

AM BESTEN SCHMECKT BIO AUS EIGENEM ANBAU.

#bioboden #natürlichdabei









BIO-GARTELN MIT UNSEREM BIO-GÄRTNER STEFAN HILLINGER

Die Ja! Natürlich Saatgut-Übersicht gibt einen Einblick in unsere kunterbunte, vielfältige Bio-Gartenwelt. Neben der Förderung österreichischer Bio-Diversität steht die Freude am Begrünen, Säen und Ernten an oberster Stelle. Wertvolle Gartel-Tipps von Bio-Gärtner Hillinger dienen als hilfreiche Begleiter.

Als Bio-Gärtner vertraue ich auf die friedvollen Möglichkeiten, die es gibt, um eine Balance zwischen den Ansprüchen seitens Natur und Mensch herzustellen.

- Mischkulturen sowie ausreichend Kräuter und Blumen für Nützlinge machen das Garteln einfacher. Viele Dinge regeln sich dann oft von ganz alleine. Bio-Erde, Bio-Saatgut und Bio-Jungpflanzen sind dabei eine ideale Grundlage.
- Ständig Neues im eigenen Anbau zu versuchen, wird nicht nur mit kostbarem Wissen belohnt. Man begibt sich auf eine spannende Geschmacksreise.
- Wenn wir mit der Natur achtsam und wertschätzend umgehen, zeigt sie sich uns von ihrer schönsten Seite.





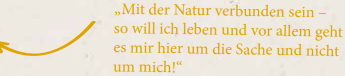


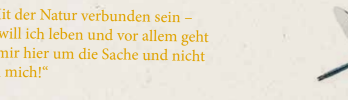


AUS ÖSTERREICH











sind eine wahrhaftige Besonderheit aus Österreich. Gesammelt, gezogen und kultiviert von unserem Bio-Bauern Rumplmayr in Kooperation mit der "Biobaumsschule Ottenberg". Mit diesem Projekt ist es gelungen, selten gewordene Wildblumen wieder zu vermehren und einen wichtigen Beitrag für den Erhalt der Artenvielfalt zu leisten. Wildblumen sind perfekt an unser Klima angepasst und kommen mit wenig Nährstoffen und Wasser aus. Mit der Einbeziehung von Ja! Natürlich Wildblumensamen in die Gartengestaltung kann auf Düngen und Wassergaben verzichtet werden, was zusätzlich die Umwelt schont und uns GärtnerInnen somit die Arbeit erleichtert.

Wildblumensamen eignen sich bestens für den Anbau im Garten, aber auch auf dem Balkon oder auf der Terrasse.

Umweltfreundlich verpackt dank Graspapier

- All unsere Überverpackungen der Bio-Wildblumen sind aus Graspapier.
- @ Graspapier besteht aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz und ist recycelbar.
- Das Gras stammt von extensiv bewirtschafteten und ökologisch wertvollen Wiesen, das Holz aus FSC-zertifizierten Wäldern.
- Ø Bei der Herstellung von Graspapier wird deutlich weniger Wasser und Energie verbraucht.



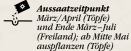


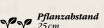




Acker-Glockenblume

Höhe 30 bis 100 cm; zweijährig; Blütenfarbe: lila; attraktive Saumpflanze, Ausbreitung mittels Kriechwurzeln, auch auf schlechten Böden; sehr beliebt bei Wildbienen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 $^{\circ}$ C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.









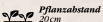
Berglauch

Höhe 10 bis 40 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: lila; essbar, heilkräftig; sehr beliebt bei Hummeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

März/April (Töpfe)
und Ende März–Juli
(Freiland); ab Mitte Mai
auspflanzen (Töpfe)



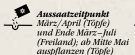


Blütezeit
Juli-September



Blutweiderich

Höhe 50 bis 120 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: rosarot; für Nasswiesen, Gräben und Ufer; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen und Käfern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



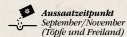






Natternkopf

Höhe 30–100 cm; 2-jährig; Blütenfarbe: blau; essbar (Blüten), heilkräftig; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen, Hummeln und Vögeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Wochen.



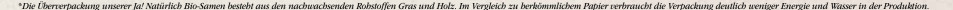








Blutweiderich und Ziest am besten gut sichtbar pflanzen, um möglichst viel von der Schmetterlingspracht zu sehen.







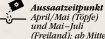




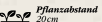


Dunkel-Königskerze

Höhe 50 bis 150 cm; zweijährig; Blütenfarbe: gelb; schöne Leitpflanze; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen und Käfern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.









Blütezeit Mai-September



Kartäuser Nelke

Höhe 20 bis 50 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: rosarot; dekorative Begleitstaude mit schöner Blüte, vielseitiger Dauerblüher, duftende Wildblume; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen und Hummeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März-Juli (Freiland); ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)



Blütezeit

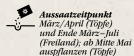


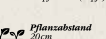




Heidenelke

Höhe 10 bis 40 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: rosarot; attraktive Begleitstaude mit schöner Blüte, duftende Wildblume; sehr beliebt bei Wildbienen, Hummeln und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.







Blütezeit

Saattiefe



Kleine Margerite

Höhe 50 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: weiß, gelbe Mitte; attraktive Leitstaude. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 4 bis 8 Wochen.



Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März-Juli (Freiland); ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)



Blütezeit



Die meisten Wildblumen sind sehr beliebt bei Wildbienen. Wildbienen bestäuben sogar noch effizienter als Honigbienen.

•





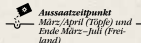


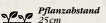




Färber-Hundskamille

Höhe 20-70 cm; ausdauernd; Blütenfarbe; gelb; Färberpflanze; sehr beliebt bei Wildbienen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.







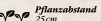


Ochsenauge

Höhe 20 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: goldgelb; essbar (Blüten); sehr beliebt bei Wildbienen und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März-Juli (Freiland); ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)





Blütezeit Juni-August

Saattiefe



Höhe 30 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: blasslila, tief zerschlitzt, sehr beliebt bei Wildbienen und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 8 Wochen.

Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März-Juli (Freiland); ab Mitte Mai



Pracht-Nelke



Blütezeit

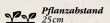


Wer im Garten übrig gebliebene Restflächen bat, kann diese ideal für Wildblumen nutzen, um Farbe in das Beet zu bringen.

Pfirsichblättrige Glockenblume

Höhe 30 bis 80 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: lilablau, sehr beliebt bei Wildbienen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 8 Wochen.



















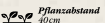


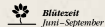
Quirl-Salbei

Höhe 30 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe; violett: schöne Leitstaude und ein echter Insektenmagnet; sehr beliebt bei Hummeln, Wildbienen und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.











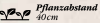
Rosenmalve

Höhe 50 bis 120 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: rosarot; essbar, leicht heilkräftig; sehr beliebt bei Wildbienen, Hummeln und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März–Juli (Freiland); ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)



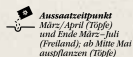




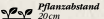




Höhe 20 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: blau; Begleitstaude, schöne Blüte; sehr beliebt bei Wildbienen und Hummeln. Höhe 20-70cm; ausdauernd; Blütenfarbe: gelb; heilkräftig; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen und











Echtes Labkraut

Höhe 20 bis 70 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: gelb; heilkräftig; sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen und Hummeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/April (Töpfe) und Ende März–Juli (Freiland)

Pflanzabstand







Blütezeit



Wildblumen sehen nicht nur gut aus, der ökologische Mehrwert ist kaum zu übertreffen. Nützlinge sind dankbar für diese rar gewordenen Nahrungsund Nistplätze.





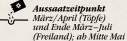




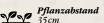


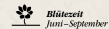
Steppen-Salbei

Höhe 30 bis 60 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: lilablau: sehr beliebt bei Bienen und Hummeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 8 Wochen.



auspflanzen (Töpfe)

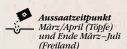


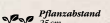




Gelbe Skabiose

Höhe 20-60 cm; 2- und mehrjährig; Blütenfarbe: blassgelb; essbar (Blüten); sehr beliebt bei Wildbienen, Schmetterlingen, Hummeln und Vögeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 28 Tagen.





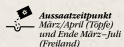






Wilde Malve

Höhe 40-120cm; 2- und mehrjährig; Blütenfarbe: rosarot; essbar, heilkräftig; sehr beliebt bei Wildbienen, Hummeln und Schmetterlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.







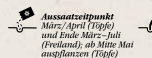
Saattiefe



Wiesen-Salbei

Höhe 30 bis 80 cm; ausdauernd; Blütenfarbe: lila; schöne Füllstaude mit intensiver Blütenfarbe; sehr beliebt bei Wildbienen und Hummeln.

Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.







Saattiefe



Wildblumen sind eine gute Möglichkeit, um wieder mehr verschiedene Hummeln in den Garten zu locken. Hallo, Artenvielfalt!













