

SPECIALITA' HABITAT

Das Sondersortiment von Habitat (Bio und konventionell)

PATADORO

(pomodoro innestato su patata – Tomate auf Kartoffel veredelt)

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore)

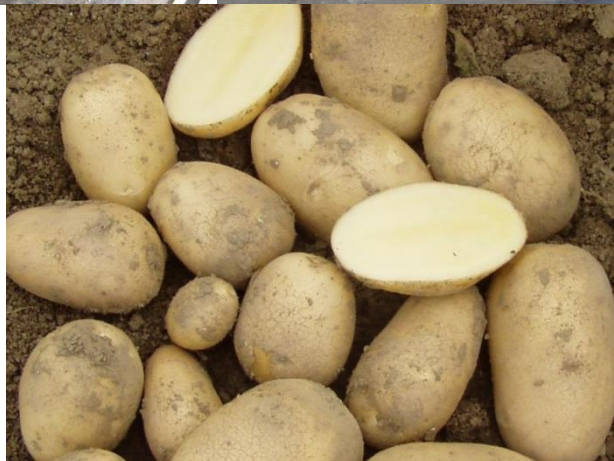
(Topf cm 8 - 21 Stk./Platte)

(Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore)

(Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Tomate cocktail Samori



Kartoffel Vivaldi

PATAZANA

(melanzana innestata su patata – Aubergine auf Kartoffel veredelt)

(Vaso 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Aubergine Fantastic



Kartoffel Vivaldi

ALCHECHENGI - ANDENBEERE (PHYSALIS PERUVIANA)

(Vaso 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Pomodori datterini in tris benessere - Datteltomaten Trio Wohlgefühl

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Bilia



Sole



Morettino

Peperone tris habanero - Paprika Trio habanero

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Habanero yellow



habanero red



Habanero chocolat

Peperone tris piccante - Paprika Trio

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Habanero orange



cayenna



chili gelbe kirschen

Cetriolo doppio innesto - Die veredelte doppelte Gurke (Carmen - Bettanis)

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte) (Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore -- Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Asparago - Spargel

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore -- Topf cm 8 - 21 Stk./Platte)



Eros (green)



Giove (white)

Pomodoro su Patata dolce - Tomate auf Süßkartoffel

(Vaso cm 8 - 21pp./contenitore)
(Topf cm 8 - 21 Stk./Platte)

(Vaso cm 12 - 8 pp./contenitore)
(Topf cm 12 - 8 Stk./Platte)



Tomate cocktail Samori



Süßkartoffel Erato Orange

SPECIALITA' HABITAT

Das Sondersortiment von Habitat (Bio und konventionell)

DIE ERDBEEREN AUS AUSLÄUFER

Immertragende Erdbeeren ANIA MURANO VIVARA MAJESTIC

(Topf cm 8 - 21 St./Platte)



Ania. *Mittelspäte Sorte, geeignet für die europäischen kontinental Klimazonen.*

Kräftige Pflanze, mit dichtem Laub und auf gleicher Höhe oder leicht unter den Laub wachsenden Blüten. Die Früchte sind sehr aromatisch.

Murano. *Kältebedürftige und robuste Sorte mit höherer Krankheitsresistenz. Feste, große und leuchtendrote Früchte mit ausgezeichnetem Geschmack. Gute Haltbarkeit.*

Vivara. *Mittelstarke Pflanze mit hohem Kältebedarf. Hohe Resistenz gegen Mehltau und konstante Produktivität. Sie ist eine der produktivsten Sorten. Die Beeren sind rot und gleichmäßig groß.*

Majestic. *Mittelstarke Pflanze mit mittlerer bis hoher Produktivität. Festes und saftiges Fruchtfleisch mit süßem, leicht säuerlichem Geschmack.*

Einmal-tragende Erdbeeren CLERY SIBILLA

(Topf cm 8 - 21 St./Platte)



Clery. *Diese Sorte hat mittelstarkes Wachstum, hohe Erträge und gute Toleranz gegen Kälte. Die glänzenden mittelroten Beeren können bereits ab Ende Mai geerntet werden. Die Früchte sind kegelförmig geformt, gleichmäßig groß, sehr fest, haltbar und lagerfähig.*

Sibilla. *Die Sorte 'Sibilla' zeigt sich als „eine späte Clery“; sie hat schöne, lange kegelförmige Früchte, deren Geschmack ähnlich der Sorte Clery ist. Auch in der zweiten Erntehälfte bleiben die Früchte gleichmäßig groß.*

DIE IMMERTRAGENDEN ERDBEEREN AUS SAMEN

(Topf cm 8 - 21 St./Platte)



Loran. F1 Frühe und kompakte Pflanze, daher auch sehr gut in kleinere Gärten pflanzbar. Die großen, dunkelroten Früchte sind süß und aromatisch.

