer BOU

Runde Zwiebeln mit guter Schalensfestigkeit. Geeignet für den Überwinterungsanbau. Pflanzzeit bis Ende Oktober. Auslieferung im September!

KARTOFFEL/ERDÄPFEL

Solanum tuberosum

Legezeit: März-April
 Bedarf: 25-35 kg/a
 Abstand: in der Reihe 30-40 cm, Reihenabstand ca. 65-75 cm
 Saattiefe: ca. 5-10 cm



Ka 3 Annabelle

	NSG
--	-----

Vermehrer JEB, ELB

Annabelle zählt zu den sehr frühen, festkochenden, gelben Erdäpfeln. Diese Sorte bringt auch auf schweren Böden hohe Erträge. Sie hat eine feine Schale. Sie sollte jedoch nicht auf schorfempfindlichen Böden angebaut werden. Auslieferung Februar/März!

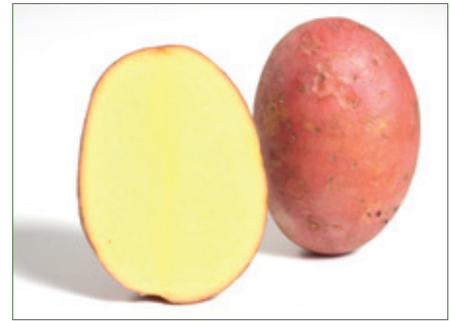


Ka 10 Ditta

	NSG
--	-----

Vermehrer JEB

Die robuste österreichische Ditta ist eine gelbe, festkochende Sorte. Durch ihren runden Geschmack und ihre glatte Schale ist sie als Salatkartoffel beliebt. Sie zählt zu den mittelfrühen Sorten. Idealer Boden: mittelschwer, gleichmäßige Nährstoff- und Wasserversorgung. Auslieferung Februar/März!



Ka 11 Laura

	NSG
--	-----

Vermehrer JEB, ELB

Die mittelfrühe, vorwiegend festkochende Laura besticht mit ihrer roten Schale und tiefgelbem Fruchtfleisch. Sie ist eine nematodenresistente Sorte, deren Knollen nicht zu tief wachsen und sich sehr gut lagern lassen. Auslieferung Februar/März!



Ka 12 Adretta

	NSG
--	-----

Vermehrer JEB, ELB

Beliebte mehlig-kochende Kartoffel. Sie ist nicht nur geschmackvoll, sondern auch unkompliziert und äußerst resistent im Anbau. Die Bodenbedingungen sollten nicht zu trocken und nicht zu wechselfeucht sein. Auslieferung Februar/März!



Ka 20 Heiderot

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ELB

Mit ihrer roten Schale und rotem Fruchtfleisch bietet die mittelspäte, festkochende und besonders robuste Heiderot ein feines buttriges Geschmackserlebnis. Auslieferung Februar/März!



Ka 25 Blaue Anneliese

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ELB

Tiefblau (innen wie außen), zeichnet sich die Blaue Anneliese durch ihren angenehm intensiven Geschmack auf Grund ihrer späten Reifezeit aus. Sie zählt zu den festkochenden Sorten, eignet sich aber auch für buntes Püree. Auslieferung Februar/März!

KARTOFFEL

* Angaben können je nach Witterung, Standort und Kulturführung abweichen

Sorte	Kochtyp	Knolle	Farbe der Schale	Farbe Fleisch	Vegetationszeit/Tage *	Lagerfähigkeit
Ka 3 Annabelle	festkochend	langoval	gelb	gelb	sehr früh, 90-110	mäßig
Ka 10 Ditta	festkochend	langoval	gelb	gelb	mittelfrüh, 130-150	sehr gut
Ka 11 Laura	vorwiegend festkochend	oval	rot	dunkelgelb	mittelfrüh, 130-150	sehr gut
Ka 12 Adretta	mehlig	rundoval	ocker	hellgelb	mittelfrüh, 130-150	gut
Ka 20 Heiderot	festkochend	langoval	rot	rot marmoriert	mittelspät, 140-160	sehr gut
Ka 25 Blaue Anneliese	festkochend	oval	blau	blau	spät, 150-170	sehr gut

SORTENRARITÄTEN



CV 10 **Andenbeere
Schönbrunner Gold**
Physalis peruviana



NSK

Vermehrer OHG, SPE, JAN

EHZ: ReinSaat
Extrem große, dunkel-goldgelbe Beeren von süß-säuerlichem, aromatischem Geschmack. Gezüchtet in Zusammenarbeit von ReinSaat® mit der HBLVA Schönbrunn.



CV 11 **Erdkirsche Molly**
Physalis pruinosa

NSK

Vermehrer GBL

Kleine süße Beeren in Lampions mit fruchtigem Geschmack. Wesentlich früher als Andenbeere; reife Früchte fallen ab. Einige Wochen lagerbar, lassen sich auch gut einfrieren.



CV 12 **Erdmandel**
Cyperus esculentus

NSG

Vermehrer JAN

Bildet viele unterirdische 1-2 cm große Knollen aus. Sie schmecken angenehm nussig und werden roh, geröstet oder gemahlen genossen. Diese Sorte wurde an der LVZ Wies ausgelesen. 2 Tage in lauwarmem Wasser quellen lassen. Austrieb kann bis zu 6 Wochen dauern.



CV 13 **Gartenmelde, rubinrot**
Atriplex hortensis var. rubra

NSG

Vermehrer LEI, JAN, OHG, RFE

Dekorative Salatbeigabe, köstlich auch als Spinat oder Cremesuppe! Lokalsorte aus dem Burgenland mit leuchtend purpurrot gefärbten Blättern.



CV 93 **Gartenmelde Mondseer**
Atriplex hortensis



NSG

Vermehrer RFE, LEI

Speisemelde mit großen, hellgrünen Blättern, die wie Spinat verwendet werden. Kontinuierliches Beernten der aufstängelnden Pflanzen oder einmaliger Schnitt der jungen Pflanzen nach ca. 6-8 Wochen möglich.



CV 155 **Gartenmelde-Mix,
Tricolor**
Atriplex hortensis

NSG

Vermehrer RFE

Mischung aus hellgrüner, dunkelgrüner und roter Gartenmelde.



CV 34 **Tomatillo Purple**
Physalis ixocarpa



NSK

Vermehrer RFE

Traditionelles, mexikanisches Gemüse, Grundlage für scharfe Salsa-Saucen und Chutneys. Interessant durch die violette Farbe. Strenge Fremdbefruchter - immer mind. 2 Pflanzen setzen.



CV 35 **Tomatillo, grün**
Physalis ixocarpa



NSK

Vermehrer GBL, RFE

Traditionelles, mexikanisches Gemüse, für scharfe, mit Chili und Koriander gewürzte Salsa-Saucen. Strenge Fremdbefruchter - immer mind. 2 Pflanzen setzen.



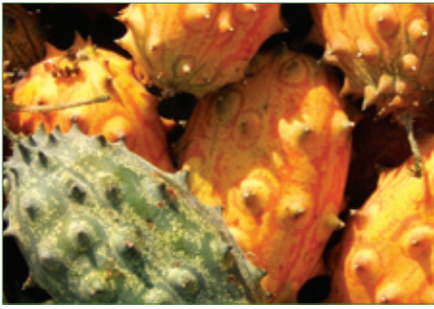
CV 45 **Tomatillo "Amaryllis"**
Physalis ixocarpa



NSK

Vermehrer RFE

Im Vergleich zu anderen Tomatillosorten deutlich süßer im Geschmack. Grün geerntet müssen sie gekocht, ausgereift gelb geerntet können sie roh verzehrt werden.



CV 39 **Stachelgurke Kiwano**
Cucumis metuliferus

NSK

Vermehrer CRO, GBL

Die Früchte haben eine ovale Form mit vielen stumpfen Dornen; 7–12 cm lang, schmecken fruchtig und mild. Reif sind die Früchte hellgelb-rötlich-orange. Das Fruchtfleisch ist smaragdgrün bis gelbgrün und wird nur roh gegessen. Monatlang bei Raumtemperatur haltbar.



CV 103 **Melothria**
Melothria trilobata

NSK

Vermehrer CRO

Rankendes Gurkengewächs mit dreilappigen Blättern. Bringt viele kleine, ovale Früchte (25 mm) hervor. Wärmebedürftig. Die dekorativen Früchte sind dunkelgrün gescheckt. Am besten wie Essiggurken einzulegen.



CV 41 **Artischocke Green Globe**
Cynara Cardunculus

NSG

Vermehrer RFE, GBL

Ab Februar in Töpfe säen. Nach der Keimung frühzeitig pikieren. Auspflanzen mit 1 m Abstand ab Mitte Mai in gutgedüngten Boden an sonniger Stelle. Die Ernte der Knospen erfolgt kurz vor der Blüte im 2. Jahr. Im Winter vor Kahlfrösten schützen. Vermehrung auch vegetativ (Teilung) möglich.



CV 14 **Haferwurz**
Sandwich Island
Tragopogon porrifolius



NSG

Vermehrer OHG, SMH, MBA

Nutzung als Wurzelgemüse wie Schwarzwurzel. Nordeuropäische Herkunft.



CV 16 **Malabarspinat, rot**
Basella rubra



NSG

Vermehrer GBL, OHG, RFE

Salat und Dünstgemüse aus Indien. Die Massen an fleischigen, nach zarten Maiskolben schmeckenden Blättern werden als Spinat zubereitet oder Blattsalaten beigegeben.



CV 40 **Schwammkürbis**
Luffa cylindrica

NSK

Vermehrer GH0

Wärmeliebendes Kürbisgewächs. Prachtige Blüten. Kultur im Glashaus oder in milden Lagen im Freiland (Weinbauklima) Bis 30 cm lange, gurkenartige Früchte. Junge Früchte sind gedünstet essbar. Skelettteile der reifen Früchte sind als Schwamm für Küche und Bad geeignet.



CV 147 **Erdbeerspinat, ähriger**
Chenopodium capitatum

NSG

Vermehrer RFE

Alte, einjährige Gemüsesorte. Die Blätter werden wie Spinat verwendet, die roten Früchte sind essbar, schmecken jedoch nicht nach Erdbeeren. Die Pflanze erreicht eine Wuchshöhe von 20 bis 60 Zentimetern.



CV 94 **Gemüsemalve, chinesische**
Malva verticillata



NSG

Vermehrer GH0

Die Blätter können gedünstet, wie Spinat zubereitet oder als Salat gegessen werden. Die kleinen Blütenknospen sind ebenfalls verwendbar. Durch Rückschnitt ist ganzjährig Ernte möglich. Aussaat ab Mitte Mai.

CV 25 **Spargelsalat**
Chinesische Keule
Lact. sativa var. angustana

NSG

Vermehrer PLA

Ostasiatische Salatvariante. Die Stängel werden als delikates, spargelähnliches Gemüse genutzt. Dafür Stängel entblättern, schälen und dünsten.

KÜCHENKRÄUTER



Kr 3	Thaibasilikum <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG

Vermehrer GBL, PAN

Der Geschmack der leicht süßlichen, grünen, violett angehauchten Blätter erinnert an eine Mischung aus Anis und Lakritze, auch süßes Basilikum genannt. Dunkelviolette Stängel und Blütenstände mit rosa-lila Blüten. Frisch mit anderen Kräutern oder frittiert zu vielen Gerichten und zu Currys. Blätter erst Ende der Garzeit begeben, nicht mitkochen. Lichtkeimer.



Kr 4	Buschbasilikum <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
	NSG

Vermehrer BSA, PAN, RFE

Sehr kompakt, verzweigt mit kleinen Blättern, sehr spät blühend, gut geeignet für Topfkultur. Lichtkeimer.



Kr 16	Basilikum Italicum <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG

Vermehrer ARC, RFE

Klassisches Basilikum, hellgrüne Blätter mit leichten Blasen, intensiv aromatisch duftend. Frostempfindlich. Mindesttemperatur für den Boden 10° C. Lichtkeimer. Anbau wie Kr11.



Kr 11	Basilikum Genovese <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG/SCH

Vermehrer DBO, SAT

Einjährig, wärmeliebend, 20-40 cm hoch, Lichtkeimer. Aussaat: Vorkultur ab Mitte April, 2-3 Pflanzen gemeinsam pikieren oder Direktsaat ab Ende Mai. 3-4 g für 1000 Pflanzen. Pflanzabstand 20x20 cm.



Kr 9	Basilikum, a foglia di lattuga <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG

Vermehrer RFE

Auch neapolitanisches Basilikum genannt; Salatblättriges Basilikum, kompakter, dichter Wuchs, schöne hellgrüne Farbe der großen, stark gewellten Blätter. Feines Aroma. Aussaat: im Freiland ab April/Mai, Vorkultur Jänner bis April, Auspflanzung der Einzelpflanzen im Freiland Mai bis Juli. Lichtkeimer.



Kr 6	Basilikum feinblättrig <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG

Vermehrer GHO, OHG

Aromatische Gewürzpflanze mit lanzettlichen Blättern; findet in der Küche vor allem für Tomatengerichte Verwendung. Ideal für Topfkultur und Balkonkästen. Lichtkeimer. Direktsaat: ab Ende Mai



Kr 8	Basilikummischung grün/rot <i>Ocimum basilicum</i>
	NSG/SCH

Vermehrer ARC, DBO, SAT

Mischung aus grünem Basilikum (Genovese) und rotblättrigem Basilikum (Rosso). Ideal für Topfkultur und Balkonkästen. Lichtkeimer. Anbau wie bei Kr11.