Cosmea (Schmuckkörbchen)

Mischung, Höhe 120cm, einjährig. Wunderschöne Gruppenpflanze und Hintergrundpflanze für niedrige Beet- und Rabattenpflanzen, geeignet zum Schnitt. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 14 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/April in Schalen; April–Juni im Freiland; Schalen: nach 4–6 Wochen pikieren; im April topfen; ab Mai auspflanzen





Blütezeit Juli-Oktober



Goldmohn

Unkompliziert im Wachstum, orange, Höhe 40cm, einjährig. Wunderschöne Sommerblume für Rabatten, Einfassungen, Beete und Steingärten; aber auch für Blumenkästen und Tröge geeignet. Der Goldmohn wird direkt an Ort und Stelle gesät. Nicht verpflanzen! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 22°C bei einer Keimdauer von 8 bis 15 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Juli im Freiland



Saattiefe

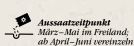




Blütezeit Juni-Oktober



Blau, Höhe 40 cm, einjährig. Die Kornblume war einst gemeinsam mit Klatschmohn und Kamille eine wertvolle Ackerbegleitpflanze. Hervorragend geeignet für Naturgärten und Blumenwiesen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.









Mädchenauge

Höhe 50 bis 80 cm, einjährig. Mädchenauge ist ein Lichtkeimer. Schöne Sommerblume mit gelben bis braunroten Blüten; wurde auch zum Färben genutzt. Ideal für Naturgärten, Anziehungspunkt für Schmetterlinge und Bienen. Gute Schnittblume. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 25 Tagen.



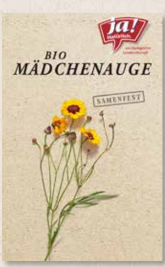
Aussaatzeitpunkt März/April in Schalen; April/Mai im Freiland; nach 4-6 Wochen pikieren und im Mai auspflanzen (Schalen), Mai/Juni vereinzeln (Freiland)



Pflanzabstand







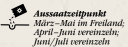






Mauretanische Malve

(Große Käsepappel), Höhe ca. 150 cm, einjährig. Raschwüchsige, anspruchslose und pflegeleichte Zierpflanze mit sehr großen, dunkelpurpurnen Blüten. Sollte in keinem naturnahen Garten fehlen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 18°C bei einer Keimdauer von 12 bis 20 Tagen.













Ringelblume orange

Hoch, orange, Höhe: 50cm, einjährig. Anspruchslose, bewährte Heilpflanze, die manchmal selbst aussät. Die Ringelblume vertreibt sowohl Fadenwürmer als auch Schnecken und ist als Gründüngung geeignet. Ringelblumen sind ein Muss für jeden Gemüse-, Kräuter- und Bauerngarten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Juni im Freiland; im April / Mai vereinzeln



Pflanzabstand







Sonnenblume Bambino

Einjährige, dekorative, kompakte, niedrige Sorte. Bestens geeignet für den Anbau im Topf oder Balkonkasten. Höhe 35 cm. Ideal auch für Einfassungen und Beetbepflanzung. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 14 Tagen.





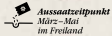


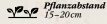
Saattiefe



Jungfer im Grünen

Einjährige Mischung gefüllter und ungefüllter Blüten in Weiß, Rosa- und Blautönen. Samenkapseln sind zum Trocknen geeignet. Höhe ca. 45 cm. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18°C bei einer Keimdauer von 10 bis 16 Tagen.





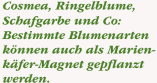








aus biologischer Landwirtschaft

















Zinnie Kalifornische Riesen

Mischung, Höhe 80 cm, einjährig. Eine herrliche, farbenprächtige Sommerblume für Beete und zum Schnitt. Oft schneiden - Zinnien treiben willig nach. Die Pflanzen lieben es warm und sonnig. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.









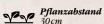


Bartnelke

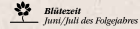
Einfach, Mischung, Höhe 50 cm, zweijährig. Die farbenprächtigen Bartnelken gehören zum typischen Erscheinungsbild von Bauerngärten, sind einfach und unkompliziert zu kultivieren und erfreuen sich wieder großer Beliebtheit. Sehr blühfreudig und bienenfreundlich! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mai-August im Freiland/vereinzeln



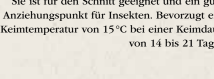


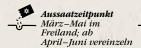


Kornblume weiss

Höhe 60 bis 80cm, einjährig. Die Kornblume weiß ist eine anspruchslose Sommerblume. Sie ist für den Schnitt geeignet und ein guter Anziehungspunkt für Insekten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.









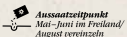


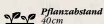
Saattiefe



Roter Sonnenhut

Höhe ca. 80 cm, mehrjährig. Roter Sonnenhut stammt ursprünglich aus Nordamerika, wo er von den Einwohnern vor allem als Heilpflanze gegen Wunden und Infektionskrankheiten eingesetzt wurde. Diese dekorative Beet- und Schnittstaude für sonnige und halbschattige Gartenplätze wird sehr gerne von Bienen, Hummeln und Schmetterlingen besucht. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.











Je bunter, desto besser. Durch die Blumen werden Insekten in den Garten gelockt, die wichtige Bestäuber für die Gemüsepflanzen sind.



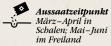






Kapuzinerkresse

Rankend, Mischung, Höhe 3m, einjährig. Beliebte Schling- und Kletterpflanze an Zäunen, Spalieren und auf dem Balkon. Sie ist schattenverträglich und erfüllt daher auch Schattenplätze mit Grün und kräftigen Farben. Blätter, Blüten und Samen sind essbar und erinnern mit ihrem leicht scharfen Geschmack an Brunnenkresse. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.











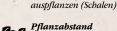


Prachtwinde blau

Höhe 3m, einjährige Schlingpflanze mit blauvioletten Blüten. Verlangt Sonne, fruchtbaren Boden und ausreichend Wasser. Geeignet für Lauben, Zäune und Spaliere. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März–Mai in Schalen; Mai im Freiland; ab Mitte Mai













Einfach, Mischung, Höhe ca. 50 cm, einjährig. Sommerastern gehören zu den besten Schnitt- und Gartenblumen. Niemals 2 Jahre an die gleiche Stelle pflanzen, da dies die Asternwelke fördern würde. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.

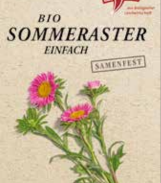


Aussaatzeitpunkt Februar–Mai in Schalen; nach 4-5 Wochen pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen

Pflanzabstand



Blütezeit



Amerikanische Busch-Sommeraster

Mischung, Höhe 70cm, einjährig. Sommerastern gehören zu den besten Schnitt- und Gartenblumen. Niemals 2 Jahre an die gleiche Stelle pflanzen, da dies die Asternwelke fördern würde. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar-Mai in Schalen, Auspflanzung ab Mitte Mai



Pflanzabstand

















Lupine

Mischung, Höhe 120 cm, mehrjährig. Lupinen sind dankbare und pflegeleichte Stauden. Die Pflanzen nach der Blüte zurückschneiden-so erreicht man eine zweite Blüte im Herbst. Im Herbst das Laub nicht abschneiden, da es die Pflanze vor Kälte schützt. Wirkungsvolle Solitär- und Rabattenpflanze; für Bauerngärten. Hervorragende Schnittblume (schneiden, bevor die obersten Knospen aufspringen). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-August im Freiland; Mai-Juli vereinzeln; August verpflanzen









Kapuzinerkresse nieder Mischung

Nieder, Mischung, Höhe 30 cm, einjährig; Die üppig wachsende Kapuzinerkresse ist eine wahre Freude für alle Gartenfreunde. Sie ist schattenverträglich und erfüllt daher auch Schattenplätze mit Grün und kräftigen Farben. Blätter, Blüten und Samen sind essbar. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bis 18°C bei einer Keimdauer von 10 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-April in Schalen; Mai-Juni im Freiland



Pflanzabstand



Blütezeit

Saattiefe





Weberkarde

(Woll- oder Tuchkarde), Höhe ca. 150 cm, zweijährig. Früher wurden die stacheligen, getrockneten Blütenstände zum Karden (Kämmen) von Wolle und zum Aufrauen von Wollgeweben verwendet. Anspruchslose, distelartige Pflanze, die violett blüht und viele Insekten anzieht. Die Blätter bilden tiefe Mulden, in denen sich Tau und Regenwasser sammeln -Insekten und Vögel können daraus trinken. Verwendung als dekorative Zierpflanze für Natur- und Bauerngärten und als Trockenblume. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 25°C bei einer Keimdauer von 10 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mai-Juli im Freiland



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt Juli-August des

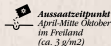




Gründüngung

Gründüngung Gelbsenf, Carnella

Gelbsenf bildet rasch viel Grünmasse und lange Wurzeln. Die schnell wachsenden Blätter erzeugen eine Schattengare; dadurch wird die Unkrautbildung unterdrückt und der Boden vor dem Austrocknen bewahrt. Durch die Wurzelmasse wird der Boden sowohl intensiv und tiefgründig gelockert als auch belüftet. Eine Gründüngung mit Gelbsenf fördert die Humusbildung und steigert die Bodenfruchtbarkeit. Die Senföle regulieren das Bakterien- und Pilzleben im Boden, bekämpfen Bodenälchen und unterbinden die Verbreitung der Rübennematoden. Die Grünmasse abfrieren lassen und im Spätherbst oder im Frühjahr in die Erde einarbeiten.











Cosmea Schmuckkörchen, orange

Orange, Höhe 80 cm, einjährig. Wunderschöne Gruppenpflanze und Hintergrundpflanze für niedrige Beet- und Rabattenpflanzen, geeignet zum Schnitt. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 14 bis 20 Tagen. Die Überverpackung der Ja! Natürlich Bio-Samen besteht aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz.