Elan. Die Kletter-Erdbeere 'Elan F1' ist ein Naschvergnügen für Groß und Klein! Die kräftigen Erdbeerstauden wachsen an Kletterstäben im Nu auf eine Höhe von bis 1,50 Meter. Die Blüten sind weiß, die Früchte werden leuchtend rot und sind eine echte Delikatesse.



Tristan. F1 Kompakte Pflanze mit großen dunkelrosa Blüten und großen, aromatischen Beeren. Früh blühend, fruchtend über den ganzen Sommer.

Merlan. F1 Der kompakte Anlagenbau und die frühe Blüte machen 'Merlan' neben 'Loran' zur idealen Erdbeere für professionelle Zierpflanzen. Die schöne hellrosa Blütenfarbe ist perfekte Kombination mit einer reichlichen Ernte während des gesamten Sommers.



TOSCANA



GASANA

Toscana. Die Erdbeere 'Toscana F1' bildet süße Früchte von Ende Mai bis zum Frost. Mit ihren rosafarbenen Blüten ist diese Sorte so attraktiv, dass sie als Zierpflanze gehalten werden könnte.

Gasana. F1 ist die rosa Schwester der 'Toscana'. Die großen, rosa Blüten sind eine Augenweide und wachsen den ganzen Sommer über zu köstlichen Erdbeeren.



RUBY ANN



SUMMER BREEZE

Ruby Ann. F1 Diese Erdbeere fällt auf durch ihre sensationelle rubinrote Blütenfarbe. Die sehr schöne kompakte Pflanze produziert den ganzen Sommer durch ihre rubinroten Blüten und herrliche, süße Erdbeeren. Die Früchte sind ziemlich groß und haben konische Form.

Summer Breeze rose. F1 Die Rosen- Erdbeere ' Summer Breeze Rose' vereint wunderschöne rosenförmige Doppelblüten -welche die Farbe länger als einfach blühende Sorten halten- mit dekorativen Erdbeeren. Die Kombination mit den Erdbeeren ist wie eine warme Sommerbrise im Garten. Dabei schmecken die Früchte ebenso gut, wie sie aussehen.



Temptation. Sie bringt schöne, herzförmige, dunkelrote Erdbeeren hervor. Die Pflanzen sind unproblematisch und wachsen kompakt. Die Früchte sind normal groß und wohlschmeckend.

Fragaria Vesca Walderdbeere

(Topf cm 8 - 21 St./Platte)



Mignonette. Diese Sorte bildet ihre sehr aromatischen, kleinen und süßen Früchte den ganzen Sommer über. Die buschigen, rankenlosen Pflanzen sind dekorativ im Beet, im Topf oder als Ampelpflanzen.

Tubby red. Das echte Walderdbeerenaroma! Sie setzt massenhaft zipfelartige, rote Früchte von 2-3 cm Länge an.

Rügen. Sie ist die älteste Sorte der Gartenerdbeere und wurde in der Schlossgärtnerei Putbus auf der Insel Rügen gezüchtet. Die Früchte sind etwas kleiner als die der Kultur-Erdbeeren, dafür aber umso geschmackintensiver

SEMINATI HABITAT
Die Bio Sämlinge von Habitat

Melanzana - Aubergine (Zellensystem: 228er Platte)



Peperone - Paprika (Zellensystem: 228er Platte)

Quadrato rosso BRACE



Corno rosso THOR



Corno giallo RINGO



Quadrato giallo KROMO



Cayenna ROMITAL



Friariello SORRENTINO



Sigaretta LOMBARDO dolce



SNACK mix (rosso, giallo, arancio)



Pomodoro - Tomate (Zellensystem: 228er Platte)