Kr 7	Zitronenbasilikum Sweet Dany <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
	NSG

Vermehrer OHG

Sorte Sweet Dany. Nach Zitrone schmeckendes, großblättriges Basilikum, sehr aromatisch. Für Tees frisch und getrocknet. Lichtkeimer.



Kr 5 **Zimtbasilikum**
Ocimum basil. var .cinnamomum

NSG

Vermehrer BSA

Angenehmes Aroma. Verbindet Zimt und Basilikum zu einem einzigartigen Duft- und Aromabuket. Bildet große Blätter. Durch die kleinen, violetten Blüten auch sehr dekorativ in Blumenbeeten. Lichtkeimer.



Kr 12 **Basilikum Rosso**
Ocimum basilicum



NSG

Vermehrer FPE, JAN, SAT

Einjähriges, rotblättriges, 30 cm hohes Basilikum; wärmeliebend, Lichtkeimer. Anbau wie bei Kr11.



Kr 13 **Zitronenbasilikum, kleinblättriges**
Ocimum americanum



NSG

Vermehrer SAT

Nach Zitrone schmeckendes, kleinblättriges Basilikum, sehr aromatisch, frisch und getrocknet zum Würzen z.B. von Salaten. Lichtkeimer. Wärmeliebend. Anbau wie bei Kr11.



Kr 14 **Bohnenkraut, einjährig**
Satureja hortensis



NSG

Vermehrer RFE

Für Bohnengerichte und Suppen; frisch und getrocknet. Stärkste Würzkraft zu Blühbeginn. Lichtkeimer. Direktsaat: ab April, ca. 80 g/100 m², oder Vorkultur: ca. 2 g für 1000 Pflanzen.



Kr 15 **Bergbohnenkraut**
Satureja montana



NSG

Vermehrer ROS

Mehrfährig; für Bohnen- und Fleischgerichte; frisch und getrocknet. Lichtkeimer.



Kr 40 **Borretsch**
Borago officinalis

NSG

Vermehrer JOS, ROS

Einjährig. Direktsaat von März bis Juni. Reihenabstand ca. 40 cm. Wird in gutem Boden bis 1 m hoch. Ausgezeichnete Bienenpflanze.

Kr 18 **Tetra Dill**
Anethum graveolens



NSG

Vermehrer GH0

Einjährig; dichtlaubig mit viel Blattmasse. Aussaat: von März bis Juli im Abstand von 14 Tagen. Abstände: Reihenabstand 25 cm. Saatgutbedarf: 150-250 g/100 m².



Kr 20 **Kerbel (ehem. Verena)**
Anthriscus cerefolium



NSG

Vermehrer RFE

Einjährig; zu Suppen und Salat. Mehrere Aussaaten im Jahr. Direktsaat ab März mit Folgesaaten. Stängelt bei Hitze auf. Abstände: Reihenabstand ca. 25 cm. Lichtkeimer.



Kr 17 **Dill**
Anethum graveolens



NSG

Vermehrer ROS

Einjährig; frisch und getrocknet zu Salat, Fisch und Gemüse; Dillblüten zum Einlegen von Gurken. Im Abstand von 14 Tagen aussäen.



Kr 21 **Koriander, kleinfrüchtiger**
Coriandrum sativum

NSG

Vermehrer ASC, WAP

Einjährig; frisches Grün für Suppen und Fleischgerichte. Samen als Gewürz zu Roten Rüben; Brotgewürz.



Kr 38 **Blattkoriander Thai**
Coriandrum sativum



NSG

Vermehrer RFE

Einjähriges Küchenkraut. Typisch für die asiatische Küche. Darf in keinem asiatischen Gericht fehlen. Frisches Grün für Suppen und Fleischgerichte - immer erst kurz vor Garende den Speisen zugeben.



Kr 41 **Kümmel**
Carum carvi

NSG

Vermehrer ASC

Zweijährige Gewürzpflanze; Lichtkeimer; Aussaat: ab März; Reihenabstand: 40-50 cm; Saatgutbedarf ca. 100 g/100 m². TKG 2-3 g.



Kr 22 **Lavendel**
Lavandula angustifolia

NSG

Vermehrer RFE

Mehrjährige, dichtlaubige, blauviolette Duftpflanze mit viel Blattmasse; Blüte Juli bis August; etwa 30-50 cm hoch. Aussaat: ab März unter Glas, ca. 5 Stück in Töpfe pikieren; Direktsaat ab Mai. Lavendel keimt ungleichmäßig und langsam; Lichtkeimer.



Kr 24 **Majoran, französische Art**
Origanum majorana



NSG

Vermehrer PAN, ROS, SAT, RFE

Einjährige Würz- und Bienenpflanze. Als Gewürz, frisch oder getrocknet, zur Wurstherstellung, in Kartoffelgerichten und vor allem in Fleischgerichten, sehr aromatisch. Aussaat: von März bis Mai in Töpfe. Lichtkeimer. Später in Büscheln zu 3-5 Pflanzen pikieren. Abstand: ca. 25x20 cm.



Kr 25 **Majoran (Dost)**
Origanum vulgare ssp. vulgare



NSG

Vermehrer ROS

Wilder Majoran. Ausdauernde Pflanze mit rosa Blüte und intensivem Aroma. Frisch und getrocknet als Würz- und Tee-pflanze. Bienenweide. Lichtkeimer.



Kr 49 **Kultursauerampfer**
Rumex acetosa var. hort. L.



NSG

Vermehrer RFE

Mehrjährig; im Frühjahr die jungen Blätter in Salate, zu Suppen, Kräutermix; blutreinigend und appetitanregend. Lichtkeimer.



Kr 34 **Zitronenmelisse**
Melissa officinalis



NSG

Vermehrer ROS

Mehrjährig. Blätter sehr frostempfindlich. Frisch und getrocknet für Tee und Rohkost. Lichtkeimer.



Kr 37 **Koreaminze**
Agastache rugosa



NSG

Vermehrer RFE

Kräftige, aufrecht wachsende, anspruchslose Aromapflanze. Bienenfreundlich. Winterhart. Wuchshöhe 60-80cm. Für ihr würziges Anis-Minze-Aroma wird sie als Tee-pflanze sehr geschätzt.



**Kr 46 Gewürzoregano
Samothrake**
Origanum vulgare ssp.

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer PAN, RFE, ROS
Aus Griechenland (Samothrake) eingeführte Würzpflanze mit weißer Blüte und hervorragendem Aroma. Mehrjährig und frosthart; wächst am besten in der vollen Sonne. Beste Würzkraft bei Schnitt vor der Blüte. Verwendet werden sowohl die frischen, als auch die getrockneten Blätter. Pflanzabstand ca. 30x30 cm. Lichtkeimer.



Kr 26 Oswegokraut
Monarda fistulosa ssp. menth.

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE
Auch Pizzakraut genannt. Aromatische Staude, deren junge Blätter getrocknet verwendet werden. Mehrmaliger Schnitt möglich. Sehr dekorative, hellviolette Blüten. TKG: 1 g. Höhe: ca. 80 cm.



**Kr 27 ‚Pimpinelle‘
Kleiner Wiesenknopf**
Sanguisorba minor

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer BSA, LEI, RFE
Der kleine Wiesenknopf wird auch als Gurkenkraut und umgangssprachlich als Pimpinelle bezeichnet. Mehrjährig; laufende Ernte der jungen Blätter. Frisch und getrocknet zu Saucen, Salaten und Suppen zu verwenden. Gute Bienenpflanze. TKG: 6-10 g.



Kr 28 Salbei
Salvia officinalis

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer DBO, RFE, ROS
Mehrjährig. Frisch und getrocknet als Tee und Gewürz zu verwenden. Lichtkeimer. Aussaat: Vorkultur ab Februar unter Glas, Direktsaat ab Mai. Pflanzabstand 40x30 cm. TKG: 6-8 g.



Kr 29 Schabzigerklee
Trigonella coerulea

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ASC, NIE
Gewürzpflanze, auch Brotklee genannt. Einjährig; getrocknetes und vermahlene Kraut der ganzen Pflanze als Brotgewürz oder zur Herstellung spezieller Käsesorten. Blätternte vor der Blüte. TKG: 1,2-2,7 g.



Kr 33 Thymian Dt. Winter
Thymus vulgaris

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE, ROS
Mehrjährig. Frisch und getrocknet als Tee und Gewürz zu verwenden; beliebt als Fleischgewürz, auch zu Suppen, Gemüse, Rohkost. Lichtkeimer.



**Kr 47 Schnittlauch,
Medium leaf**
Allium schoenoprasum

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE
Wüchsig, mit mittelstarken, straffen Halmen. Aussaat wie bei Kr31.

Kr 31 Schnittlauch, Broad leaf
Allium schoenoprasum

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE
Starkwüchsig. Größere, dunkelgrüne, aufrechte Blätter. Zum Treiben und für Freilandanbau geeignet. Aussaat März bis Juli. Dunkelkeimer.



Kr 44 **Weinraute**
Ruta graveolens

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer LEI, RFE

Mehrjähriges Heilkraut. Für Fischgerichte geeignet (in geringer Gabe, da starkes Aroma); auch als Zierpflanze in Staudenrabatten. Anzucht ab März bis Juni. Einzeln oder in kleinen Büscheln pikieren. Pflanzabstand ca. 30x40 cm, wird ca. 60 cm hoch. Lichtkeimer.



Kr 51 **Wermut, großblättrig**
Artemisia absinthium

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Verzweigter Halbstrauch mit graufilzigen Blättern. Wermut gehört mit seinem stark bitteren Aroma zu den wichtigsten Bitterkräutern, welche unter anderem zur Stärkung der Verdauung verwendet werden. Höhe: ca. 80 cm. Lichtkeimer.



Kr 45 **Ysop**
Hyssopus officinale

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE, SMH

Mehrjährig. Salatkraut, Bienenpflanze, Rabattenstaude, dunkelblau blühend. Wird bis 60 cm hoch. Aussaat: von März bis Juni in Kisten oder direkt, einzeln oder in Büscheln pikieren. Abstände: 40x30 cm. Lichtkeimer.



Kr 23 **Liebstock**
Levisticum officinale

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer ROS, LEI, RFE

Mehrjährig; bekannt als Maggikraut. Für Fleisch, Suppen, Salate und Kräutertopfen. Höhe bis 2 m, Kulturnutzung 3-4 Jahre. Bevorzugt mageren, humosen, tiefgründigen, nährstoffreichen und feuchten Boden. Flache Ablage, Lichtkeimer. Liebstock ist auch eine gute Bienenpflanze.



Kr 54 **Griechischer Bergtee**
Sideritis syriaca

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE, RUL

Krautige Polsterstaude mit filzig behaarten Blättern, Blütenfarbe blassgelb. Die Trockenheit liebende Pflanze braucht vollsonnige, heiße Standorte und ist besonders für mediterrane Kräuterbeete, Steingärten und Trockenmauern geeignet. Der Boden sollte kiesig grusig durchlässig und mager sein. Staunässe vermeiden. Die dekorative Pflanze übersteht bei uns problemlos auch strenge Winter. Aromatisches Kraut wird frisch oder getrocknet als Tee zubereitet. Feiner Geschmack und ein zimtiger Unterton sind typisch. Ernte bis kurz vor der Blüte.



Kr 55 **Smoothie-Gras**

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Die Gerste (Hordeum vulgare var. nudum) als Vertreter der Süßgräser enthält im jungen Zustand viele Vitalstoffe und kann vielfältig in der Küche verarbeitet werden. Gerstengras lässt sich auf der Fensterbank und im Freilandbeet einfach kultivieren. Dafür die Samen vor der Aussaat über Nacht in zimmerwarmem Wasser einweichen und anschließend eng nebeneinander auf das vorbereitete Substrat (Erde) verteilen und feucht halten. Nach 7-10 Tagen kann die Ernte beginnen.



Kr 48 **Schnittknoblauch**
Allium tuberosum

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer RFE

Ausdauernde Pflanze, bildet im Boden längliche Zwiebelansätze. Blätter wachsen von unten her in Büscheln, sind flach und haben einen mild-aromatischen Geschmack zwischen Schnittlauch und Knoblauch. Kann laufend geschnitten werden. Kann auch für Wintertreiberei im Gewächshaus genutzt werden. Verwendet werden Blätter, Blütenstiele, Blütenknospen und Blüten.

HEILKRÄUTER & BLUMEN

Einjährige



B 6 **Antirrhinum majus**
Löwenmäulchen

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE

Einjährig. Niedrige bunte Mischung. Beliebte Bauerngartenpflanze, die auch für den Schnitt geeignet ist. Geeignet für Balkonkisten. Höhe ca. 30 cm. Blüte Juni bis Oktober. Lichtkeimer.



B 10 **Agrostemma githago**
Kornrade

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer ROS

Einjährig; rotviolette Blüten, 60-80 cm hoch. Ab März an Ort und Stelle säen. Lichtkeimer.



B 5 **Amaranthus caudatus**
Fuchsschwanz, rot

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer MPS

Einjährige, auf gutem Boden bis 1,70 m hohe Pflanze mit samtigen, weinroten, bis 60 cm langen, 2 cm dicken Blüten-schnüren. Geeignet als Schnittpflanze, Solitärpflanze in Rabatten und als Sichtschutz. Auch zum Trocknen. Frostempfindlich. Lichtkeimer.