Aussaatzeitpunkt März/April in Schalen; April–Juni im Freiland;

Schalen: nach 4–6 Wochen pikieren; im April topfen; ab Mai auspflanzen



Pflanzabstand



Saattiefe



Blütezeit Juli-Oktober



Schleierkraut, weiss

Einfach, Höhe 70cm, einjährig. Schleierkraut ist sehr anspruchslos. Aussaat in Folgesaaten, um immer blühendes Schleierkraut schneiden zu können. Sehr gut geeignet als Lückenfüller in Sommerblumenbeeten und Rosenrabatten. Anziehungspunkt für Bienen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 6 bis 10 Tagen. Die Überverpackung der Ja! Natürlich Bio-Samen besteht aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz.



Aussaatzeitpunkt

März-Juni im Freiland; April-Juli vereinzeln



Pflanzabstand













Kohlarten



Brokkoli Calabrese natalino

Mittelfrüh, ertragreich. Traditionelle Sorte, die für die Verbreitung des Brokkolis wegweisend war. Nach der Hauptblume bilden sich noch bis in den Herbst zahlreiche Seitentriebe (zuerst die Hauptblume und etwa 3 Wochen später die Seitentriebe ernten). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mitte März–Mitte Juni in Schalen; Anfang Mai-Mitte Juni auspflanzen





Erntezeitpunkt

Saattiefe



Mitte Juni-Ende September



SAMENFEST

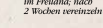
CHINAKOHL

GRANAAT

Chinakohl Granaat

Hohe, schlanke, geschlossene Köpfe mit angenehm mildem Geschmack. Leichte Fröste sind für den Chinakohl kein Problem. Zum Einlagern gut geeignet. In der Küche wird Chinakohl gerne für Rohkostsalate verwendet; schmeckt auch kurz angebraten zu verschiedenen Gemüsegerichten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.











Karfiol Neckarperle

Mittelfrüh, ertragssicher. Bildet runde, glatte Blumen von reinweißer Farbe. Kräftiges Laub schützt die jungen Blumen, sodass sich diese optimal entwickeln können. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar/März (Schalen) und April-Juni (Freiland); nach 2 Wochen vereinzeln; April auspflanzen (Schalen)



Erntezeitpunkt Iuni und Iuli-



Kohl (Wirsing) D'Aubervilliers

Frostverträglich, sehr guter Geschmack. Fein gekrauster Wirsing mit dünnen Blättern, der bis in den Winter hinein geerntet werden kann (verträgt Fröste bis -5°C) und frisch verwendet werden soll, da er nur begrenzt lagerfähig ist. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

März / April in Schalen; Mai / Juni im Freiland; nach 2 Wochen pikieren; April / Mai auspflanzen (Schalen)





Erntezeitbunkt



Kohlweißling im Garten? Netze schützen die Koblpflanzen vor der Eiablage des Falters und somit vor den gefräßigen Raupen.

aus biologischer

Landwirtschaft

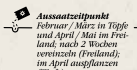


Kohlarten



Kohlrabi Delikatess blauer

Früh, zart und platzfest. Raschwüchsige Freilandsorte, die mittelgroße, zarte Knollen bildet. Regelmäßig gießen! Für Frischverzehr und zum Tiefgefrieren. Kohlanbauflächen jährlich wechseln! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.







Saattiefe



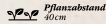


Kohlrabi Superschmelz

Riesenkohlrabi. Wächst langsam und ist schossfest. Bei früher Aussaat können die Riesenkohlrabi bis 8 kg schwer werden, bleiben trotzdem butterzart und werden nicht holzig. Bei Trockenheit regelmäßig gießen, damit die Kohlrabi nicht platzen. Zur Lagerung und zum Tiefgefrieren bestens geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 5 bis 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt
. Februar / März in Töpfe
und April / Mai im Freiland; nach 2 Wochen
vereinzeln (Freiland);
im April auspflanzen
(Töpfe)







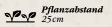
Erntezeitpunkt August-Oktober

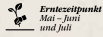
Kohlrabi Delikatess Witte

(Delikateß weißer) Früh; Raschwüchsige Freilandsorte, die mittelgroße, zarte Knollen bildet.
Regelmäßig gießen! Für Frischverzehr und zum Tiefgefrieren. Kohlanbaufläche jährlich wechseln! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 20°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen. Die Überverpackung der Ja! Natürlich Bio-Samen besteht zu 100% aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz.



Aussaatzeitpunkt Februar / März in Töpfe und April / Mai im Freiland; nach 2 Wochen vereinzeln (Freiland); im April auspflanzen (Töpfe)







Weißkraut Ruhm von Enkhuizen 2

Mittelfrühe Sorte, die feste Köpfe bildet. Die Anbaufläche jährlich wechseln! Weißkraut kann für Gemüsegerichte, Salat und Krautrouladen verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 6 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

März/April in Schalen
oder Frühbeet; nach
2 Wochen pikieren;
April/Mai auspflanzen



Pflanzabstand 40cm



Erntezeitpunkt

Saattiefe



Das Kohlbeet im Herbst mit Kompost vorbereiten. Die meisten Kohlarten gehören nämlich zu den Starkzebrern.

aus biologischer Landwirtschaft





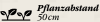
Kohlarten



Weißkraut Spitz- und Filderkraut

Spätes, sehr festes Kraut mit spitzer Kopfform und vorzüglichem Geschmack. Die Anbaufläche jährlich wechseln. Besonders gut geeignet für Sauerkraut und zum Einlagern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 6 bis 12 Tagen.







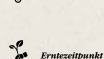
Stängelkohl Cima di rapa

Aus Italien stammende Spezialität. Von diesem Blattgemüse werden die jungen Blätter, Stängel und Knospen gegessen; im Geschmack erinnert es an Brokkoli. Vor dem Aufblühen der Knospen ernten, da der Kohlgeschmack noch nicht so intensiv ist. Nur gegart verwenden! Eignet sich gut für den Wok, Pasta-Saucen und Risotto. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 6 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-August im Freiland; nach 10 Tagen pikieren; Mai–September verpflanzen













Weißkraut Oststeirerkraut

Mittelspäte, robuste Lagersorte. Gedeiht besonders gut bis auf 1.200 m Seehöhe und in kühlen Gebieten. Besonders gut geeignet für Sauerkraut. Anbaufläche jährlich wechseln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 6 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März in Schalen; April / Mai im Freiland nach 2 Wochen vereinzeln (Freiland); im Mai auspflanzen (Schalen)



Pflanzabstand







Sehr ertragreiche, winterharte Sorte. Wertvolles Wintergemüse mit dunkelgrünen, gekrausten Blättern, die nach dem Frost sehr schmackhaft sind. Die Blätter von unten nach oben ernten; die starken Mittelrippen der Blätter nicht verwenden.



BIO

WEISSKRAUT

OSTSTEIRERKRAUT

SAMENFEST

Aussaatzeitpunkt Mai-Juni



Saattiefe



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt

Mit Standortwechsel und den richtigen Nachbarn (z.B. Basilikum) bekommt man die Koblkrankbeiten und -schädlinge gut in den Griff.

aus biologischer Landwirtschaft





BIO

SAMENVEST

KAROTTE NANTAISE 2

GEMÜSESAMEN

Karotten



Karotten

Lange rote stumpfe o. Herz 2

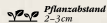
Späte, sehr ertragreiche, aromatische, gut lagerfähige Sorte. Wärme fördert den Carotin-Gehalt. Durch die vielseitige Verwendung ein absolutes Muss für jeden Garten (Gemüse, Säfte, Rohverzehr). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-Juli im 4 Wochen vereinzeln



Erntezeitpunkt September-





Karotten Jaune du Doubs

Gut lagerfähige Sorte. Lange, spitz zulaufende, gelbe Karotten mit grünem Kopf, die langsam wachsen - deshalb früh aussäen. Wärme fördert den Carotin-Gehalt. Durch die vielseitige Verwendung ein absolutes Muss für jeden Garten (Gemüse, Säfte, Rohverzehr). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April/Mai im Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln









Karotten Nantaise 2

Sehr zarte, frühe Sorte mit ausgezeichnetem Geschmack. Wärme fördert den Carotin-Gehalt. Durch die vielseitige Verwendung ein absolutes Muss für jeden Garten (Gemüse, Säfte, Rohverzehr). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.

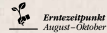


Aussaatzeitbunkt März-Juli im

Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln









aus biologischer

Landwirtschaft

Karotten neben Zwiebeln schützen sich im Beet gegenseitig vor Schädlingen.