Cuor di bue LIGURIA



Marmande DEGHEIO



PICCADILLY



Cherry CARMINO



Tondo liscio CARAMBA



S.Marzano URIBURI



Nero di Crimea KAKAO



Cocktail KERASINO



Datterino ERINO



BUFFALO STEEK



CUOR DI BUE Giallo di lesi



TONDO GRAPPOLO Rispentomate



Pomodoro tris benessere



Datterino rosso BILIA



Datterino tigrato MORETTINO-allungato



Datterino arancio SOLE

Zucchini - Zucchini (Zellensystem: 84er Platte)



Verde Milano MIKONOS



Romanesco TIRRENO

Cetriolo - Gurke (Zellensystem: 84er Platte)



Lungo olandese GALLITO/CARMEN



Spinoso italiano CAMAN



Cocktail BETANIS

Sedano - Sellerie



Prezzemolo - Petersilie

(Zellensystem: 228er Platte)



Basilico - Basilikum



Melone - Melone (Zellensystem: 84er Platte)



Liscio BACIR



Retato MACIGNO

Anguria – Wassermelone (Zellensystem: 84er Platte)



Tonda TOP GUN



Lunga DUMARA



Baby MINI ROSSA



PIANTE EDULI DA RADICE E DA TUBERO

INGWER (*Zingiber officinale*)

Der Ingwer gehört zur Familie der Ingwergewächse (Zingiberaceae). Der unterirdische Hauptspross des Ingwers, das Ingwer-Rhizom, wird als Küchengewürz oder Arzneimittel verwendet. Anbau in Boden oder großen Schalen. Standort: Sonnig. Boden/Düngung: Beim Pflanzen Langzeitdünger in die Erde einbringen und bei Bedarf flüssig nachdüngen. Keine Stauässe. Gießen: Normal feucht halten. Erntezeit: Oktober



KURKUMA (*Curcuma longa*)

Kurkuma (Trivialname: Gelber Ingwer) gehört zur Familie der Zingiberaceae und ist eine ausdauernde, krautige Pflanze. Außer als Gewürz und zum Färben von Speisen wird Kurkuma als pflanzliches Arzneimittel aufgenommen. Frisch hat der Wurzelstock einen harzigen Geschmack, getrocknet schmeckt er mild würzig und etwas bitter. Kurkuma braucht systematische Düngung und Bewässerung. Keine Stauässe. Kulturdauer: Mai-Oktober.



TOPINAMBUR (*Helianthus tuberosus*)

Topinambur zählt zur Familie der Korbblütler (*Asteraceae*) und bildet essbare Wurzelknollen.

Die mehrjährige krautige Pflanze wird bis zu 3 m hoch. Die Knollen ertragen Frost bis -30°C .

Anbau und Ernte: Im erwerbsmäßigen Anbau (vollsonnige Standorte) wird Topinambur einjährig kultiviert; er ist anspruchslos aber Staunässe soll gemieden werden.

Die optimale Bestandsdichte beträgt 3 bis 5 Knollen/qm.

Der Hauptzuwachs der Knollen erfolgt von Juli bis Oktober, geerntet wird von November bis März/April vor dem Neuaustrieb der Knollen.

Ernährung: Der Geschmack der Topinamburknollen ist süßlich. Die Knolle kann sowohl roh in Salaten als auch in Salzwasser gekocht verzehrt werden.



MEERRETTICH-KREN (*Armoracia rusticana*)

Der Meerrettich gehört zur Familie der Kreuzblütengewächse (*Brassicaceae*).

Die Wurzel der Meerrettichpflanze wird als Gemüse, Gewürz oder in der Pflanzenheilkunde verwendet.

Der Meerrettich wächst als ausdauernde krautige Pflanze und erreicht Wuchshöhen von 50 – bis 120 Zentimeter. Meerrettich war schon in der Antike bekannt. Ursprünglich stammt der Meerrettich wohl aus Moldau, von dort wurde er durch die slawischen Völker nach Mitteleuropa gebracht und verbreitet. Heute kommt er in Mitteleuropa verwildert vor.

Meerrettich braucht leicht durchwurzelbare und leicht bearbeitbare, tiefgründige Böden, die gerades Wachstum und leichte Ernte der Wurzeln ermöglichen.

Die Ernte kann erfolgen, wenn die Blätter abzusterben beginnen.