B 122 **Asperula orientalis**
Blue Woodruff

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer LEI

Blue Woodruff ist eine zarte, wunderschön blau blühende Begleitpflanze zu Rosen, Büschen oder anderen ausdauernden Stauden. Diese einjährige Asperula sät sich gerne selbst aus. Bienenpflanze und etwas schattenverträglich. Höhe ca. 30 cm.



B 8 **Calendula officinalis**
Ringelblume, gelb/orange

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE, GHO

Einjährige Sommerblume, gelb-orange blühend mit heller und dunkler Blütenmitte. TKG: 15-20 g.



B 12 **Calendula officinalis**
Ringelblume, reinorange

	NSG	
---	-----	--

Vermehrer GHO, SMH, TOE

Einjährige Heilpflanze, reinorange blühend, gut gefüllte Blüten. Für Kräutergartenbau und Teemischungen. Pflanzenanzucht oder Direktsaat ab April bis Ende Juni. TKG: 15-20 g.



B 94 **Callistephus chinensis**
Sommeraster

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer RFE, MAH

Einjährig, nicht gefüllt, Variationen in rosa, pink, rot und lila Tönen. Sommerastern gehören zu den besten Schnitt- und Gartenblumen. Blüht von Juli bis September in vielen Farben. Höhe ca. 50 cm. TKG: 5 g.

Callistephus chinensis

Prinova-Astern



NSG

Vermehrer ROS

Sommerastern sind die wichtigsten Freiland-Schnittblumen für die Sommer- und Herbsterte. Prinova-Astern entstanden in den 70er Jahren in Erfurt als Selektion aus großblumigen Prinzeßastern. Sie zeichnen sich durch größere Blumen und relativ frühe Blütezeit aus. Typisch ist in allen Farben die gelbe Mitte bis zum vollen Aufblühen. Blütengröße ca. 10–11 cm. TKG: ca. 2,3g.

B 154 Weiß

B 155 Gelb

B 156 Hellrosa

B 158 Dunkelrot



B 162 Mischung

Callistephus chinensis

KralLEN-Astern



NSG

Vermehrer ROS

Diese gefüllten Sommerastern zeichnen sich durch ihre kralLENartige Blütenform, die Chrysanthemen gleichen, aus. Diese Freiland-Schnittblumen eignen sich für die Sommer- und Herbsterte. Große, beim Aufblühen flachkugelige Blüten und lange Blühdauer gehen einher mit relativ früher Blütezeit. BlüTengröße ca. 10 cm.



B 177 Karthäuser lila

B 176 Sorell Rot

B 178 Kameo Pink



B 68 Centaurea cyanus
Kornblume, bunte Mischung

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige, dekorative Pflanze. Blüten in weiß, rosa, violett und blau. Gute Schnitt-, Beet- und Rabattenpflanze, geeignet auch für Balkonkisten. Blüht von Juni bis September, 70 cm hoch.



B 27 Centaurea cyanus
Kornblume Barbara



NSG

Vermehrer GHO, PAN, RFE

Einjährige Sommerblume und Heilpflanze. Intensiv dunkelrosa und dicht gefüllte Selektion von Gerhard Hof. Geeignet als Schnittblume, zum Trocknen und für Teemischungen. Aussaat März bis Juni; auch Herbstanbau für verfrühte Blüte im Folgejahr möglich. Höhe ca. 70 cm.



B 16 Centaurea cyanus
Kornblume Blauer Junge



NSG

Vermehrer GHO

Einjährige Sommerblume und Heilpflanze. Tiefblaue und dicht gefüllte Selektion, daher vorzüglich geeignet zum Trocknen und für Teemischungen. Aussaat März bis Juni; auch Herbstanbau für verfrühte Blüte im Folgejahr möglich. Höhe ca. 70 cm; TKG: ca. 5 g.



B 13 Carthamus tinctorius
Saflor, Färberdistel

NSG

Vermehrer DOU

Einjährige, schnell wachsende Sommerblume mit distelartigem Blütenstand, gelb- bis rot-orange Blüten, wenig bestachelt. Zum Trocknen geeignet. Früher Verwendung der Blüten zum Färben von Lebensmitteln (Bauernsafran). TKG: ca. 70 g.



B 173 **Chrysanthemum carinatum**
Wucherblume ‚Frohe Mischung‘

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Schnellwachsende Schnittblume für bunte Sträuße in Weiß-, Rosa- und Rottönen. Blüte Mai bis September je nach Kultur. Aussaat für Treiberei Dezember/Jänner, Direktsaat ins Freiland im April für Blüte ab Mitte Juli. Lichtkeimer.



B 97 **Chrysanthemum coronarium**
Speisechrysantheme

NSG

Vermehrer MAH, RFE, TOE

Einjährige Gartenchrysantheme mit gelbweißen Blüten von Juli bis in den Herbst. Ca. 100 cm hoch. Die jungen Blätter können frittiert oder als Salatbeigabe gegessen werden. Auch die frischen Blüten finden in der Küche Verwendung. Für Speisezwecke empfiehlt sich eine Aussaat alle 2-3 Wochen von Frühjahr bis Herbst. Geerntet werden die jungen Pflanzen im Rosettenstadium.



B 17 **Clarkia elegans**
Mandelröschen

NSG

Vermehrer LEI

Einjährige, rosarote Sommerblumen. Die langen Ruten sind dicht mit Blüten bedeckt. Schnitt- oder Rabattenpflanze. Ca. 60 cm hoch. Lichtkeimer. TKG: 2,5 g.



B 19 **Coreopsis tinctoria**
Mädchenauge, einjährig

NSG

Vermehrer LEI, MBA

Einjährig. Massenblüher in gelb bis braunrot. Leuchtende Sommerblume für Beet und Schnitt. Aussaat: März/April. Blütezeit: Juni-September; ca. 70 cm hoch. Lichtkeimer. TKG: 0,5 g.



B 98 **Coreopsis tinctoria**
Mädchenauge Maroon, niedrig, rot, einjährig

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige Sommerblume in warmem Dunkelrot. Reich verzweigt und reichblühend. Durch den dichten Wuchs als niedrige Beetpflanze und besonders für Balkonkästen geeignet. Ca. 30 cm hoch. Aussaat: März/April. Blütezeit: Juni-September. Lichtkeimer. TKG: 0,5 g.



B 21 **Cosmos bipinnatus var. Alba**
Cosmea, weiß

NSG

Vermehrer RFE, SPE, TOE

Einjährige, feinlaubige, großblütige Sommerblume in reinweiß. Gute Schnittblume; ca. 100-120 cm hoch. Blüte Juli bis September. Lichtkeimer. TKG: ca. 10 g.



B 20 **Cosmos bipinnatus, Mischung**
Cosmea, Schmuckkörbchen

NSG

Vermehrer PAN, RFE

Einjährige, feinlaubige, großblütige Sommerblume in weiß bis dunkelrosa. Gute Schnittblume; ca. 100-120 cm hoch. Blüte: Juli bis September. Lichtkeimer. TKG: ca. 10 g.



B 22 **Cosmos sulphureus**
Cosmea, orange

NSG

Vermehrer RFE

Einjährig; leuchtend orange; Höhe ca. 100 cm. Blütezeit Juli bis September; Gute Schnittblume. Lichtkeimer. TKG: ca. 7,5 g.



B 141 **Dahlia hortensis**
Dahlie, einjährig „Unwins Mix“

NSG

Vermehrer RFE, SMH

Einjährige Dahlie, welche mit Voranzucht im April über Sommer unzählige, einfache Blüten in weiß, gelb, rosa, lila und rot hervorbringt. Blüte von Juni bis Oktober. Die im Herbst gebildeten Wurzelstöcke können frostfrei überwintert und im Frühjahr wieder gepflanzt werden.



B 60 **Delphinium ajacis**
Lanzenrittersporn

NSG

Vermehrer PAN

Einjährige Stauden. Schöne Schnittblume. Mischung (hellblau-rosa). Blüte je nach Aussaat von Juni bis September. Für Schnittzwecke gestaffelt anbauen. Aussaat ab März/April. Höhe ca. 80 cm. Lichtkeimer.



B 118 **Dorotheanthus bellidiformis**
Mittagsblume

NSG

Vermehrer RFE

Sukkulente, sich flach ausbreitende Pflanze. Berausende Farbenpracht mit leuchtenden Blüten in weiß, pink, orange, gelb. Blütendurchmesser ca. 5 cm. Die Blütezeit ist von Juli bis September.



B 28 **Dracocephalum moldavica**
Drachenkopf, türk. Melisse



NSG

Vermehrer RFE

Einjährige aromatische Teepflanze mit großen, blauviolett-lippenblütigen Blüten. Verwendet wird das blühende Kraut. Direktsaat ab April/Mai: ca. 100 g/100 m², 20-30 cm Reihenabstand oder Vorkultur. Lichtkeimer. TKG: ca. 5 g.



B 65 **Eschscholzia californica**
Kalifornischer Mohn, Goldmohn

NSG

Vermehrer LEI

Ein- bis zweijährige, zierliche, goldgelb blühende Mohnart; auch für trockene Stellen geeignet. Blütezeit je nach Aussaat von Mai bis Oktober. Höhe ca. 30-40 cm. Lichtkeimer. TKG: 5 g.

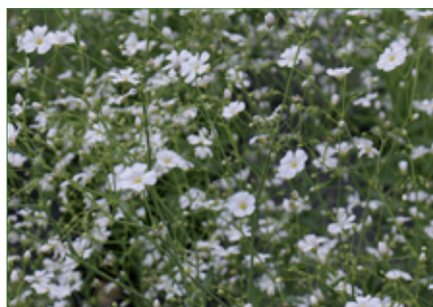


B 220 **Eschscholzia californica**
Goldmohn „Karminkönig“

NSG

Vermehrer LEI

Zierlicher, ca. 30-40cm hoher Goldmohn erfreut von Juni bis in den Herbst hinein mit seinen dunkelkarminroten Blüten. Lichtkeimer. Bevorzugt trockene, sonnige Standorte und sät sich selbst aus.



B 30 **Gypsophila elegans**
Schleierkraut, weiß

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige Schnittblume. Aussaat: März bis Juli. Blüte: Juni bis Oktober. Höhe 60 cm. Keimzeit: 2-3 Wochen bei 15° C.



B 31 **Helianthus annuus**
Sonnenblume „Henry Wilde“

NSG

Vermehrer RFE

Einfach blühend, verzweigt, goldgelb mit dunkler Mitte. Gute Beet- und Schnittblume. Ca. 200 cm hoch. TKG: 100 g.



B 34 **Helianthus annuus**
Velvet Queen



NSG

Vermehrer GHO

Ein besonderer Blickfang für den Garten: Verzweigte Sonnenblume mit rotbraunen Zungenblüten. Höhe: ca. 1,70 m. Voranzucht Ende April bis Mai. Mai/Juni Aussaat Freiland. Geeignet für den professionellen Schnittblumenanbau.



B 89 **Helianthus annuus**
Sonnenblume Herbstschönheit

NSG

Vermehrer HWH, RFE

Mittelgroße Blüten in verzweigten Blütenständen, Farbenspiel von hellgelb über orange bis tiefrot, auch geflammte Blüten. Sehr lange Blütezeit (Juli bis Oktober) Wuchshöhe 1,8–2,2 m. Ideal als einjährige Zierhecke.



B 96 **Helianthus annuus**
Sonnenblume Paccino



NSG

Vermehrer RFE

Niedrig und kompakt wachsend, gelb blühend. Die reiche Verzweigung ermöglicht mehrmaligen Schnitt ab Juli. Zwerg-Sonnenblume mit reicher und lang anhaltender Blüte. Ideal für Beete und Töpfe und für den Balkon.



B 32 **Helichrysum bracteatum monstrosum**

Strohblume, hohe

NSG

Vermehrer HOB

Einjährig; bunte, großblumige Mischung für Schnitt; ca. 80 cm hoch. TKG: 3-5 g.



B 33 **Helichrysum bracteatum**
Strohblume, niedrig

NSG

Vermehrer LEI

Einjährige, bunte Mischung verschiedener Farben, ca. 40 cm hoch. Zum Trocknen Blüten im knospigen Zustand schneiden.



B 36 **Ipomoea purpurea**
Prachtwinde Star of Yelta

NSG

Vermehrer HOB

Star of Yelta ist eine der schönsten Prachtwinden. Einjähriger, schnellranken-der Schlinger, intensiv tiefdunkelviolett mit weinrotem Stern und zartweißem Kelchinneren. Blütendurchmesser ca. 6 cm. Blüte: Juni–Oktober, Höhe ca. 2 m.



B 128 **Ipomoea purpurea**
Prachtwinde Carnevale di Venezia

NSG

Vermehrer LEI

Robuster, blühfreudiger Schlinger mit Blüte ab Juni bis Frost. Fällt auf durch gestreifte Blüten in kunterbunten leuchtenden Farben von Rosa, Weiß und Blau. Sie erreicht eine Höhe von ca. 3 m und kann als Sichtschutz verwendet werden. Auch für Balkon in großen Töpfen.