Karotten



Karotten Gniff

Langsam wachsende Lagersorte. Aufgrund der Farbe (außen violett, innen weiß) sehr dekorativ. Reagiert empfindlich auf Nässe. Wärme fördert den Carotin-Gehalt. Durch die vielseitige Verwendung ein absolutes Muss für jeden Garten (Gemüse, Säfte, Rohverzehr). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mai–Juni im Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln







Erntezeitpunkt September-Oktober







Karotten Rote Riesen 2

Späte, ertragreiche, gut lagerfähige Sorte mit ausgezeichnetem Geschmack. Wärme fördert den Carotin-Gehalt. Durch die vielseitige Verwendung ein absolutes Muss für jeden Garten (Gemüse, Säfte, Rohverzehr). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-Juli im Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand 3-4cm

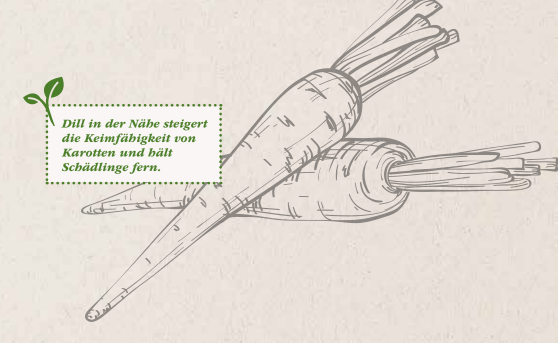


Saattiefe



Erntezeitpunkt







Radieschen



Radieschen Rudi

Besonders beliebtes, anspruchsloses Gemüse mit angenehm würzigem Geschmack. Kurze Kulturzeit. Passt ideal aufs Brot und in gemischte Salate. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 8 bis 15°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

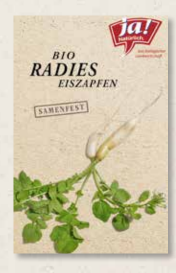
März-Mitte September im Freiland; nach 2 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt Ende April-Mitte Ôktober



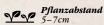
Radies Eiszapfen

Zart, feiner Geschmack; besonders beliebtes, anspruchsloses Gemüse mit etwas längerer Kulturzeit als Radieschen. Passt ideal aufs Brot und in gemischte Salate. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 8 bis 15°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.

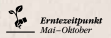


Aussaatzeitpunkt

März-August im Freiland; nach 2 Wochen vereinzeln









aus biologischer

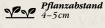
Landwirtschaft

Radieschen Sora

Sora bleibt lange zart und fest. Besonders beliebtes, anspruchsloses Gemüse mit angenehm würzigem Geschmack. Kurze Kulturzeit. Passt ideal aufs Brot und in gemischte Salate. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 8 bis 15°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Mitte September im Freiland; nach 2 Wochen vereinzeln

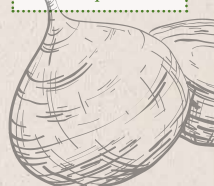








Wer seine Radieschen vor Erdflöhen schützen will, setzt sie am besten neben Salat und Spinat.









Rettich Hilds Blauer Herbst u. Winter

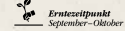
Halblanger Herbstrettich mit violetter Schale und weißem Fleisch. Gut lagerfähig! Rettich wird meist roh verzehrt oder dient als Salatbeigabe. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juni–Juli im Freiland; nach 2 Wochen ver-









Rettich Ostergruß rosa 2

Wohlschmeckende Sorte, die nicht pelzig wird. Rettich wird meist roh verzehrt oder dient als Salatbeigabe. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-August im Freiland; nach 2-3 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt

Saattiefe





Winter-Rettich Runder schwarzer

Bekannter, festfleischiger Winter-Rettich mit scharfem Geschmack. Lange haltbar, daher hervorragend zur Lagerung geeignet. Bei trockenem Wetter ernten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 20°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juni–August im Freiland; nach 2-3 Wochen vereinzeln

BIO

SAMENFEST

RETTICH

OSTERGRUSS ROSA 2









BIO

WINTER

SAMESTEST

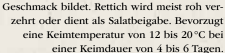
WINTER-RETTICH

Bei gleichmäßiger Wasserversorgung wird der Rettich nicht so leicht rissig.

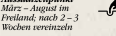
aus biologischer

Landwirtschaft





Aussaatzeitpunkt März – August im



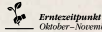
Rettich Zürcher Markt

Bewährte, kräftig wachsende Sorte, die

weiße, mittellange Rettiche mit gutem









Salate



Asia-Salat Blattsenf, **Purple Frills**

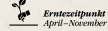
Blattsenf mit fein gezähnten, grün-violetten Blättern, die einen pfeffrigen Geschmack haben. Verzehr im jungen wie im ausgewachsenen Stadium möglich. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16°C bei einer Keimdauer von ca. 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Oktober im Freiland; April-September verpflanzen









Asia-Salat Senfkohl (Pak Choi)

Zugabe zu Salaten, gedünstet als Gemüse (z.B. im Wok) sowie zum Braten. Mehrfachernte möglich: Dazu oberhalb des Vegetationspunktes abschneiden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16°C bei einer Keimdauer von ca. 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar–März im Frühbeet; Ende März-September im Freiland; nach 2 Wochen pikieren; April-September verbflanzen



Pflanzabstand





Salate sind sehr einfach zu ziehen. Eine regelmäßige Nacktschnecken-Kontrolle erfreut die Jungpflanzen

aus biologischer

Landwirtschaft

Eissalat Grazer Krauthäuptel 2

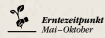
Hitzebeständig, feste Köpfe. Bekannte Sorte mit knackigen, hellgrünen, leicht rötlich geränderten Blättern. Die Aufbewahrung im Kühlschrank ist für einige Tage möglich. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 16°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitbunkt März-August im Freiland: nach 2 Wochen pikieren; April-August



verpflanzen





Vogerlsalat Verte à coeur plein 2

Dunkelgrüner, vollherziger Salat, sehr zart; Vogerlsalat ist eine anspruchslose und schnellwüchsige Delikatesse mit nussartigem Geschmack. Die Aussaat kann im Freiland, im Gewächshaus und auch in Balkonkästen erfolgen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 10 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juli-September im Freiland und ganzjährig unter Gras

Pflanzabstand



September-März und ganzjährig

Saattiefe



BIO

(VOGERLSALAT)









Salate



Feldsalat Verte de Cambrai

Schmackhaft und sehr ertragreich. Feldsalat ist eine anspruchslose und schnellwüchsige Delikatesse mit nussartigem Geschmack. Die Aussaat kann sowohl im Freiland als auch in Balkonkästen erfolgen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 10 bis 12 Tagen.









Kopfsalat Roter Butterhäuptl

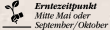
Butterkopfsalat. Hellgrünes Blatt ist stark rot überlaufen, mittel bis stark blasig. Kleine, mittelfeste Köpfe, ca. 28 cm Durchmesser. Sortengeschichte: Stammt aus einem Bauerngarten im Mostviertel. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 15°C bei einer Keimdauer von 5 bis 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Anf. Februar–Ende März in Schalen; Mitte Juli–Ende August im Freiland; nach 2 Wochen pikieren; 4 Wochen nach Aussaat auspflanzen









Spezielle Sorte für Herbstanbau und Überwinterung. Dieser Kopfsalat mit Rotfärbung ist sehr schnellwüchsig und wohlschmeckend. Die überwinterten Köpfe können schon im zeitigen Frühjahr geerntet werden. Zum Überwintern mit Vlies abdecken. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 16°C bei einer Keimdauer von 5 bis 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar-März in Schalen; Juli-September im Freiland: nach 2 Wochen pikieren; März-April in Schalen, August-Oktober im Freiland verpflanzen



Erntezeitpunkt Mai bzw. April-Mai

Saattiefe



Pflücksalat Red salad bowl Roter Eichblattsalat. Rotblättriger Pflücksalat mit eichenlaubförmigen, zarten und sehr wohlschmeckenden Blättern. Damit sich laufend neue Salatblätter bilden können, die inneren Blätter (Herz) nicht ernten. Wächst alle 2-3 Wochen nach. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 22°C bei einer



Aussaatzeitpunkt März-August im Freiland: nach 2 Wochen pikieren; ab April-September verpflanzen









Wenn möglich, keine Petersilie neben den Salat setzen. Der Salat mag seine Duftstoffe nicht.

aus biologischer

Landwirtschaft

Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.





Erntezeitpunkt







Salate



Salat Grüner aus Maria Lankowitz

Mittelgrüner Krachsalat, kopfbildend, mittlere Festigkeit, am Blattrand mit rötlichem Anflug. Ursprünglich aus Voitsberg in der Steiermark, wurde früher auf der "Huabn auf da Alm" auf 900 m angebaut. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 15°C bei einer Keimdauer von 5 bis 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Vorkultur: Anfang Februar–Ende März und Mitte Juli-Ende August (sonnig und mäßig feucht); Aussaat auspflanzen



Saattiefe flach in Saatschalen. wird dann pikiert





Erntezeitpunkt Mitte Mai oder September-Oktober



Winter-Endivien Wallonne

Ertragreicher Frisée-Typ mit sehr großen, fein und dicht gekrausten Köpfen. Um ein Schossen zu vermeiden, brauchen Jungpflanzen viel Wärme. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 6 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juni-Anfang August im Freiland; nach 3 – 5 Wochen verpflanzen





Erntezeitpunkt



Gut lagerfähige Sorte. Dieser Herbst- und Wintersalat kann roh, gedünstet oder mit Käse überbacken verzehrt werden. Zur Lagerung (bis zu 2 Monate möglich) kühl und trocken aufbewahren. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25 °C bei einer Keimdauer von 6 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juni/Juli im Freiland; verpflanzen







Kopfsalat Suzan

Kopfsalat Suzan bildet feste und kompakte Köpfe und zeichnet sich durch hohe Hitzeverträglichkeit aus. Bevorzugt nährstoffreiche Böden. Salat gedeiht auf allen Gartenböden gut. Alle 2-3 Wochen flach und dünn aussäen, dann kann man das ganze Jahr über Salat ernten. Wenn die Pflänzchen etwa 5cm hoch sind, nicht zu tief verpflanzen. Salat gedeiht besonders gut bei viel Licht und gemäßigten Temperaturen. Häufiges Gießen ist entscheidend, damit die Blätter zart werden und schneller wachsen. Weniger und vorsichtiger gießen, sobald der Salat fester wird und sich die Köpfe zu schließen beginnen.