YACÓN (*Smallanthus sonchifolius*)

Yacón ist eine Pflanzenart aus der Gattung *Smallanthus* und gehört wie die Sonnenblume zur Familie der Korbblütler (*Asteraceae*). Die Yacón-Pflanze (die „essbare Lebenswurzel“) stammt aus den Anden und ist mit Topinambur (*Erdbirne*) und Dahlie verwandt. In Südamerika macht man Tee daraus, die Knolle kann aber auch gegessen werden. Sie ist frisch, süß und knackig im Geschmack. Die Kultur ist absolut problemlos.

Nachdem das Laub mit dem ersten Frost stirbt, sind die Knollen zu ernten.



ZITRONENGRAS (*Cymbopogon flexuosus*)

Das Zitronengras, auch Westindisches Zitronengras/Lemongras genannt, ist eine Pflanzenart aus der Familie der Süßgräser (*Poaceae*). Diese Art und einige andere *Cymbopogon*-Arten werden als Gewürz- und Heilpflanze angebaut und verwendet.

Das Westindische Zitronengras wächst als immergrüne, ausdauernde, kräftige Pflanze, die Wuchshöhen von 1 bis 2 Meter erreicht. Die schilfartigen grünen Pflanzenteile, insbesondere die saftigen Halme und die Basis der Blätter, werden vor allem frisch in der Küche als Gewürz verwendet.

Die langen, frischen Blätter werden in vielen Ländern Asiens auch für die Zubereitung durstlöschender Teegetränke verwendet. Das Zitronengras gedeiht bei Temperaturen von 18 bis 29° C. Zum Anbau ist ein warmes, feuchtes Klima und volle Sonneneinstrahlung erforderlich.



RHABARBER (*Rheum rhabarbarum*)

Rhabarber ist eine Pflanzengattung aus der Familie der Knöterichgewächse (*Polygonaceae*). Sie ist in Asien weit verbreitet. Rheum- Arten (es gibt etwa 60 Arten in der Gattung Rheum) wachsen als ausdauernde kräftige Pflanzen. Sie bilden unterirdische, dicke Rhizome. Die gedrunghenen Wurzeln sind lang. Der Stängel ist aufrecht, oft hohl, glatt oder gefurcht und kahl oder steif behaart.

Der gemeine Rhabarber (*Rheum x hybridum*) wird als Gemüse im Garten angebaut. Er wurde erst mit dem Aufkommen preiswerten Zuckers zum verbreiteten Nahrungsmittel.

Einige Rhabarber – Arten besitzen eine lange Tradition in der Verwendung als Heilpflanze. Auch heute noch wird die Rhabarberwurzel (*Radix Rhei*) in der Pharmazie als mildes Abführmittel verwendet.

Als Pflanzenschutzmittel kann ein Rhabarbersud dienen, durch den Läuse vertrieben werden.



SÜBKARTOFFEL (*Ipomea batatas*)

Die Süßkartoffel, auch Batate genannt, ist eine Nutzpflanze, die aus Mittelamerika stammt und zu den Windengewächsen (*Convolvulaceae*) gehört.

Die unterirdischen Speicherwurzeln, mit weißem oder orange- und violettefarbenem Fleisch, werden als Nahrungsmittel genutzt.

Orange



Violet



White



KARTOFFEL (*Solanum tuberosum*)

Die Kartoffel, auch als Erdapfel bekannt, ist eine Nutzpflanze aus der Familie der Nachtschattengewächse (Solanaceae). Die Kartoffel ist eines der wichtigsten Nahrungsmittel der Welt, daneben aber auch Futtermittel und Industrierohstoff.

FLEUR BLUE – Farbe Fleisch: violett

Verbesserung der traditionellen Vitelotte, produktiver und resistenter gegen Krankheiten; geeignet für alle kulinarischen Verwendungen, insbesondere zum Backen.



ZOE – Farbe Fleisch: rot

Sehr originelle Kartoffel für die Farbe der Schale und des Fleisches, geeignet insbesondere für die Herstellung von Chips.



VIVALDI – Farbe Fleisch: weiß

Diese Sorte ist bekannt für ihre außergewöhnliche Produktivität und Flexibilität in der Küche.



LA RATTE (Hörnchen) – Farbe Fleisch: gelb
Beliebte französische Kartoffel mit nussigem Aroma ; für die Gourmetküche.



TRIS KARTOFFEL

Farbe Fleisch: violett



Farbe Fleisch: weiß



Farbe Fleisch: rot