B 38 **Lathyrus odoratus**
Edelwicke

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige, schnellwüchsige Kletterpflanze. Die verschiedenfarbigen, weißen über rosa bis rot-violetten Blüten erscheinen von Juni bis August. Schnittreif, wenn die unterste Blüte ganz geöffnet ist. Benötigt eine Rankhilfe.



B 167 **Lathyrus odoratus**
Edelwicke Cupani

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige, schnellwüchsige Kletterpflanze. Die dunkelroten, duftenden Blüten erscheinen von Juni bis September. Schnittreif, wenn die unterste Blüte ganz geöffnet ist. Benötigt eine gute Rankhilfe.



B 39 **Lavatera trimestris**
Bechermalve rosa

NSG

Vermehrer DOU, LEI

Einjährige Sommerblume. Bildet verzweigte Büsche mit schönen, rosa Malvenblüten. Rasche Entwicklung, ca. 80 cm hoch.



B 139 **Lavatera trimestris**
var. **alba**
Bechermalve weiß

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Einjährige Sommerblume. Bildet verzweigte Büsche mit schönen, reinweißen Malvenblüten. Rasche Entwicklung, ca. 80 cm hoch.



B 69 **Linum grandiflorum**
Roter Lein

NSG

Vermehrer FPE, SAT

Einjährig. Seidig glänzende rote Blüten; reichblühend, anhaltende Blütezeit ab Juni. Ca. 40 cm hoch. Lichtkeimer.



B 175 **Lupinus nanus**
Zwerglupine

NSG

Vermehrer RFE

Zierliche, niedrigwüchsige Lupine mit fülligen, herrlich duftenden Blütenständen in weiß, rosa, lila und violett. Auf kargen Böden bleibt die Pflanze schön kompakt.



B 61 **Malope trifida**
Sommermalve

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Einjährige, hervorragende Schnitt- und Rabattenpflanze. Dunkelrosa; reich und lange blühend.



B 56 **Malva sylvestris**
ssp. **mauritiana**
Mauretanische Malve

NSG

Vermehrer RFE

Einjährig. Dunkelpurpurne, große Blüten. Raschwüchsig, anspruchslos. Für Teemischungen.



B 55 **Matricaria recutita**
Kamille, echte

NSG

Vermehrer ROS

Einjährige Heilpflanze, bei Augustsaat zweijährig. Lichtkeimer. Wird etwa 50 cm hoch. Aussaat: März bis Mai in Töpfe oder Schalen, in kleinen Büscheln pikieren oder Direktsaat.



B 221 **Mirabilis jalapa**
Wunderblume „Belle de nuit“

NSG

Vermehrer LEI

Die wunderschönen 60-100 cm hohen Einzelpflanzen dieses Dauerblüher entwickeln ab Juni zahlreiche Blüten in den unterschiedlichsten Farben (oft zweifärbig) Eine Besonderheit ist, dass sich die Blüten nur morgens und abends öffnen.



B 86 **Moluccella laevis**
Muschelblume

NSG

Vermehrer RFE

Auch Glocken von Irland genannt. Dicht mit grünlichen Blütenschalen besetzte Blütenähren. Schnittreife bei voller Blüte. Gern verwendete Blume in der Binderei, sowohl in grünem als auch in getrocknetem Zustand.



B 130 **Nemesia strumosa**
Elfenspiegel



NSG

Vermehrer LEI, RFE, UJU

Bunte, reichblühende Büsche mit leuchtendem Farbenspiel über viele Sommerwochen von Mai bis September; 20-30 cm hoch. Auch sehr gut für Balkonkästen geeignet. Liebt mageren Standort mit viel Luft und Sonne. Lichtkeimer.



B 163 **Nemophila maculata**
Gefleckte Hainblume

NSG

Vermehrer RFE

Bis zu 15 cm hoch werdende, einjährige Pflanze mit hellgrünen, umgekehrt eiförmigen, gebuchteten Blättern und weißen, am Rande mit fünf violetten Flecken versehenen Blüten, die zwischen Mai und Juni erscheinen. Wildpflanze aus der pazifischen Region Nordamerikas.



B 42 **Nigella damascena**
Jungfer im Grünen, blau

NSG

Vermehrer RFE

Einjährig; himmelblaue, einfache Blüten, Samenkapseln zum Trocknen; ca. 45 cm hoch; TKG: ca. 5 g.



B 44 **Nigella damascena**
Jungfer im Grünen, bunt

NSG

Vermehrer RFE

Bunte Mischung gefüllter und ungefüllter Blüten in Weiß- und verschiedenen Blautönen, Samenkapseln zum Trocknen; ca. 45 cm hoch; TKG: ca. 5 g.



B 66 **Papaver rhoeas**
Klatschmohn

NSG

Vermehrer PAN

Sommerblume mit einfachen, großen, leuchtend roten Blüten, Höhe ca. 50-60 cm. Als Schnittblume knospig schneiden. Aussaat: März bis Mai. Lichtkeimer. Der Klatschmohn bevorzugt warme, sonnige und trockene Plätze. Der Klatschmohn sät sich selbst aus und erscheint jährlich, solange die Bodenoberfläche nicht gestört wird.



B 142 **Papaver somnifera paeonifolia**
Ziermohn, Pravec, gefüllt

NSG

Vermehrer MAL

Große gefüllte Blüten in rosa; bildet laufend frische Knospen. Blühdauer mehrere Wochen im Frühsommer; reife Kapseln sind offen. Direktsaat ab Mitte März, auf 15-20 cm vereinzeln.



B 137 **Papaver rhoeas**
Klatschmohn Pierrot



NSG

Vermehrer GHO

Sommerblume mit einfachen, großen, leuchtend roten Blüten. Auf jedem Blütenblatt ist ein großer schwarzer Fleck. Als Schnittblume knospig schneiden. Der Klatschmohn bevorzugt warme, sonnige, trockene Plätze. Der Klatschmohn sät sich selbst aus und erscheint jährlich, solange die Bodenoberfläche nicht gestört wird. Bienenweide.



B 131 **Portulaca grandiflora**
Portulakröschen

NSG/SCH

Vermehrer LEI, RFE

Die Farbtöne der 3-4 cm großen Blüten reichen von Gelbtönen, Lachs bis zum Scharlachrot. Wuchshöhe 15-20 cm. Lichtkeimer. Für heiße bis trockene, vollsonnige Standorte (ideal für Blumenkästen)



B 53 **Reseda odorata**
Duftende Reseda

NSG

Vermehrer MAH

Wegen ihres Duftes beliebte Gartenpflanze und Schnittblume. Bienenpflanze, anspruchslose Sommerblume mit unscheinbaren Blüten von Juni bis September. Höhe 30cm. Lichtkeimer.



B 72 **Rudbeckia hirta**
Sonnenhut Herbstwald



NSG

Vermehrer BSA

Ein- bis mehrjährige Sorte für Spätsommerschnitt, Gruppen und Rabatten. Große, goldgelbe bis rotbraungelbe Blüten; ca. 80 cm hoch. Lichtkeimer. TKG: ca. 2 g.



B 132 **Salvia viridis**
Schopfsalbei



NSG

Vermehrer RFE

Rosa bis violette, lange Blütenrispen, besonders gut zum Schnitt geeignet. Hervorragende Beetwirkung. Pflanze blüht nach Rückschnitt noch nach. Blütezeit Juni bis Oktober, Höhe 50-70 cm. Ab April Direktsaat.



B 71 **Scabiosa atropurpurea**
Witwenblume

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Einjährige Sommer- und Schnittblume, ca. 80-90 cm hoch. Große Blütenbälle in lebhaften Farben von rosa bis tief Rubinrot auf langen, starken Stielen. 30 g für ca. 1000 Pflanzen. Blütezeit: anhaltend von Juli bis Oktober.



B 192 **Scabiosa caucasica**
Gartenskabiose

NSG

Vermehrer RFE, GHO

Großblütige Skabiose. Einjährige Sommer- und Schnittblume auf langen, starken Stielen, ca. 80-90 cm hoch. Lavendelfarbene, große, flache Blütenbälle sitzen auf einem Kranz ausgebreiteter, großer Kronblättern. Blütezeit: anhaltend von Juli bis September.



B 224 **Tagetes tenuifolia**
Gewürztagetes

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige, kompakt wachsende, ca. 30 cm hohe Tagetes mit leuchtend gelb-orangen wohlschmeckenden Blüten. Aromatisch erinnert sie an Mandarinen. Köstliches Gewürz in Salaten, Süßspeisen und Punsch.



B 50 **Tagetes tenuifolia**
Zwergstudentenblume

NSG

Vermehrer RFE

Einjährig; bildet zierliche, gelbe Blütenpolster. Blüht von Juli bis Oktober. Höhe ca. 25 cm. Lichtkeimer. TKG: 5 g.



B 87 **Tagetes erecta**
Rose de l'Inde
Studentenblume

NSG

Vermehrer RFE

Entwickelt große, gefüllte und ungefüllte, angenehm duftende Blüten und kann 1,2 m hoch werden. Üppige Farbenpracht in Gelb- und Orangetönen. Sehr gut zum Schnitt geeignet. Lichtkeimer.



B 145 **Tagetes erecta**
Orange Sun

NSG

Vermehrer GHO, RFE, RUL

Reichblühende, hohe und verzweigte Tagetesart mit einfachen, gelben Blüten und zierlichem Laub. Dauerblüher von Juli bis Oktober. Wird empfohlen gegen Nematoden im Boden. Lichtkeimer.



B 119 **Tagetes Patula**
Double Pinwheel

NSG

Vermehrer MAH

Reichblühende, hohe und verzweigte Tagetesart mit einfachen, rostrot-gelb gestreiften Blüten und zierlichem Laub. Dauerblüher von Juli bis Oktober. Lichtkeimer.



B 88 **Tithonia rotundifolia**
Mexikanische Sonnenblume

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Korbblütler. Leuchtend orange, große Blüten von Juli bis zum ersten Frost. Gute Eignung als Schnittblume. Bei guter Düngung bis 1,5 m hoch.



B 51 **Tropaeolum majus**
Kapuzinerkresse

NSG

Vermehrer DBO, SPE

Einjährige Mischung. Leuchtend gelb-orange bis rot. Bildet große Büsche. TKG: 200 g.



B 67 **Tropaeolum majus**
Kapuzinerkresse, rankend

NSG

Vermehrer DBO

Mischung rankender Sorten mit nicht gefüllten Blüten in reichem Farbenspiel.



B 77 **Zinnia elegans**
Zinnie Sunbow Mix

NSG

Vermehrer ROS

Kleinblütige, reichblühende Mischung in bunten Farben. Halbgefüllt. Höhe bis 50 cm. Reich verzweigt, als Schnittblume geeignet. Stiele bis 30 cm. Blütezeit ab Juli bis zum Frost. Lichtkeimer. TKG: ca. 15g.



B 76 **Zinnia elegans**
Zinnien, hohe Prachtmischung



NSG

Vermehrer MAH

Sehr großblütige, farbenprächtige Mischung (Blütendurchmesser ca. 12 cm), Höhe ca. 80 cm. Benötigt für Keimung und Wachstum warme Temperaturen, empfindlich gegen kalte Nächte. Aussaat ab März in Kistchen pikieren und später auf 25x25 cm auspflanzen.



B 222 **Zinnia elegans**
Zinnie "Liliput Kanariengelb"



NSG

Vermehrer LEI

Reichblühende, bienenfreundliche, kleinblütige Pflanze mit gefüllten Blütenköpfen. Wuchshöhe ca 60cm, Blühdauer von Juni bis Oktober. Sowohl als Beetpflanze als auch als Schnittblume mit guter Haltbarkeit geeignet.



B 81 **Zinnia elegans**
Zinnie Carrousel



NSG

Vermehrer LEI

Besondere, hohe Zinnienart mit großen, einfachen Blüten in wunderschönen Rot-orange-Braun-Tönen. Die gerberaähnlichen Blüten sind langstielig und eignen sich als Schnittblume Höhe ca. 70 cm. Lichtkeimer. Aussaat in Schalen, später pikieren, ab Mai direkt ins Freiland.



B 83 **Zinnia haageana**
Zinnie Old Mexico



NSG

Vermehrer RFE

Reichverzweigte, kleinblütige Zinnie, welche in farbenreicher Nuancierung von orange bis rotbraun mit gelben Spitzen blüht. Höhe ca. 50 cm. Aussaat: in Schalen oder Frühbeet, später pikieren, ab Mai direkt ins Freiland. Abstand: 30x30 cm.

Zwei- und Mehrjährige



B 9 *Agastache foeniculum*
Anis-Ysop

NSG

Vermehrer LEI

Mehrjährige, mild-aromatische Tee-pflanze mit dekorativen lila Blüten. Auch Duftnessel genannt. Der Geschmack erinnert an Anis, das Aussehen der Blütenstände an Ysop. Lippenblütler, gute Bienenpflanze, leicht zu kultivieren. TKG: 1-2 g.



B 11 *Alcea rosea fl. pl.*
Stockrose

NSG

Vermehrer RFE

Zwei- bis mehrjährig; einfachblühende, großblütige Mischung in Rosa- und Rottönen; 2 m hoch. TKG: 25 g.



B 54 *Alcea rosea fl. pl.*
Stockrose, gelb

NSG

Vermehrer RFE

Gelappte Blätter, einfach blühend, bis 2 m hoch, mehrjährig. Bienen- und Hummelpflanze, Bauern- und Hausgarten-pflanze. Wenig anfällig für Rost.