Aussaatzeitpunkt

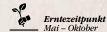
Februar/März im Frühbeet; März-Juli im Freiland (nach 2 Wochen pikieren) (April-September verpflanzen)



Pflanzabstand



Saattiefe





Wenn man die unterschiedlichen Aussaatund Erntezeiten gut einteilt, hat man Salat aus dem eigenen Garten fast übers ganze Jahr.

aus biologischer

Landwirtschaft







Salate



Kopfsalat Ovation

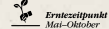
Hitzefest, für Frühjahrs-, Sommer- und Herbstanbau. Klassiker unter den Salaten; knackiges, gelbgrünes Herz mit butterzarten Blättern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 16°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März–August im Freiland; nach 2 Wochen pikieren; April–September verpflanzen









Asia-Salat, Blattsenf **Purple Frills**

Blattsenf mit fein gezähnten, grün-violetten Blättern, die einen pfeffrigen Geschmack haben. Verzehr im jungen wie im ausge-wachsenen Stadium möglich. Aussaat ab Oktober im Gewächshaus möglich. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16°C bei einer Keimdauer von ca. 7 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Oktober im Freiland; April-September verpflanzen



Pflanzabstand 25cm





Erntezeitpunkt

Winter-Endivien, Bubikopf 2

Robuste, schnellwachsende, selbstbleichende, ertragreiche, gut haltbare und für längere Zeit lagerfähige Sorte. Um ein Schossen zu vermeiden, brauchen Jungpflanzen viel Wärme. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 6 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Juni–Anfang August im Freiland; nach 3–5 Wochen verpflanzen

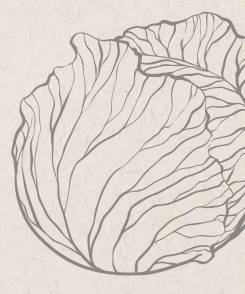


Pflanzabstand 40cm









aus biologischer

Landwirtschaft



Rarität

BIO

GURKE

DEKAN

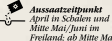
GEMÜSESAMEN

Gurken



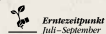
Gurken Tanja

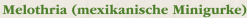
Sehr robuste, geschmackvolle und bitterfreie Freiland-Salatgurke. Zum Gießen (morgens) möglichst abgestandenes Wasser verwenden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.











Einjährige Rankpflanze, Höhe bis zu ca. 2 m. Da die mexikanische Minigurke so hoch wird, benötigt sie eine Rankhilfe. Die kleinen "Cocktail-Gurken" schmecken knackig und erfrischend wie Gurken und sind ein leckeres Naschgemüse. Sie können frisch oder in Essig eingelegt gegessen werden. Sehr guter Ertrag - Gurkerl laufend ernten. Topfkultur auch für Balkon und Terrasse möglich. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März in Schalen; nach 4 Wochen vereinzeln; ab Mitte Mai auspflanzen



Pflanzabstand







Gurke Dekan

Salat- und Einlegegurke, wird bis zu 17 cm lang, hellgrüne Schale mit weißen Streifen, beständig gegen Mehltauerkrankungen. Sortengeschichte: Stammt ursprünglich aus der Krim (Ukraine). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Vorkultur: ab April in Schalen; ab Mitte Mai im Freiland; Mitte Mai-Mitte Juni auspflanzen (Schalen)



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt

Gurken und Tomaten sind schlechte Nachbarn - vor allem im Gewächshaus bei wenig Durchlüftung.

aus biologischer Landwirtschaft



Gurke Marketmore

Sehr robuste und bitterfreie Freiland-Salatgurke. Zum Gießen (morgens) möglichst abgestandenes Wasser verwenden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von ca. 4 bis 6 Tagen. Die Überverpackung der Ja! Natürlich Bio-Samen besteht aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz.



Aussaatzeitpunkt April in Schalen; Mitte Mai/Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Schalen)



Pflanzabstand



Saattiefe







Zucchini

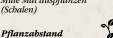


Zucchini Striato d'Italia

Nicht rankend, mild schmeckende Früchte mit hellen Streifen. Kenner bevorzugen die kleinen, zarten Früchte. In der Küche vielseitig verwendbar. Die leuchtend gelben Blüten sind zudem äußerst dekorativ und können als Delikatesse verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April in Schalen; Mitte Mai-Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Schalen)









Zucchini All Green Bush

Nicht rankend; bewährte Sorte mit frühem Erntebeginn und hohem Ertrag. Kenner bevorzugen die kleinen, zarten Früchte. In der Küche vielseitig verwendbar. Die leuchtend gelben Blüten sind zudem äußerst dekorativ und können als Delikatesse verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April in Töpfe; Mitte Mai/Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)



Pflanzabstand





Erntezeitpunkt

Zucchini Black Beauty

Wenn bei ca. 20 cm Fruchtgröße regelmäßig geerntet wird, ist ein hoher Ertrag gesichert. Die Blüten sind äußerst dekorativ und können als Delikatesse verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April in Schalen bzw. Ĥitte Mai/Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Schalen)



Erntezeitbunkt



Zucchini Zelena Tikvica

Nicht rankend, dunkelgrüne, schlanke Früchte. Wenn bei ca. 20 cm Fruchtgröße regelmäßig geerntet wird, ist ein hoher Ertrag gesichert. Die Blüten sind äußerst dekorativ und können als Delikatesse verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 °C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen. Die Überverpackung der Ja! Natürlich Bio-Samen besteht aus den nachwachsenden Rohstoffen Gras und Holz.



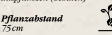
Aussaatzeitpunkt April in Schalen bzw. Mitte Mai/Juni im Freiland: ab Mitte Mai auspflanzen (Schalen)

BIO

ZUCCHINI

ALL GREEN BUSH

SAMENFEST











aus biologischer Landwirtschaft

(Leguminosen).

Paprika & Pfefferoni



Paprika Roter Augsburger

Gelb, früh rot abreifend; alte, robuste Sorte mit kegelförmigen, sehr aromatischen Früchten. Wegen der frühen Reife und der Robustheit für Freilandanbau sehr gut geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 25 °C bei einer Keimdauer von 10 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar – April in Schalen/Töpfe; nach 2 Wochen pikieren; ab Ende Mai auspflanzen



Erntezeitpunkt Juli-September



Pflanzabstand

Pfefferoni Milder Spiral

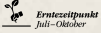
Gelbgrün, rot abreifend, zum Einlegen. Diese Sorte bildet gelbgrüne, sehr lange, spitze, spiralförmige Pfefferoni mit mildem Geschmack. Bekannte österreichische Einlegesorte; auch für den Frischverzehr geeignet. Die Pfefferoni reifen rot ab. Die Pflanzen an Stäben hochbinden und stets feucht halten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 25°C bei einer Keimdauer von 10 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar–April in Schalen; nach 2













Paprika Yolo Wonder

Grünbis rot abreifend. Pflanzen an Stäben hochbinden und stets feucht halten. Ausgezeichnet zum Füllen und als Salat. Wird zur Vollreife rot. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 25°C bei einer Keimdauer von 10 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar-April in Schalen/Töpfe; nach 2 Wochen pikieren; ab Ende Mai auspflanzen



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt Juli-September

Leutschauer Schotenpfeffer

Der Bio Paprika Leutschauer Schotenpfeffer ist bestens für den Rohverzehr als auch zum Einlegen geeignet. In der Herkunftsregion Leutschau wird der Paprika traditionell zum Würzen verwendet. Die scharfen Früchte werden bis zu 10 cm lang.



Aussaatzeitpunkt Februar-März





Pflanzabstand



Erntezeitpunkt



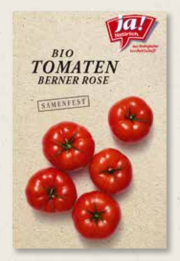








Tomaten



Tomaten Berner Rose (Fleischtomate)

Berner Rose ist eine alte Fleischtomate, aber wegen des hervorragenden Geschmacks immer noch eine beliebte Sorte. Früchte sind leicht rosafarben mit saftigem Fleisch. Gutes Gedeihen erfordert Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.





Tomaten Dattelwein

Sehr platzfeste, süß-aromatische Früchte. Bildet buschige Trauben mit bis zu über 100 Einzelfrüchten. Anforderungen für ein gutes Gedeihen sind Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Auch sehr gut für Pflanzung im Gewächshaus und in Töpfen auf Balkon und Terrasse geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.





aus biologischer

Landwirtschaft

Tomaten Gelbe Johannisbeere

Buschig wachsende Tomate, die massenhaft kleine Tomaten an langen Rispen bildet gelborange, süß schmeckende Früchte mit Wildtomatenaroma. Sehr anspruchslose Sorte, die nicht ausgegeizt werden muss. Ideales Naschgemüse auch für Töpfe und Balkon. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Ende Februar–April in Schalen; Ende März-Anfang Mai pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen







Tomaten Kremser Perle

Die Kremser Perle ist eine traditionelle Sorte aus Niederösterreich. Eine sehr früh reifende Buschtomate mit mittelgroßen, roten Früchten. Anforderungen für ein gutes Gedeihen sind Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Sehr gut für Pflanzung in Töpfen auf Balkon und Terrasse geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Ende Februar-April in

Schalen; Ende März-Anfang Mai pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen



Pflanzabstand



Saattiefe

Erntezeitbunkt Anfang Juli-

BIO **TOMATEN** KREMSER PERLE SAMENFEST

Das Ausgeizen (Triebe in den Blattachseln entfernen) trägt erheblich zu einer ausgiebigeren Tomatenernte bei.



Tomaten



Tomaten Matina

Sehr früh reifend, platzfeste Sorte. Anforderungen für ein gutes Gedeihen sind Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Äußerst bekömmliches und schmackhaftes Gemüse, das meistens frisch verzehrt oder als Suppe, Saft oder gegrillt verwendet wird. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.









Tomaten Moneymaker

Robuste, ertragreiche und wuchskräftige Sorte; Anforderungen für ein gutes Gedeihen sind Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Äußerst bekömmliches und schmackhaftes Gemüse, das meistens frisch verzehrt oder als Suppe, Saft oder gegrillt verwendet wird. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Juli-September

Mischkulturen optimal nutzen: Wer Basilikum dazusetzt, erspart den Tomatenpflanzen weiße Fliegen und Mehltau.

Tomaten Naama

Kleine, ovale Salatparadeiser, auch für Saucen geeignet, rot, ca. 4 bis 5 cm, Schale und Fleisch fest, süße, aromatische Früchte, sehr guter Ertrag. Sortengeschichte: Stammt ursprünglich aus Rumänien. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Februar-April in Schalen/Töpfen; nach 2 Wochen pikieren; ab Ende Mai auspflanzen







Erntezeitbunkt



Tomaten Resi

Sehr robuste, anspruchslose, aromatische Cocktailtomate. Eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter ist ratsam. Auch sehr gut für Pflanzung in Töpfen auf Balkon und Terrasse geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Ende Februar–April in Schalen; Ende März-Anfang Mai pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen

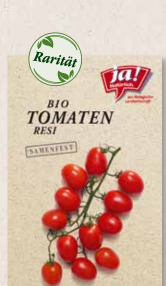


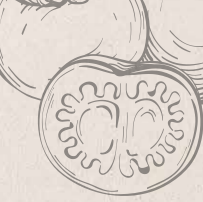


Saattiefe



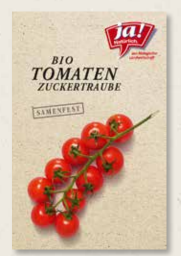
Erntezeitbunkt





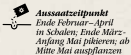


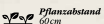
Tomaten



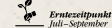
Tomaten Zuckertraube

Cocktailtomate, die lange Trauben mit roten, süßen, sehr aromatischen Früchten bildet. Anforderungen für ein gutes Gedeihen sind Sonnen-, Wind- und Regenschutz sowie eine gleichmäßige Wasserversorgung ohne Benetzen der Blätter. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28 °C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.









Salatparadeiser Justens Gelbe

Gelbe, hochwüchsige Stabparadeiser (bis 2,3 m), locker belaubt. Die runden, gelben Früchte (5 bis 6cm) sind süß mit feiner Fruchtsäure und sehr saftig. Historische Sorte aus Deutschland. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25°C bei einer Keimdauer von 8 bis 10 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Vorkultur: März-Mitte April; Pflanzung: Mitte Mai (sonnig und mäßig













Mischung, violett-weiß, Höhe ca. 100 cm, einjährig; Tomatillos bevorzugen einen warmen, geschützten Standort und sollten an Stäben angebunden werden. Die tomatenähnlichen Früchte sind in Lampions eingehüllt, fallen reif zu Boden und können dann aufgesammelt werden. Dieses traditionelle mexikanische Gemüse wird meist als Grundlage für mit Chili und Koriander gewürzte Saucen und für Chutneys verwendet; aber auch für Marmelade, Kompott, als Würze für Fleisch- und Gemüsegerichte und zum Sauer-Einlegen geeignet. Reife Früchte können auch roh verzehrt werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 27 °C bei einer Keimdauer von ca. 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mitte März-Mitte April in Schalen; mit 5cm Höbe pikieren, ab Mitte Mai auspflanzen



Pflanzabstand





Erntezeitpunkt Juli-Frostbeginn Tomaten können sich in Größe, Farbe und Geschmack sehr unterscheiden. Durchkosten lobnt sich in jedem Fall.

Wildtomaten Golden Currant

Robust, anspruchslos, üppige Fruchtbildung. Sehr ursprüngliche, etwa kirschgroße Tomaten. Wächst auch an Zäunen neben Mauern und Wegen. Platzbedarf pro Pflanze: ca. 2m2. Braucht keinen Regenschutz und muss nicht ausgegeizt werden. Eignet sich nicht für den üblichen Anbau am Stab. Tipp: Pflöcke in den Boden einschlagen, damit die Pflanze nicht am Boden aufliegt. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 22 bis 28°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Karität

Tomatillo

Aussaatzeitpunkt Ende Februar-April in Schalen; Ende März-

Anfang Mai pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen



Pflanzabstand



Saattiefe











wird dann pikiert



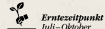
Kürbisse



Hokkaidokürbis Uchiki Kuri

Kürbis, 1,5 kg schwer. Kürbis wächst besonders gut auf Komposthaufen. Eine Vorkultur in Töpfen ist besser als eine Direktsaat. Durch seine vielseitige Verwendung für Suppen, Salate, zum Backen und Einmachen gibt es zahlreiche Rezepte. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.







Kürbis Vert Olive

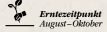
Früchte 3-5kg schwer; exzellenter Geschmack. Kürbis wächst besonders gut auf Komposthaufen. Eine Vorkultur in Töpfen ist besser als eine Direktsaat. Durch seine vielseitige Verwendung für Suppen, Salate, zum Backen und Einmachen gibt es zahlreiche Rezepte. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April in Töpfe; Mitte Mai/Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)











Kürbis Butternut Waltham

Bis 2,5kg schwer, sehr gut lagerfähig. Durch seine vielseitige Verwendung für Suppen, Salate, zum Backen und Einmachen gibt es zahlreiche Rezepte. Kürbis wächst besonders gut auf Komposthaufen. Eine Vorkultur in Töpfen ist besser als eine Direktsaat. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.

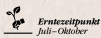


Aussaatzeitpunkt
April in Töpfe; Mitte Mai/
Juni im Freiland; ab Mitte Mai auspflanzen (Töpfe)



Pflanzabstand







(Hokkaido), Früchte 1,5kg schwer. Durch seine vielseitige Verwendung für Suppen und Salate sowie zum Backen und Einmachen gibt es zahlreiche Rezepte. Kürbis wächst besonders gut auf Komposthaufen. Eine Vorkultur in Töpfen ist besser als eine Direktsaat.



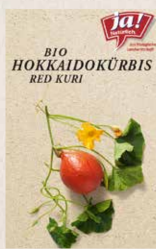
Aussaatzeitpunkt April in Töpfe; Mitte Mai – Iuni im Freiland



Pflanzabstand



Erntezeitbunkt





aus biologischer

Landwirtschaft



Kürbisse



Speisekürbis Delicata

Früchte ca. 500 g schwer, sehr geschmackvoll und gut lagerfähig. Durch seine vielseitige Verwendung für Suppen, Salate, zum Backen und Einmachen gibt es zahlreiche Rezepte. Kürbis wächst besonders gut auf nährstoffreichen Böden. Eine Vorkultur in Töpfen ist empfehlenswert. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24 °C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.

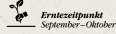


Aussaatzeitpunkt April in Töpfe und Mai im Freiland; ab Mitte Mai in Töpfe auspflanzen





Saattiefe 2-3cm





Speisekürbis Pâtisson blanc

Nicht rankend; auch für dekorative Zwecke verwendbar. Die flachen, runden, weißen Früchte mit einem Durchmesser von 10 bis 20 cm ernten; sie müssen dann nicht geschält und entkernt werden. Vielseitig verwendbar für Salate, als Gemüse und zum Braten. Kürbis wächst besonders gut auf nährstoffreichen Böden. Eine Vorkultur in Töpfen ist empfehlenswert. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 24 °C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.

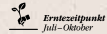


Aussaatzeitpunkt April in Töpfe und Mai im Freiland; ab Mitte Mai in Töpfe auspflanzen



Pflanzabstand 75cm







Kürbisse mögen es warm. Die Jungpflanzen erst nach den Eisheiligen (Mitte Mai) ins Freie setzen.



aus biologischer

Landwirtschaft

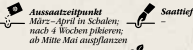


Wurzelgemüse



Knollensellerie Monarch

Knollensellerie ist ein Lichtkeimer – das Saatgut daher nur leicht andrücken. Dieser Knollensellerie bildet sehr große Knollen mit reinweißem Fleisch. Zum Einlagern bestens geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18°C bei einer Keimdauer von 14 bis 20 Tagen.



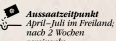
Pflanzabstand





Rote Rübe Rote Kugel 2

Sehr gut lagerfähiges, anspruchsloses Gemüse, das auch in der Diätküche äußerst geschätzt wird und zudem eine enorme Bereicherung für den winterlichen Speiseplan ist. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 20°C bei einer Keimdauer von 5 bis 8 Tagen.