B 3 *Anthemis tinctoria*
Färberkamille

NSG

Vermehrer RFE

Zweijährige Staude. Höhe ca. 60 cm. Gelbe margeritenähnliche Blüten. Blüten können zum Färben von Stoffen verwendet werden. Lichtkeimer.



B 95 *Aquilegia vulgaris*
Akelei

NSG

Vermehrer RFE

Mehrjährig. Bauerngartenpflanze mit violetten, rosafarbenen und blauen ungefüllten Blüten. Höhe ca. 70 cm. Lichtkeimer.



B 123 *Aquilegia vulgaris*
Akelei Snowflake

NSG

Vermehrer RFE

Beliebte Schmuckstaude für Schnitt und Rabatte. Entwickelt gefüllte, vorwiegend weiß blühende Kugelblüten. Lichtkeimer.



B 146 *Arnika montana*
Arnika

NSG

Vermehrer MAH, RFE

Zweijährige Staude. Höhe ca. 60 cm. Gelbe margeritenähnliche Blüten. Blüten können zum Färben von Stoffen verwendet werden. Lichtkeimer. Heimische, winterharte Heil-pflanze mit strahlend gelben, angenehm duftenden Blüten. Höhe 20-40 cm, Blütezeit von Mai bis Juli. Bevorzugt trockene, sandige Standorte und nährstoffarmen, kalkfreien Boden. Aussaat: Februar bis April. Bei der Anzucht im zeitigen Frühjahr ist darauf zu achten, dass dieser Lichtkeimer kühle Temperaturen und gleichmäßig feuchtes Substrat benötigt. Bei der Pflanzung ist ein Abstand zu anderen Kulturen von mind. 50 cm empfehlenswert.



B 14 **Campanula lat. madr.**
Glockenblume, blau

NSG

Vermehrer RFE, LEI

Ausdauernd. Sehr großblütige, dunkelviolettblaue Glockenblume. 100 cm hoch. Blütezeit Juni-Juli. Für Schatten und Halbschatten. Lichtkeimer.



B 134 **Campanula medium**
Marienglockenblume

NSG

Vermehrer GBL

Zweijährig. Wuchshöhe 70cm. Weiß bis zartviolette Blüten von Juni bis Juli. Als attraktive Beetpflanze oder haltbare Schnittblume kultivierbar. Lichtkeimer.



B 91 **Chrysanthemum leucanthemum**
Margerite Frühling

NSG

Vermehrer RFE

Ausdauernde, früh blühende Margerite mit festen, unverzweigten Stielen, ca. 80 cm hoch. Großblumige weiße Blüten mit gelber Mitte, reichblühend. Hervorragend zum Schnitt geeignet. Lichtkeimer.



B 2 **Clematis tangutica**
Waldrebe Radar Love

NSG

Vermehrer RFE

Sehr robuste Waldrebe mit leuchtend gelben Blüten. Blüht bereits 3 Monate nach Aussaat. Kann einjährig in Hängeschalen oder als ausdauernde hochrankende Kletterpflanze verwendet werden. Blüht unermüdlich vom späten Frühjahr bis zum Spätherbst.



B 18 **Coreopsis grandiflora**
Großblütiges Mädchenauge

NSG

Vermehrer RFE

Zwei- bis mehrjährig, Starkwachsende Halbstaude für den Schnitt und für Rabatten. Goldgelbe Blüten mit dunkelroter Mitte. Ca. 50-80 cm hoch. Lichtkeimer. Aussaat Mai/Juni, Blütezeit im 2. Jahr von Juni bis September. TKG: 5 g.



B 23 **Delphinium belladonna**
Gartenrittersporn

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Mehrjährig, Enzianblaue, verzweigte Blütenstände. Blüht bei zeitiger Aussaat bereits im ersten Jahr. Höhe ca. 60-80 cm, für mittelhohe Blumenrabatte geeignet. Blüte: Juni-August, spätere Nachblüte möglich. Gedeiht gut auf sonnigem Standort und gut feuchtem Boden.



B 24 **Delphinium cultorum**
Staudenrittersporn
Blaue Mischung

NSG

Vermehrer RFE

Der Staudenrittersporn ist eine der prächtigsten Rabatten- und Schnittstauden. Ein früher Rückschnitt nach der Hauptblüte bringt immer eine Nachblüte im Herbst. Aussaat April bis Juni. Pflanzabstand: 40x40 cm. Liebt durchlässigen, humosen Boden in sonniger bis halbschattiger Lage. Blütezeit: Im 2. Jahr im Juni bis September. Wuchshöhe: 120 bis 150 cm.



B 25 **Dianthus barbatus**
Bartnelke

NSG

Vermehrer RFE

Zwei- bis mehrjährige Schnittblume. Reichblühende Farbmischung weiß bis tiefdunkelrot; Höhe ca. 40 cm. Blüte ab Juni. Aussaat: Mai bis Juni in Kisten, auch Direktsaat ins Freiland möglich. Saatgutbedarf: TKG: ca. 3 g.



B 153 **Dianthus plumarius**
Federnelke



NSG

Vermehrer GHO

Ausdauernd. Blüht bei früher Aussaat schon im 1. Jahr in vielen bunten Farben. Langanhaltende Blüte, auch für Schnitt geeignet. Bevorzugt sonnigen Standort.



B 26 **Digitalis purpurea**
Rot/weißer Fingerhut

NSG

Vermehrer RFE, PWA

Zweijährig; für Halbschatten; 150 cm hoch. Aussaat Juni/Juli in Kisten, später auspflanzen auf 35x35 cm. Blüte ab dem 2. Jahr, Blütezeit Juni bis August. Blüten purpurviolett, selten weiß. Sehr giftig!



B 164 **Echinacea pallida**
Schmalblättriger Sonnenhut

NSG

Vermehrer RFE

Der Prärie-Igelkopf ist eine ausdauernde Pflanze, die Wuchshöhen bis 100 cm erreicht. Sie besitzt eine Pfahlwurzel. Die Blätter sind schmal lanzettlich und ganzrandig. Die Strahlenblüten sind blasspurpurn und hängen herab. Bedeutend im Heilpflanzenanbau, aber ebenso gut als Zierpflanze einsetzbar. Blütezeit ist von Juli bis September. Lichtkeimer.



B 73 **Echinacea purpurea**
Roter Sonnenhut

NSG

Vermehrer FKO, RFE

Ausdauernde Staude mit purpurrosa Strahlenblüten und hohen, dunkelpurpurbraunen Blütenscheiben; Höhe ca. 60-100 cm. TKG: 10 g. Lichtkeimer.



B 183 **Echinacea purpurea**
,White Swan'

NSG

Vermehrer RFE

Ausdauernde Staude mit grünlich-weißen Strahlenblüten und grünlich-braunen Blütenscheiben. Der Stängel trägt lanzettlich, raue Blätter. Blüte von Juli bis September. Mag frischen, durchlässigen Boden und sonnigen Standort. Bienenweidepflanze. Höhe ca. 60-80 cm. Lichtkeimer.



B 15 **Gaillardia aristata**
Kokardenblume

NSG

Vermehrer RFE, ROS

Ausdauernde Staude für Rabatte und Schnitt. Große Blüten mit abweichend gefärbten Ringen aus roten und gelben Farbtönen. Höhe 50-60 cm. Unermüdliche Blüte! Lichtkeimer.



B 143 **Gaura lindheimeri**
Prachtkerze

NSG

Vermehrer PAN, FPE, RFE

Nachtkerzengewächs. Die Prachtkerze ist mit ihren zarten, an Schmetterlinge erinnernden Blüten ein äußerst elegantes und anmutiges Blühwunder von Mai bis zum Frost. Buschige Wuchsform, ca. Im hoch und breit; 2-3 cm große Blüten. Jede Einzelblüte ist kurzlebig und hält nur einen Tag. Es öffnen sich jedoch (auch in der Vase) täglich viele neue Blütenknospen.



B 152 **Hesperis matronalis**
Nachtviole

NSG

Vermehrer RFE

Gruppenpflanze und Schnittblume, mehrjährig. Bringt von Mai bis Juli ein Meer von hell- und dunkelvioletten, duftenden Blüten hervor.



B 35 **Hypericum perforatum**
Johanniskraut



NSG

Vermehrer ROS

Ausdauernde Staude mit kräftiggelben Blüten. Direktsaat (Keimung erst ab April): ca. 80-100g /100 m², TKG: ca. 3-4 g. Vernalisation (z. B. durch Aussaat im Januar) erleichtert die Keimung.



B 92 **Linum perenne**
Himmelszelt

NSG

Vermehrer RFE

Dauerblüher für Rabatte und Steingärten, auch an trockenen, sandigen und sonnigen Standorten. Blüte hellblau. Hauptblütezeit von Juni bis Juli. Die einzelnen Blüten halten nicht lange, aber es werden laufend neue nachgeschoben. Rückschnitt nach Blüte oder Samenbildung. Höhe ca. 50 cm. Aussaat in Schalen, ins Frühbeet oder ins Freie. Stets gleichmäßig feucht halten. Je 2-3 Sämlinge in Töpfe; Aussaat Februar bis April, Pflanzung März bis Juni, Blüte Juni bis August.



B 174 **Lupinus polyphyllus**
Bunte Lupine

NSG

Vermehrer RFE

Eine kräftige Staude für Blumenrabatten mit dekorativen, fingerartigen Blättern und aufrechten, dichten, bunten Blütenkerzen. Lichtkeimer.



B 57 **Lychnis chalcedonica**
Brennende Liebe

NSG

Vermehrer FKO, RFE, UJU

Mehrjährige Staude. Leuchtend scharlachrote („brennende“) Blüten. Blütezeit von Juli bis September. Höhe bis 80 cm. Lichtkeimer.



B 59 **Lychnis coronaria**
Vexiernelke

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Zwei- bis mehrjährige, halbhohe Beetstaude mit leuchtenden karmesinroten Blüten, welche mit der behaarten, fleischigen, grüngrauen Rosette einen starken Kontrast bilden. Alte Bauerngartenpflanze. Anspruchslos. Aussaat: Juli für Blüte im 2. Jahr.



B 190 **Myosotis sylvatica weiß**
Vergissmeinnicht

NSG

Vermehrer RFE

Zwei- bis mehrjährige Beetstaude mit zahlreichen kleinen, rein weißen Blüten. Wuchshöhe ca. 40 cm. Beliebte Beet- und Gruppenpflanze für Einfassungen, Steingärten, Kübel und Schalen, auch als zierliche Schnittblume geeignet. Gedeiht auf sonnigen bis halbschattigen Standorten und in frischen lockeren Böden. Aussaat im Juni, Pflanzung ab August. Blüht im 2. Jahr ab April.



B 47 **Papaver nudicale**
Islandmohn

NSG

Vermehrer RFE

Mehrfähriger, langstieliger, reichblühender Mohn in vielen Pastelltönen. Blütezeit Juni/Juli, Höhe 50 cm. Als Schnittblume in der Knospe schneiden. Lichtkeimer.



B 45 **Polemonium coeruleum**
Himmelsleiter

NSG

Vermehrer RFE, UJU

Mehrfähriger Dauerblüher mit violett-blauen Glöckchen; ca. 80 cm hoch; Blütezeit Juli bis September. Gute Pollenpflanze für Bienen und andere Insekten.



B 48 **Salvia sclarea**
Muskatellersalbei

NSG

Vermehrer LEI, PAN

Zweijährig; rosablühender, intensiv duftender Salbei, ca. 50-70 cm hoch. Aromapflanze.



B 186 **Salvia pratensis**
Wiesensalbei

NSG

Vermehrer RFE

Winterharte, mehrjährige Staude mit leuchtend dunkelblauen Blüten. Gedeiht auf mageren, trockenen Böden und sonnigen Standorten. Höhe 40-70 cm. Aussaat Mai bis August. Die nektarreichen Blüten werden von Hummeln, Bienen und Schmetterlingen gerne besucht.



B 80 **Verbascum blattaria**
Königskerze, rosa-weiß

NSG

Vermehrer LEI, RFE

Zweijährige, elegante Rabattenpflanze, die im späten Sommer und Herbst über mehrere Wochen 4 cm große weiß-rosa Blüten am Stamm entwickelt. Einmal gepflanzt, säen sie sich von selbst aus. Höhe 1-1,2 m. Blüte im 2. Jahr. Lichtkeimer. TKG: ca. 0,15-0,2 g.



B 82 **Verbascum densiflorum**
Königskerze, großblütig

NSG

Vermehrer RFE

Zweijährige Zier- und Arzneipflanze mit imposanten gelben Blütenständen, unter üppigen Bedingungen bis 2 m hoch. Arzneilich genutzt werden die schleimstoffhaltigen, getrockneten Blüten. Entwickelt im ersten Jahr eine große Laubblattrosette, bei früher Aussaat ist eine Blüte im ersten Jahr möglich. Lichtkeimer. TKG: ca. 0,1 g.

B 147 **Valeriana officinalis**
Baldrian

NSG

Vermehrer ROS

Ausdauernde krautige Heilpflanze, die bis 1,5 m hoch wird und halbschattige Standorte bevorzugt. Aussaat von März bis Juni; ab Mitte Juli Aussaat zur Pflanzung bis Ende August möglich, Direktsaat auch im August. Pflanzabstand 100x40 cm. Lichtkeimer.