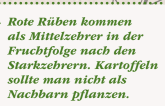




Erntezeitpunkt

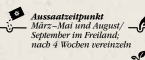
Natürlich.

aus biologischer Landwirtschaft





Halblange, kreiselförmige Wurzeln mit kräftigem Geschmack. Pastinaken sind pflegeleicht und sehr robust. Man kann die Wurzeln im Herbst im Boden belassen, da diese unempfindlich gegen Frost sind (bei Kahlfrösten eventuell mit Vlies abdecken). Bei der Ernte das Kraut abdrehen. Die Wurzeln nicht schälen, nur abbürsten. Pastinaken eignen sich hervorragend zum Braten, für Misch- und Suppengemüse, Eintöpfe und als Rohkost. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 12°C bei einer Keimdauer von 14 bis 20 Tagen.



Pflanzabstand
10-15cm





Knollenfenchel Selma

Eine raschwüchsige, schossfeste Sorte, die weiße, runde Knollen mit hervorragendem Geschmack bildet. Die Knollen während des Wachstums immer wieder anhäufeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



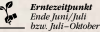
Aussaatzeitpunkt Februar/März in Töpfe; – April-Juli im Freiland; nach 3 Wochen pikieren/ vereinzeln; April-Mai auspflanzen (Töpfe)



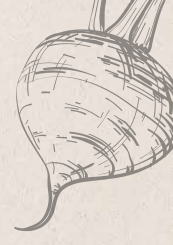
Pflanzabstand 20cm











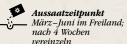


Wurzelgemüse

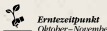


Zuckerwurzel

Höhe ca. 120 cm, mehrjährig. Die Wurzeln - mit süßlichem Pastinakenaroma - ab dem 2. Jahr ernten, weil dann reichlich Wurzeln ausgebildet sind. Verwendung in der Küche: Wurzeln gut waschen und roh, gekocht oder kurz angebraten genießen. 4 Pflanzen pro Pflanzstelle! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.





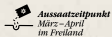




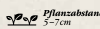
Schwarzwurzel

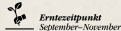
Pikantes Feingemüse, das ähnlich wie Spargel zubereitet wird.















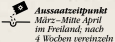


Zwiebeln/Porree



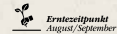
Zwiebel Gelbe Laaer

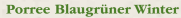
Gut lagerfähig; diese österreichische Traditionssorte bildet runde bis flachrunde, braungelbe Zwiebeln mit weißer Fleischfarbe und guter Schalenfestigkeit. Luftig lagern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.











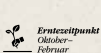
Blaugrüner Winter ist eine außergewöhnlich winterharte, ertragssichere Sorte, die lange, kräftige Schäfte von schöner, reinweißer Farbe bildet. Durch Anhäufeln während der Kulturzeit wird der Weißanteil der Schäfte erhöht. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 18°C bei einer Keimdauer von 6 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April/Mai im Frühbeet bzw. Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln; ab Juli verpflanzen



Pflanzabstand









Gut lagerfähig; diese österreichische Traditionssorte bildet runde bis flachrunde, violettrote Zwiebeln mit weißer Fleischfarbe und roten Ringen. Luftig lagern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



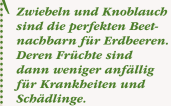
Aussaatzeitpunkt März–Mitte April im Freiland; nach 4 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt



aus biologischer

Landwirtschaft













Spinat



Spinat Winterriesen

Klassische Sorte zum Überwintern; mit großen, kräftigen, dunkelgrünen Blättern und besonders aromatischem Geschmack. Verwendung: für köstliche Spinatsalate, für Pizzen oder gedünstet als Spinatgemüse. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

März–April und August–Oktober im Freiland; nach 2-3 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt Mai- Juni und Oktober-Januar



Spinat Nores

Schossfestes, mild schmeckendes Gemüse, das am besten zart und jung geerntet wird. Bei einer Herbstaussaat kann Spinat im Freien überwintern. Im zeitigen Frühjahr für Balkonkästen geeignet. Verwendung: Spinat mit Spiegelei, köstliche Spinatsalate und für Pizzen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt

März–April und August–Oktober im Freiland; nach 2-3 Wochen vereinzeln



Pflanzabstand





Surinam-Spinat

(Erd-Ginseng), einjährig. Pflanzung auch in Töpfe möglich. Im Sommer schmücken die Pflanzen viele kleine, rosa Blüten und rote Samenkapseln auf 50cm hohen Stängeln. Junge Blätter und Stängel schmecken frisch in Salaten besonders gut; aber auch eine Zubereitung wie Blattspinat ist möglich. 5 Pflanzen pro Pflanzstelle! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 25 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



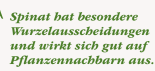
Aussaatzeitpunkt März-Juli in Schalen; nach 4 Wochen pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen

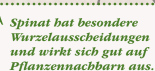


Erntezeitpunkt Mai-Oktober









aus biologischer

Landwirtschaft

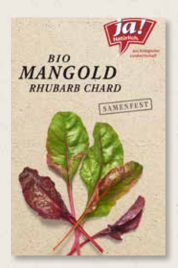








Mangold



Mangold Rhubarb Chard

Rotstielige, sehr dekorative Sorte mit aromatischem Geschmack. Junge Blätter ideal für bunte Misch- und Babyleafsalate. Stiele wie Kohlrabi oder Spargel zubereiten. Blätter wie Spinat dünsten. Werden nur die äußeren Stiele abgeschnitten, wachsen diese nach, sodass man mehrere Male ernten kann. Kann in günstigen Lagen überwintern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 10 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt
April-Juli und
September im
Freiland; nach 3-4
Wochen vereinzeln



Saattief



Pflanzabstand



Erntezeitpunkt Juli–Oktober und April/Mai



Mangold Bright Lights

Buntstielige, sehr dekorative Sorte mit aromatischem Geschmack. Junge Blätter ideal für bunte Misch- und Babyleafsalate. Stiele wie Kohlrabi oder Spargel zubereiten; Blätter wie Spinat dünsten. Werden nur die äußeren Stiele abgeschnitten, wachsen diese nach, sodass man mehrere Male ernten kann. Kann in günstigen Lagen überwintern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 10 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April–Juli und September im Freiland; nach 3–4 Wochen vereinzeln



Saattiefe 3-4cm



Pflanzabstand 20-30cm



Erntezeitpunkt Juli-Oktober und April/Mai







Hülsenfrüchte



Buschbohne Auskernbohne, Borlotto rosso

Trockenkochbohne. Auskernbohnen sind robust und anspruchslos. Bei Trockenkochbohnen werden nur die Bohnen verzehrt. Die Bohnen erst ernten, wenn die Hülsen völlig trocken sind. Für den Rohgenuss nicht geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt
Mai im Freiland
(Horstsaat, d.h. jeweils
4–6 Korn)



Pflanzabstand 30cm



Erntezeitpunkt
September-Oktober



Buschbohne Filetbohne Cupidon

Anhäufeln verbessert die Standfestigkeit. Zwischen den Reihen Rankhilfen aufstellen. Staunässe unbedingt vermeiden. Anbaufläche alle 2 bis 3 Jahre wechseln. Zuckererbsen werden jung mit der Hülse gegessen.



Aussaatzeitpunkt Ende April-Mai





Pflanzabstand 3-4cm



Erntezeitpunkt Juli–August aus biologischer

Landwirtschaft



Standfeste, fadenlose Buschbohne, 14cm lange Hülsen. Buschbohnen verfügen über einen ausgezeichneten Geschmack und eignen sich gut zum Tiefgefrieren. Laufende Ernte steigert den Ertrag. Für den Rohgenuss nicht geeignet! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.



Aussaatzeitpunkt Mitte Mai-Mitte Juli im Freiland (Horstsaat, d.b. jeweils 4-6 Korn)



Saattiefe 4–5 cm







Die Hülsenfrüchte reichern den Boden mit Stickstoff an und düngen so benachbarte Pflanzen auf natürliche Weise.

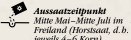


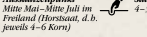
Hülsenfrüchte



Buschbohne Maxi

Gluckentyp, fadenlos, 17 cm lange Hülsen. Die Hülsen hängen über dem Laub (Gluckentyp) und bleiben gesund, da sie schnell abtrocknen. Buschbohnen verfügen über einen ausgezeichneten Geschmack und eignen sich gut zum Tiefgefrieren. Laufende Ernte steigert den Ertrag. Für den Rohgenuss nicht geeignet! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.









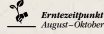


Mittelbreite, sehr lange Hülsen. Anhäufeln verbessert die Standfestigkeit. Sehr empfehlenswerte, frühe Sorte, die Spitzenerträge bringt. Eignet sich gut fürs Gewächshaus und zum Einfrieren. Für den Rohgenuss nicht geeignet! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 8 bis 12 Tagen.