B 75 **Viola cornuta**
Hornveilchen, blau

NSG

Vermehrer LEI

Ist eine mehrjährige, kleinblütige Zierpflanze, kann auch einjährig für Balkonkästen gezogen werden. Die Pflanzen werden 15 bis 20 cm hoch und blühen von Juni bis Ende September. Hornveilchen breiten sich mit Rhizomen aus und bevorzugen sonnige bis halbschattige Standorte mit kühlen und frischen Böden.



BLUMENMISCHUNGEN

Mittelhoch bis hoch wachsende, ein- bzw. mehrjährige Mischungen.

Packungsinhalt ‚Sommerblumenmischung‘ reicht für ca. 1,5 m² bei Direktsaat und 2,5 m² bei Anzucht.

‚Feldblumen Mischung‘ reicht für ca. 2 m². Änderungen bei den Mischungsanteilen sind möglich.



B 199 Feldblumenmischung

NSG

Vermehrer RFE

Reichblühende, bunte Mischung aus ein- und mehrjährigen Blumen und Wiesenkräutern. Margerite, Wiesensalbei, Klatschmohn, Kornblume, Kleiner Wiesenknopf, Kümmel, Königskerze u.a. fügen sich ab dem 2. Jahr zu bunten Feldblumensträußen zusammen. Blütezeit vom Frühjahr bis in den Spätsommer. Bienenweide. Portionsgewicht ist 1 g - reicht für ca. 2m². Breitwürfige Aussaat; die Beimischung von feinem Quarzsand als Streumittel wird empfohlen.



B 170 Blümmischung Bienenproviant

NSG

Vermehrer RFE

Reichblühende, bunte Mischung aus einjährigen Blumen und Kräutern von Salbei über Phacelia bis Malve, die als Bienenweide besonders für Imker zusammengestellt wurde. Aber auch die Aussaat in der sonnenexponierten Rabatte ist möglich. Saatgutbedarf ca. 100g/a.



B 166 Sommerblumenmischung Sommertraum

NSG

Vermehrer RFE

Zinnien-Tagetes-Blumenmischung. Die leuchtend gelben, halbhohe Tagetes betonen die bunten Farben der Zinnienmischung.



B 84 Sommerblumenmischung Feenwiese

NSG

Vermehrer RFE

Einjährige Mischung, reiches Farbenspiel aus bunten, duftigen, gemischten Sommerblumen, die schnellwachsend und leicht zu kultivieren und von den Bodenverhältnissen her anspruchslos sind, wie z. B. Scabiose, Sommeraster, Mandelröschen, Mädchenauge, Mohn, Roter Lein, Jungfer im Grünen, Cosmea, Schleierkraut, Rittersporn einjährig und viele andere.

B 85 Sommerblumenmischung Blütenmeer

NSG

Vermehrer ROS

Mischung aus 2-jährigen und ausdauernden Sorten mit intensiven Farben in karmesinrot, rosa, dunkelviolet, weiß und als Kontrast gelb. Beinhaltet Sorten wie Akelei, Himmelsleiter, Muskatellersalbei, Königskerze rosa-weiß, Kokardenblume, Margerite, Mädchenauge, Pechnelke, Sonnenhut, Bartnelke und viele andere. Bei früher Aussaat blühen einige Arten schon im 1. Jahr.

WILDBLUMEN

Mischung aus Wildblumen, welche nach Demeter- und Bio Austria-Richtlinien angebaut wurden. Die Ernte erfolgt von Hand, um die Vielfalt der Wildformen zu erhalten. Diese Mischungen können zur Neuansaat oder zur Untersaat verwendet werden. Bei Neuansaat wird die Fläche

umgegraben, fein bearbeitet und breitwürfig ausgesät. Das Saatgut nur andrücken (z. B. mit einem Brett), aber nicht zudecken. Hinweis: Die Mischungen sind mehrjährig und viele Wildarten keimen langsam - so kann sich auch im Boden befindlicher Beikrautsamen entwickeln.

Im 1. Jahr einen Schröpfschnitt vornehmen, im 2. und 3. Jahr entfaltet die Mischung ihre ganze Pracht. Nur in Portionen erhältlich! Eine Portion reicht für ca. 5 m².



B 100 Mischung für trockene Standorte

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Wildblumenmischung für sehr karge Böden sowie Kiesflächen. Die Mischung besteht u.a. aus Fingerkraut, Salbei, Margeriten, verschiedenen Mohn-, Nelken- und Kleearten. Je nach Standort oft nur 1x jährlich mähen.



B 101 Mischung für schattige Standorte

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Diese Mischung für vorwiegend schattige Standorte besteht aus ca. 20 verschiedenen Wildblumen, unter anderem Buschwindröschen, Gundelrebe, Berg-Flockenblume, Rote Lichtnelke und Heilziest. Die Flächen sollen 1-2 mal pro Jahr geschnitten werden (Juni/ Juli und September/Oktober).



B 102 Mischung Schmetterlingsweide

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Wiesensalbei, Glockenblumen, Esparsette und zahlreiche weitere Arten bilden diese Mischung, die besonders für verschiedene Schmetterlinge und andere bestäubende Insekten wie Wildbienen wertvoll ist. Die Flächen sollen 1-2 mal pro Jahr geschnitten werden (Juni/Juli und September/Oktober).



B 104 Ackerwildkräuter

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Diese Mischung besteht aus rund 15 verschiedenen Ackerwildkräutern wie Klatschmohn, Kornblume, Sommer-Adonisröschen. Aussaat möglich von März bis Mai und September bis Oktober.



B 107 Wiesenkräuter

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Die Mischung besteht aus rund 20 Wildblumen- und Kräuterarten und eignet sich zur Einsaat in bestehende Grasflächen, besonders für lückige Mager-Wiesenflächen. Diese sollte stark vertikutiert werden, bevor die Samen in die offenen Stellen eingesät werden.



B 108 Wildblumenwiese

	NSG	
--	-----	--

Vermehrer SAT

Artenreiche, extensive bienenfreundliche Blumenwiese aus verschiedenen Gräsern und reichblühenden Kräutern wie zB.: Wiesensalbei, Margerite, Glockenblume usw. Mischung für magere, frische Böden. Saatgutbedarf 5g/m². Aussaat von April bis Juni und Ende August bis Ende September.

GRÜNDÜNGER



Gr 1 Buchweizen



NSG

Rasch auflaufende und den Boden bedeckende Gründungs- und Bienenpflanze. Relativ standfeste Sorte, friert mit ersten Frösten im Herbst ab. Ca. 80 cm hoch. Saatgutbedarf: ca. 600 g/a.



Gr 2 Winterwicke



NSG

Gründungs- und Futterpflanze. Durchwurzelt den Boden tief und intensiv, reichert den Boden am stärksten mit leicht verrottbarer organischer Substanz an. Saatgutbedarf: 300-500 g/a.



Gr 3 Phacelia



NSG

Ergibt gute Bodenstruktur und ist eine erstklassige Bienenfutterpflanze. Aussaaten von März bis Juli kommen zum Blühen, spätere Aussaaten bis Anfang September bringen Gründungeffekt und frieren im Winter ab. Oktobersaat keimt und überwintert normalerweise gut. Dunkelkeimer. Saatgutbedarf: 100-300 g/a.



Gr 4 Sommerwicke



NSG

Gründungs- und Futterpflanze. Starke Unkrautunterdrückung durch hohe Grünmassebildung. Kräftige Bodendurchwurzelung, hohe Stickstoffanreicherung. Nicht winterhart. Saatgutbedarf: 1-1,25 kg/a.



Gr 6 Platterbse



NSG

Über Winter abfrierende, stickstoffbildende Leguminose für alle Böden. Im Frühjahr kann die Platterbse als Trockenfrucht wie Erbsen angebaut werden; im Geschmack ein idealer Ersatz für Kichererbsen. Saatgutbedarf: 1,5-2 kg/a.



Gr 5 Gelbsenf



NSG

Entwickelt sich rasch, deckt den Boden schnell und durchwurzelt den Oberboden intensiv. Gute Gründungs- pflanze, abfrierend. Aussaat bis September. Saatgutbedarf: 200-300g/a.



Gr 7 Mischung Ackerbohne/ Platterbse/ Wicke



NSG

Mischung aus Ackerbohne, Platterbse und Wicke die in der Kombination sehr hohe Mengen an Stickstoff bindet. Mischung kann gestreut und eingegrubbert werden, ist sehr raschwüchsig, friert über Winter ab und hinterlässt eine fein krümelige Bodenoberfläche. Saatgutbedarf: 1-1,5 kg/a.



Gr 8 Inkarnatklee



NSG

Überwinternde, schnellwüchsige Zwischenfrucht mit Blüte im Frühjahr. Inkarnatklee besticht durch seine intensiv roten Blüten. Geeignet als Vorfrucht für späte Frühjahrspflanzungen. Saatgutbedarf: 300-400 g/a.

Gr 9 Kleegras

NSG

Für 2-3 jährige Nutzung; Mischung aus 30 % Rotklee, 25 % Wiesenschwingel, 15 % Engl. Raygras, 15 % Timothee, 10 % Knäulgras, 5 % Weißklee; Aussaat zw. April und August. 4-maliger Schnitt möglich; auch für raue Lagen geeignet; Saatgutbedarf: 25 kg/ha.

**Gr 10 Alexandrinerklee**

NSG

Mehrschnittig, für den 1-jährigen Klee-grasanbau. Sehr schnelle Jugendentwicklung. Rasche Bodenbedeckung. Stickstoffbildend. Saatgutbedarf: 200-300 g/a. Aussaat bis Ende Juli. Friert nicht sicher ab.

**Gr 12 Luzerne**

NSG

Luzerne ist ein sehr guter Stickstofflieferant, der bis zu einem Meter Wuchshöhe erreicht. Aufgrund seines tiefen Wurzelsystems (4-5 m Tiefe) kann er Dürre gut überstehen. Sehr hoher Grünmasseanteil macht 3-4-maligen Schnitt im Jahr möglich. Mehrjährige Kultur; Luzerne hat hohen Vitamin-C-Gehalt und findet in der Küche in Form von Keimspussen (Alfalfa) Verwendung.

**Gr 17 Rotklee**

NSG

Durch das günstige Blatt/Stängelverhältnis stellt Rotklee ein qualitativ hochwertiges Futtermittel dar. Hoher Proteingehalt, hohe Grün- und Trockenmasseerträge; mehrjährige Nutzung möglich; für Futternutzung geeignet. Aussaat von März bis Mitte September. Saatgutbedarf: 20-25 kg/ha.

**Gr 14 Sonnenblume**

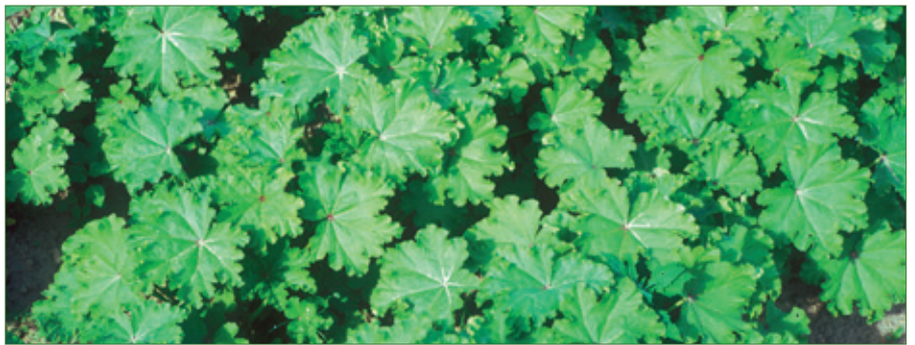
NSG

Gründungs- und Futterpflanze. Starke Unkrautunterdrückung durch hohe Grünmassebildung. Gute Vorfruchtwirkung, gute Mehltautoleranz. Saatgutbedarf: 2,5 kg/ha.

Gr 18 Ringelblumenmischung

NSG

Guter Bodendecker, wehrt Nematoden ab; attraktive Bienenweide; bevorzugt Reihensaat. Saatgutbedarf: ca. 80-120 g/a. Abfrierend.

**Gr 16 Ackerbohne**

NSG

Gründungs- und Zwischenfruchtpflanze, liefert große Reinstickstoffmengen und äußerst gute Bodengare. Großer Grünmasseertrag, gute Bodendurchwurzelung. Wuchshöhe bis 1,60 m. Empfehlung als Vorfrucht für Starkzehrer. Ganz frühe Aussaat ab Februar (5 – 10 kg/a) und Einbringung des gemulchten Materials Ende Mai/Anfang Juni als Stickstoffdünger (ca. 3 kg Reinstickstoff/a). Saattiefe 8-10 cm. Saatgutbedarf: 1,6-2,2 kg/a. Abfrierend.

Gr 19 Gemüsemalve

NSG

Guter Bodendecker, liefert große Mengen an organischem Material (viele, große Blätter und Stängel). Schnittverträglich, kann laufend zurückgeschnitten werden. Nutzung als Bienenweidepflanze möglich, besonders in Mischung mit anderen Gründüngern. Wer eine unerwünschte Ausbreitung durch Samen vermeiden möchte, schneidet nach der Blüte zurück. Große Pfahlwurzeln tragen zur guten Bodenlockerung bei und verbessern das Krümelgefüge. Saatgutbedarf: ca. 100 g/a. Abfrierend.

VERMEHRUNGSBETRIEBE FÜR REINSAAT

Die Betriebe, die im Folgenden vorgestellt werden, unterliegen national wie international der jährlichen Verbandskontrolle des DEMETER-Bundes, von Bio Austria bzw. jenes Verbandes, der neben dem jeweiligen Betrieb angegeben ist. Die Betriebe sind mit Kürzeln (Buchstabenkombinationen) gekennzeichnet, welche sie auch bei jeder Sorte im Katalog finden. So können Sie sofort

demeter **AJG** Antonio Jesús Galdeano - Abdera organic
E-04713 Balanegra (Berja), C. Torre Alhamilla S/N
Gemüsebaubetrieb in Andalusien, an der südspanischen Küste (Ausläufer der Sierra Nevada). 1ha Gewächshausfläche und 1ha Ackerfläche. Geringe Jahresniederschläge.



Bio **ASC** Mary, Sabine und Andreas Schmidt
A-2135 Neudorf/Staatz 157
Der Betrieb liegt am Rande des Laaer Beckens, 230 m Seehöhe. Trocken, windig mit ca. 400 mm Jahresniederschlag. Böden: tiefgründige Schwarzerden bis sandiger Lehm. Sehr vielfältiger Betrieb mit Mutterkuhhaltung, Anbau von Sonderkulturen und Gemüse.

demeter **CRO** Claudia Rossi, Azienda Agraria Rossi
I-52044 Cortona (AR), Via Teverina C.S. 24
20 ha Gemischtbetrieb, 700 m ü. NN (Apenninausläufer in der Toskana). Lehmige, humusreiche Sandböden; heiße trockene Sommer, kalte niederschlagsreiche Winter.

EU-Bio **FER** Fermentarium, Hoheneder und Mayer GesbR
A-3470 Oberstockstall, Alchemistenstraße 8
Der Gemüsebaubetrieb liegt auf 247 Metern Seehöhe im Weinbaugebiet Wagram mit einer Jahresmitteltemperatur von 9,5 Grad Celsius. Die Niederschläge liegen zwischen 300 und 400 mm pro Jahr. Der Bodentyp ist ungefähr 50 Zentimeter Schwarzerde und darunter 30 Meter Löss. Mit Hilfe der Dammkultur nach Julian Turiel gelingt es, Bedingungen zu schaffen, bei denen der Boden gut Wasser speichern kann.

demeter **FPE** Azienda Agricola "Francesco Penazzi"
I-40020 Lizano in Belvedere (BO)
Der 10 Hektar große Betrieb liegt auf 600 m Seehöhe in der Region Emilia Romagna inmitten des Apennins. Der Betrieb konzentriert sich auf Produktion von kleinen Mengen besonders arbeitsintensiver Kulturen wie Kräuter, Gemüse und Feldfrüchte.



demeter **GAM** Norbert Gamerith
A-3595 Brunn an der Wild, St. Marein
Der Betrieb liegt am Rande des Horner Beckens auf 500 m über NN, 500 mm Jahresniederschlag. Ackerbaubetrieb mit Getreide, Feldfutter, Gemüse.

EU-Bio **GBL** Gartenbauschule Langenlois
A-3550 Langenlois, Am Rosenhügel 15
Geschützte Kulturen, Schwerpunkt Fruchtgemüse - Freiland-Salate, Kräuter, Kohl- u. Wurzelgemüse. Seehöhe 213 m, Jahresniederschlag bis 500 mm, Boden: lehmiger Schluff über feinsandigem Lehm.

erkennen, von welchen Vermehrungsbetrieben das angebotene Saatgut stammt.

Auf den Samenpackungen finden Sie auch eine Partienummer, mit der Sie problemlos den Weg der einzelnen Saatgutpartie bis zum Vermehrer zurückverfolgen können.

Bio **GHO** Gerhard Hof
A-2253 Weikendorf, Dörfles 3
Windoffene Lage am Nordrand des Marchfeldes. Trockene Standorte aus kalkhaltigem, lehmigem Sand. 150 m über NN; 480-550 mm Jahresniederschlag; Jahresdurchschnittstemperatur 9,9° C.

EU-Bio **GSO** Gartensoja, Fabian von Beesten
D-79232 March, Dorfstraße 43
Gartensoja bietet Saatgut und Know-How für den Anbau für Edamame-Sojabohnen. In Kooperation mit japanischen Züchtern werden gentechnikfreie, samenfeste Edamame-Sojasorten für den heimischen Anbau vermehrt. Die Vermehrung erfolgt auf Naturlandbetrieben am Kaiserstuhl in Südbaden, 250 m über NN, 12° C Jahresdurchschnittstemperatur, Lösslehm und toniger Lehm.

Bio **GST** Gottfried Steiner
A-3571 Gars/Kamp, Julius Kiennaststraße 71
Der Betrieb liegt am Rande des Weinbauklimas in einer Tallage. Eher leichte Böden, mitunter steinig. Ca. 420 mm Jahresniederschlag. Auf ca. 40 ha werden Kräuter, Gewürze, Getreide, Lein und Sonnenblumen angebaut.

demeter **HIS** Gärtnerei Querbeet
D-79356 Eichstetten am Kaiserstuhl
Die Gärtnerei Querbeet Eichstetten am Kaiserstuhl betreibt biologisch-dynamischen Anbau seit 1954 in der Oberheinebene, 220 m über NN. Vielfältiger Gemüseanbau auf 12 ha. Jahresniederschlag 750 mm, warmes Klima. Fruchtbare Lössböden auf dem Kaiserstuhl und sandiger Lehm in der Rheinebene. Die Saatgutproduktion wird betreut von Christian Hiß, Gründer der Regionalwert AG.

demeter **HOB** Christa und Franz Hobiger
A-3922 Friedreichs 16
Vielseitig orientierter Betrieb im oberen Waldviertel auf 700 m über NN. 12 ha Acker und Grünland, 7 ha Wald. Blondviehzucht; Erhaltung und Vermehrung alter gefährdeter Kartoffel- und Getreidesorten.

EU-Bio **HSC** Herbert Schleinzer
A-2074 Unterretzbach, Hauptstraße 40
Org. biologischer Weinbau auf 13 ha; 23 ha Ackerbau. Züchtung und Vermehrung des Ölkürbis Retzer Gold. Seehöhe 230 m; ca. 380-420 mm Jahresniederschlag; Jahresdurchschnittstemperatur: 9,5° C.

demeter **HWA** Ing. Heinz Wagner
A-3572 St. Leonhard am Hornerwald 76
Der Betrieb liegt am südöstlichen Rand des Waldviertels auf 540 m über NN; ca. 500-600 mm Jahresniederschlag; sandiger Lehm auf Urgestein. Gemischter Betrieb. Anbau von Dinkel, Ackerfutter und Gemüse, Streuobstwiesen, Saatgutvermehrung.

Bio **JAN** Jan Jesch-Bönnhardt
A-2120 Wolkersdorf im Weinviertel
Bio Gärtnerei bei Wolkersdorf im Weinviertel. Bunte Sortenvielfalt an Gemüse, Blumen und Kräuter, Jungpflanzen, Saatgut. Weinbauklima am Rand des Marchfeldes, etwa 170 m über NN.

demeter **JOS** Jos Jeuken u. Ellen Krull
NL-8255 RK Swifterbant, Elandweg 46
Gemischtbetrieb, 32 ha Ackerland, 45 ha Grünland; im Flevopolder gelegen, nahe dem IJsselmeer. Junge kalkreiche Tonböden; 750 mm Jahresniederschlag.



JPE Maria und Johann Peitl
A-2154 Unterstinkenbrunn 40

Hauptschwerpunkt Gemüsebau (Zuchtbetrieb); pannonisches Klima; 100 m über NN, ca. 500 mm Jahresniederschlag. Feuchtschwarzerden, häufig schwere Bodenart; Tschernosem aus Löß und Sandboden.



KBS Biohof Strohmayer - Birgit und Karl Strohmayer
A-2011 Senning, Herrengasse 11

Der Betrieb mit 48 ha liegt im südlichen Weinviertel nahe Stockerau auf 200 m Seehöhe. 580 mm Jahresniederschlag und weitgehend gute Lössböden begünstigen die Kultur von Getreide, Saatmais, Soja, Öllein, Hanf, diversen weiteren Sonderkulturen und Gemüse.



KSI Klaus Standler
A-7532 Litzelsdorf, Untere Bergen 2

Gemischter Obst- und Gemüsebetrieb, Spezialisierung auf seltene Sorten, liegt auf 350 m Seehöhe, schwerer Lehmboden, ca. 600 mm Niederschlag. Südliches Burgenland.



LEI Leisenhofgärtnerei,
Klaus Pfenningberger
A-4040 Linz,
Petrumstraße 12

Die kleine Gärtnerei (0,75 ha, 300 m über NN) liegt am Fuße des Pöstlingberges. Lehmyger Boden auf Urgestein ist Grundlage für den Gemüseanbau. Weiters werden Blumen, Kräuter, Beerenobst und kultiviert.



MAH Biohof Madritsch-Halder
A-9623 St. Stefan/Gail,
Kamitzen 2

Der Hof liegt in Kärnten, ca. 700 m über NN, 1300 mm Niederschlag; 7 ha landw. Nutzfläche, Spezialisierung auf Gemüseanbau mit Direktvermarktung, Streuobstanbau. Boden: sandiger Lehm.



PAN Anna Weidmann-
Andert /Markus Andert
A-7152 Pamhagen,
Söllnergasse 8

Gemischter Betrieb, Gemüseanbau, Weinbau, Getreideanbau; 121 m über NN; Jahresniederschlag bis 500 mm; pannonisches Klima, warme Böden; sandiger Lehm auf Schotteruntergrund, lehmige anmoorige Erde.



PIL Demeter-Gärtnerei Piluweri
D-79379 Müllheim-Hügelheim, Am Stockacker 1

Gemüsebetrieb zwischen Rheinebene und Vorbergzone zum Schwarzwald, südlich von Freiburg gelegen. 250 m ü. NN; mildes Weinbauklima, 700 mm Jahresniederschlag, leichte bis mittelschwere, oft kiesige Böden. Ganzjähriger Anbau: 0,9 ha geschützter und 38 ha Freilandanbau. Kleine Viehhaltung.



PRO Greti und Andi Prohaska
A-1210 Wien, Leopoldauer Platz 4

Der Betrieb liegt am östl. Stadtrand Wiens. Ackerbau mit Direktvermarktung; Tierhaltung, Pannonisches Klima mit ca. 500 mm Jahresniederschlag. Kalkhaltige, leichte Böden auf Schotteruntergrund.



PWA Peter Wansch

A-3910 Zwettl, Hömanns 1

Gemischter Betrieb, Mutterkuhhaltung und Ackerbau im nördlichen Waldviertel, 600 m ü. NN. Anbau von Getreide, Kartoffeln u. Gemüse.



RFE Reinhild Frech-Emmelmann

A-3572 St. Leonhard am Homerwald 69

Der Betrieb liegt am südöstlichen Rand des Waldviertels auf 540 m über NN; ca. 500-600 mm Jahresniederschlag; sandiger Lehm auf Urgestein. Gemischter Betrieb mit Schwerpunkt Gemüsesaatgutvermehrung und Züchtung. Anerkannter Zuchtbetrieb. ReinSaat züchtet und vermehrt neben den eigenen auch Sorten von Kultursaat.



ROS Rose Saatzucht Erfurt

D-99092 Erfurt, Im Geströdig 9

Bewirtschaftet werden 9 ha tiefgründige Lößböden (80-90 Bodentypen, 520 mm Niederschlag) im Norden Erfurts. 7 ha Saatguterzeugung bei Stauden: Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen und Gemüse.



RUL Rupert Leeb

A-2020 Schöngabern 119

Der vielseitige Betrieb liegt im westlichen Weinviertel. Auf 250 bis 340 m Seehöhe wachsen Getreide, Erdäpfel, Amarant, Soja, Hanf, Sonnenblumen, Mais und Wein. Kleinflächiger Gemüse- und Kräuteraanbau für die Direktvermarktung im Hofladen. Durchschnittlicher Jahresniederschlag 519 mm, Jahresdurchschnittstemperatur 9,2°C. Bodentyp: Tschernosem Schwarzerde, Bodenart: schluffiger Lehm.



MAL Martin Allram
A-3595 St. Marein 16

Der Betrieb liegt im Waldviertel auf ca. 600 m Seehöhe. Jahresniederschlag 300-500 mm. Schwere tonige bis sandige Böden. Schwerpunkt: Seltene Getreide und Zwischenfruchtsaaten.



MIC Meinklang, Familie Michlits
A-7152 Pamhagen, Hauptstraße 86

Obst- und Weinbau, Rinderzucht. Beginn der pannon. Tiefebene, 120 m ü. NN, kontinentales Klima, heiße, trockene Sommer, kalte Winter, geringer Niederschlag - ca. 500 mm; lehmige Sandböden, teils sehr gute Humusaufgabe, durchzogen von Schottern.



MUS Martina und Siegfried Fink
A-2032 Enzersdorf im Thale, Am Berg 60

Gemischter Betrieb, im Weinviertel mit Schwerpunkt Hackfrüchte und seltene Getreide. 267 m ü. NN bei einem Jahresniederschlag von 450 mm. Böden: Sandiger Lehm, Braunerde, Tschernosem.



NJE Neuner GmbH, Johann und Eva Neuner
A-2253 Weikendorf, Erlenweg 4

Gemischter Ackerbaubetrieb am Nordrand des Marchfeldes mit Getreide, Hackfrüchten, Druschgewürzen, Blattkräutern und Gemüse. Sandig lehmige Böden, leichte Tschernoseme. Seehöhe 149 m über NN. Jahresniederschlag 450-550 mm, Jahresdurchschnittstemperatur 9,9°C.



OHG Ochsenherz Gärtnerhof
A-2230 Gänsemdorf, Tannengasse 1/32

Spezialisierung auf vielfältigen Gemüseanbau mit Direktvermarktung sowie Samenbau und alte Getreidesorten; warme, leichte, flachgründige Böden auf Schotteruntergrund; ca. 500 mm Jahresniederschlag; 9,9°C Jahresdurchschnittstemperatur.



SMH St. Michaelshof - Ataman AG
D-88317 Aichstetten, Laubegg 3

Der Hof liegt in der gras- und waldreichen Landschaft des Allgäus. Hier streben wir danach, urbäuerliche Tradition mit moderner biologischer Landwirtschaft in Einklang zu bringen, um den vielfältigen Anforderungen eines zeitgemäßen Anbaus gerecht zu werden.



SPE Stefan Penov
BG-8300 Sredez, Vassil Kolarov 103

30 ha Ackerland, 12 ha Wiesen, 5 ha Obstbau, 4 ha Weinbau. 80 m über NN. Gefahr von Früh- und Spätfrost. Sommer mit Trockenperioden; milder Herbst; kurzer, kalter Winter; Wind kommt vom Meer.



TOE Tristan Toé, Jahbauer-Biosain GesnBR
A-3571 Gars am Kamp, Am Wachtberg 78
 1 ha Gemüsebau. Pannonisch getöntes Klima mit heißen trockenen Sommern und kalten schneearmen Wintern, Seehöhe (470 m ü. NN). Sandige, leichte Böden.



UJU Ulrike Jussel, Hochlandhof
A-3920 Groß Gerungs, Klein Wetzles 35
 Kleinbetrieb im oberen Waldviertel. Kontinental geprägtes Hochflächenklima. 860 m Seehöhe.



WAP Robert Wappl
A-2486 Siegersdorf, Pottendorferstr. 66

Der Betrieb mit 29 ha Ackerland liegt im Wiener Becken. 217 m Seehöhe, Jahresniederschlag ca. 500 mm. Trockene, windige Standorte, unterschiedliche Bodenverhältnisse von sehr leichten, schotterigen bis staunassen, mittelschweren Böden. Spezialisierung auf Knoblauch, Druschgewürze, Getreide.



WNE Biohof Neunteufl, Waltraud und Walter Neunteufl
A-2093 Kottaun 11

Der Betrieb liegt im nördlichen Waldviertel auf 460 m Seehöhe und wird seit 2002 biologisch mit sehr abwechslungsreicher Fruchtfolge geführt. Kultiviert werden Getreide, Leguminosen und andere Sämereien wie Leindotter, Kresse, Senf und Buchweizen. Die jährliche Niederschlagsmenge beträgt ca. 500 mm. Schwere bis sandige Böden.



XST Can Tria Ecològic SLU, Xavier Safont-Tria Ramon
E-08304 Mataró, Carretera de Mata km3 (BV-503 I)

Traditionsbetrieb im Hinterland der Küstenregion Mataró, nordöstlich von Barcelona. Jahresniederschlag 650 mm. 7 ha Gemüsebaubetrieb, Mischkultur, Direktvermarktung im eigenen Bioladen. Schon der Großvater arbeitete mit samenfesten, regionalen Gemüsesorten.

Erweiterung unseres Saatgutangebotes über Kooperation mit:



AMA Amarant - Fanci Perdih
SI-1281 Kresnice, Golsice 3

Amarant organisiert ökologischen Gemüsesaatgutbau auf Demeter- und Biodar-Höfen in Zentralslowenien. Die Betriebe liegen im südslowenischen Alpenvorland und in der Karstlandschaft auf Seehöhen von 300-700 m mit submediterrane Klima.



ARC Arcoiris
I-41100 Modena, Via Labriola 18/a-b

Arcoiris ist eine Saatgutfirma aus Modena mit ausschließlich samenfesten Sorten aus biologisch dynamischen und biologisch organischem Anbau. Im Angebot findet sich eine große Diversität an Gemüse, Kräutern und Blumensamen als auch Getreidesaatgut. Der Saatgut-Vermehrungsbetrieb liegt in den Apenninen zwischen Bologna und Florenz, 700 m über NN, Klei-Tonboden, 800 mm Jahresniederschlag.



BSA Bingenheimer Saatgut AG
D-61209 Echzell, Kronstraße 24

Bingenheimer Saatgut AG ist der koordinierende Mittelpunkt im Initiativkreis für Gemüsesaatgut (IKG) aus biodynamischem und ökologischem Anbau. Sie koordiniert die Saatguterzeugung auf über 80 Betrieben schwerpunktmäßig in Deutschland und angrenzenden Ländern und unterstützt die Vermehrer durch Beratung und Schulungsangebote. Aufbereitung, Qualitätssicherung und Vertrieb der Saaten erfolgen in Bingenheim nahe Frankfurt am Main. Im Initiativkreis arbeiten GärtnerInnen zusammen, die für biodynamischen und ökologischen Anbau Saatgut vermehren, züchten und erhalten. Ein Schwerpunkt im Sortiment sind die biodynamischen Neuzüchtungen von Kultursaat e.V.. Partnerschaftliche Wirtschaftsbeziehungen und die Überzeugung „Sorten sind Kulturgut“ prägen die Zusammenarbeit des Initiativkreises seit 1980.



DBO De Bolster
NL-8161 PL Epe, Oude Oenerweg 13

Mitten in Holland gelegen, 8 Meter über dem Meer, humoser Sandboden. Der Betrieb ist 5,5 ha groß und bewirtschaftet 3000 m² Gewächshaus. 2 ha stehen für Züchtung und Selektion zur Verfügung.



DOU Familie Douwes
NL-8605 PL Kielwindeweer, Pieter Venemakade 61

In Westfriesland gelegen, wenige Meter über dem Meer, humoser Sandboden (Podsol), starker Meereseinfluss mit milden Wintern. Biologisch-dynamischer Saatgutbetrieb.



GLD GIE l'Ail Dromois
F-26400 Eurre, 1868 Route des Limites

Bio-Knoblauchproduktion in Südost-Frankreich, im Département Drome. Durchschnittliche Seehöhen von 150-420 m über NN. Mediterranes Klima mit typischen Nordwinden (Mistral). Sandige Tonerdeböden und durchschnittlich 850 mm Jahresniederschlag begünstigen die Knoblauch- und Schalottenproduktion.



ELB Kartoffelvielfalt Ellenberg
D-29576 Barum, Ebstorfer Straße 1

Kartoffelvielfalt von der Lüneberger Heide. Seit 1991 Produktion von Saatkartoffeln auf 80 ha. Anbau von über 100 historischen Sorten und Züchtung neuer Kartoffelsorten. Mitglied bei Bioverita, dem europaweiten Zusammenschluss von BIO-Pflanzenzüchtern.



HOL Alfred u. Maria Holzer
A-4070 Eferding, Josef Friedlstr. 2

21,3 ha. Der Betrieb liegt im Eferdinger Becken, Seehöhe 250 m, 700 mm Jahresniederschlag, Jahresdurchschnittstemperatur: ca. 9,3° C. Große Vielfalt an Gemüse im Freilandanbau. Vermarktung an Großhandel, Einzelhandel, Märkte und ab Hof. Partnerbetrieb für partizipative Pflanzenzüchtung (Mangold Jessica, u.a.)



JEB Hof Jeebel
D-29410 Salzwedel, Jeebel 14

Biogartenversand aus Salzwedel in der Altmark. Biosaatgut, Jungpflanzen, Baumschulware und Pflanzkartoffeln.



SAT Sativa-Rheinau AG
CH- 8462 Rheinau, Klosterplatz 1

Rheinau liegt direkt am Rhein, etwa 4 km unterhalb des Rheinfalles von Schaffhausen, ca. 370 m über NN, 700 mm Jahresniederschlag. Sativa Rheinau arbeitet auf dem Gelände des 145 ha großen biologisch-dynamischen Betriebes Gut Rheinau. Auf dem Gutsbetrieb und anderen Vermehrungsbetrieben in der Schweiz wird eine breite Palette von Gemüse- und landwirtschaftlichem Saatgut vermehrt. Sativa züchtet und vermehrt neben den eigenen auch Sorten von Kultursaat.

Der Verein Bioverita fördert die Bekanntheit von biologisch gezüchteten Sorten auf dem Markt. Die wichtigsten Biozüchter aus dem deutschsprachigen Raum sind Mitglied. Mit der Wortbildmarke Bioverita wird die herausragende Qualität der gentechnikfreien biologischen Züchtungen für die Verbraucher besser wahrnehmbar.



SCO Seed Co-operative
Gosberton Bank Nursery, Gosberton, Spalding GB-PE 11 4PB Lincolnshire, Großbritannien

Demeter-Saatgut-Produktion in Schottland und Vertrieb im Rahmen einer Camphill-Gemeinschaft.



VBZ Enza Zaden GmbH & Co. KG /Vitalis Biolog. Zaden
D-67125 Dannstadt-Schauernheim, An der Schifferstadter Straße NL-RG Voorst, Hengelderweg 6

Vitalis vermehrt und züchtet in Kooperation mit Enza Zaden in den Niederlanden. Biologischer Saatgutbetrieb, 8 m über NN, 800 mm Jahresniederschlag, sandiger Lehmboden, 9° C Jahresdurchschnittstemperatur.

Alle mit **EU-Bio** gekennzeichneten Betriebe haben mit jeweils staatlich akkreditierten Bio-Kontrollstellen aufrechte Prüfverhältnisse und sind gem. Verordnung (EG) Nr. 834/2007 i.d.G.F. Bio-zertifiziert.

WERFEN SIE EINEN BLICK IN UNSEREN ONLINE-SHOP: www.reinsaat.at

Verfügbarkeiten und Zusatzinformation

Über unseren Onlineshop sind Sie stets bestens informiert, falls ein Artikel gerade nicht lieferbar oder die gewünschte Menge nicht verfügbar ist. In der Produktbeschreibung finden Sie bei einem Großteil unserer Artikel eine Anbautabelle und detaillierte Informationen zu Anbau und Eignung und können anschließend bequem bestellen.

Zudem gibt es im Menüpunkt "News" immer wieder etwas zu entdecken. Messetermine, saisonale Anbaulisten und Angebote halten Sie auf dem Laufenden.

Cubo Orange
Capsicum annuum

ab C 3,10
inkl. 13% Mwst. zzgl. Versand



ReinSaat-Züchtung.

Dickwandige, schwere, breit-blockige Früchte mit ca. 250g Fruchtgewicht. Sie färben von dunkelgrün auf tieforange. Sehr fruchtiger Geschmack. Profisorte. Nachgewiesene Resistenzen: Tomatenbronzefleckenkrankheit (Tomato spotted with virus TSWV).

Tausendkorngewicht (TKG): 7.20 g
Artikelnummer: Pa20
Portionsinhalt: 30 Korn

✓ **Produkt ist lieferbar.**
Lieferzeit: 2-5 Werktage

Anbau

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Ökt	Nov	Dez
Aussaat Haus												
Pflanzung Freiland												

Eigener Zugang für Wiederverkäufer

Wir bieten Ihnen:

- eine Auswahl der bewährtesten Gemüsesorten
- die wichtigsten Küchenkräuter
- wunderschöne, leicht zu kultivierende Blumen
- Sortenraritäten und Neuheiten
- alle Tüten mit Eurolochung und ausführlicher Kulturanleitung
- aktuell geprüfte Keimfähigkeit aller Sorten
- einen für unsere Tüten passenden Verkaufsständer



Eco-Bulbs: Ökologische Blumenzwiebel ONLINE ab Juni 2020 bestellen!

Auf Sie wartet eine große Auswahl an Tulpen, Narzissen, Hyazinthen, Krokussen, Pfingstrosen und einigen Besonderheiten für Ihren Frühlinggarten. Alle Blumenzwiebeln stammen aus mehrjähriger Selektion und Vermehrung unseres holländischen Partners Familie Timmerman, Demeter-Betrieb und erster anerkannter ökologischer Tulpenzüchter.

Ökologischer Blumenzwiebelbau ist extrem schwierig. Im Vergleich zur konventionellen Produktion muss eine große Fruchtfolge berücksichtigt werden, aufwendigere Kultur, Ernte- und Lagerbedingungen. Konventionelle Landwirtschaft verwendet große Mengen an Pestiziden und Fungiziden, die eine große Belastung für die Umwelt und die in dieser Branche arbeitenden Menschen sind.

Langjährige Selektion und gesunde Vermehrung auf biologischen Betrieben sind Voraussetzungen für gute Qualität. Gesunde Blumenzwiebeln können zu jahrelang wiederkehrender Freude in Ihrem Garten werden.



AUCH 2020 WIEDER ERHÄLTlich: **PFINGSTROSEN**