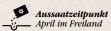




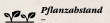


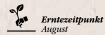


Feiner Geschmack, ohne Einweichen kochen. Vor der Aussaat und während des Wachstums regelmäßig sämtliche Unkräuter entfernen; da die Pflanzen nur langsam wachsen, werden sie leicht von Unkräutern überwuchert. Die Pflanzen benötigen eine Rankhilfe. Haben sich die Hülsen bräunlich verfärbt und sind die Körner hart, können sie geerntet werden. Spätestens ernten, wenn die ersten Hülsen sich öffnen. Die Pflanzen in einem Beutel oder Sieb ausdreschen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von ca. 8 Tagen.











In der Fruchthülse der Bohnen ist oft ein "Faden" enthalten, der vorm Verarbeiten entfernt werden muss. Fadenlose Arten schaffen Abbilfe, wem das Abziehen zu mühsam





Rarität

Belugalinsen

GEMÜSESAMEN **



Mais



Zuckermais Golden Bantam

Die Kolben sind gegrillt oder gekocht als Gemüse ein Genuss. Da sich der Zucker nach der Ernte schnell in Stärke umwandelt, sollte dieser Zuckermais möglichst frisch genossen werden! Diese Sorte hat ein ausgeprägtes Mais-Aroma. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 22°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.

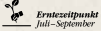






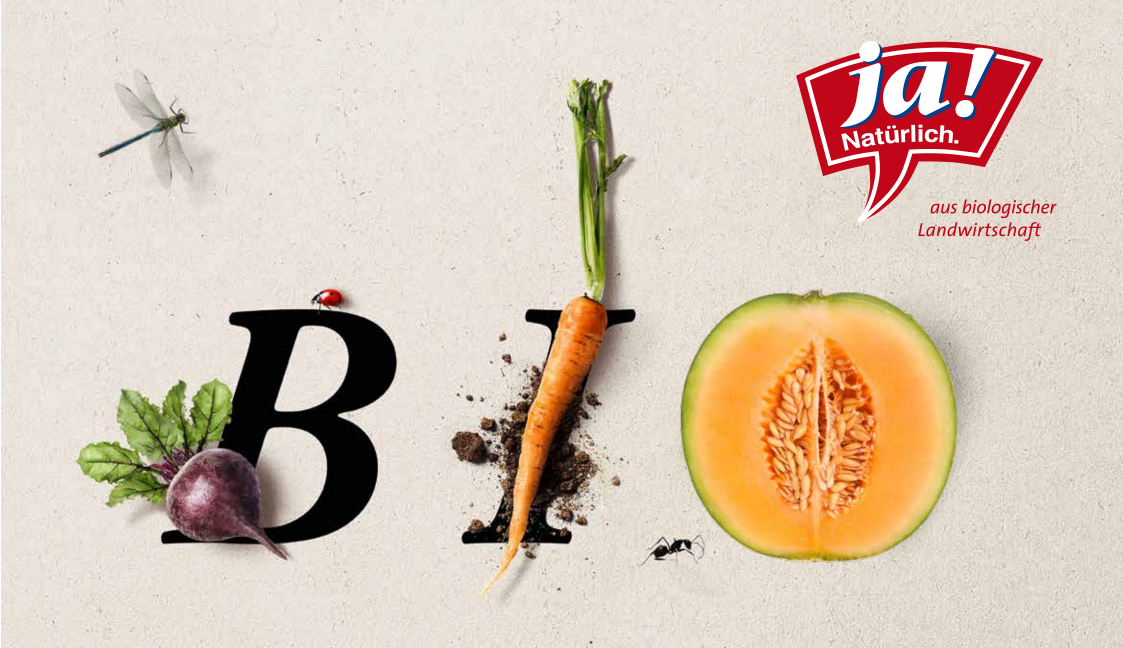
Pflanzabstand 20cm











OBSTSAMEN



OBSTSAMEN

Melonen/Andenbeere



Wassermelone Sugar Baby

Sehr frühe Sorte mit saftigen, süßen und rotfleischigen Früchten, die 1,5 bis 2,5 kg schwer werden. Pflanzung in vollsonniger, geschützter Lage (vorteilhaft: Frühbeet oder Pflanzung auf schwarzer Mulchfolie). Wichtig ist eine gute Wasserversorgung und mehrmalige Düngung. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 25°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April/Mai in Töpfe oder Frühbeet; ab Mitte Mai auspflanzen



Erntezeitpunkt







Zuckermelone Petit gris de Rennes

Eine ertragreiche Sorte, die auch unter weniger warmen Bedingungen gut und früh ausreift. Sie bildet ca. 500g schwere Früchte mit graugrüner Schale und süßem, aromatischem Fruchtfleisch. Pflanzung in vollsonniger, geschützter Lage (vorteilhaft: Frühbeet oder Pflanzung auf schwarzer Mulchfolie). Bevorzugt eine Keimtemperatur von 25°C bei einer Keimdauer von 6 bis 8 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April–Mai in Töpfe unter Gras; ab Mitte Mai auspflanzen



Pflanzabstand



Saattiefe





Süß-aromatische und reichtragende Sorte. Delikates Naschobst mit Stachelbeere-Kiwi-Ananas-Aroma, welches frisch oder für Kompotte, Marmeladen und Säfte verwendet wird. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20 bis 26°C bei einer Keimdauer von 10 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März/Anfang April in Schalen; April-Mai pikieren; ab Mitte Mai auspflanzen













Wer sich die Ansprüche der Melonenpflanzen zu Herzen nimmt, kann sogar in unseren Breiten aus dem eigenen Garten mebrere reife Melonen ernten.



aus biologischer

Landwirtschaft











SAATBÄNDER



SAATBÄNDER







Karotten-Saatband Nantaise 2

Das Saatband in leichten, tiefgründigen, sandigen Boden ohne stauende Nässe in Rillen von 1 bis 1,5 cm Tiefe auslegen, anfeuchten und mit Erde überdecken. Reihenabstand ca. 20 cm. Bis zur Keimung feucht halten, nur dann ist ein gleichmäßiges Auflaufen gewährleistet. Die Saatkörner haben vom Keimling an ausreichend Platz, um sich gleichmäßig, schnell und kräftig zu entwickeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Juli im Freiland/Balkon









Saatband Radieschen Sora

Das Saatband in gut vorbereiteten, humosen Gartenboden in Rillen von 1 bis 1,5 cm Tiefe auslegen, anfeuchten und mit Erde überdecken. Reihenabstand ca. 10 cm. Bis zur Keimung feucht halten, nur dann ist ein gleichmäßiges Auflaufen gewährleistet. Die Saatkörner haben vom Keimling an ausreichend Platz, um sich gleichmäßig, schnell und kräftig zu entwickeln. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 8 bis 15°C bei einer Keimdauer von 4 bis 6 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Juli im Freiland





Erntezeitpunkt Ende April-Mitte Oktober

Saatbänder sind eine gute Möglichkeit, um sich mit den richtigen Pflanzabständen vertraut zu machen. Unsere Ja! Natürlich Bio-Saatbänder sind einfach zu verwenden und sind zudem biologisch abbaubar.





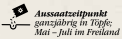






Genoveser Basilikum

Großblättrig, einjährig; Basilikum ist ein Lichtkeimer, der viel Sonne liebt und sehr gut auch in Töpfen, auf der Fensterbank oder in Balkonkästen gedeiht. Das Aroma passt sehr gut zu Paradeisern und Salaten sowie zu Fleisch und Fisch und ist Hauptbestandteil des italienischen Pestos. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 18 Tagen.



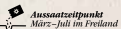


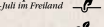


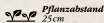


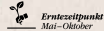
Borretsch

Einjährige, ca. 80 cm hohe Gewürzpflanze. Sowohl Blätter als auch Blüten sind essbar. Junge Blätter vor der Blüte ernten. Klein geschnitten zu Blatt- und Gurkensalaten, Saucen und zum Einlegen von Gewürzgurken geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 8 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



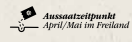






Drachenkopf (türk. Melisse)

Einjährige, aromatische Teepflanze mit großen blauvioletten Blüten. Verwendet wird das blühende Kraut. Drachenkopf hat ein ausgeprägt zitroniges Aroma – ähnlich wie die Zitronenmelisse – und kann daher auch für Erfrischungsgetränke und Desserts verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 10 bis 12 Tagen.









Gartenkresse

Großblättrig, einjährig. Anspruchsloses Küchenkraut, das hervorragend zu Suppen, Salaten oder auf ein Butterbrot passt. Kresse immer frisch verwenden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 2 bis 4 Tagen.



Aussaatzeitpunkt ganzjährig in Schalen; März–September im Freiland



Pflanzabstand 40cm



Saattiefe 0,5cm







Für wahre Bienenliebhaber: der Borretsch. Kaum eine andere Blüte zieht die summenden Freunde mehr an.









Petersilie Giganta d'Italia

Sehr aromatisches und weit verbreitetes Küchenkraut. Die Aussaat soll jedes Jahr an einem anderen Standort erfolgen, da dieses Küchenkraut mit sich unverträglich ist. Petersilie kann auch im Topf sehr gut angebaut werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 28 Tagen.



Aussaatzeitpunkt ganzjährig in Töpfe; Februar-August im Freiland



Erntezeitpunkt ganzjährig (Töpfe); Iuni–Oktober





Petersilie Grüne Perle

Grüne Perle ist ein aromatisches Küchenkraut mit fein gekrausten Blättern. Die Aussaat soll jedes Jahr an einem anderen Standort erfolgen, da dieses Küchenkraut mit sich unverträglich ist. Petersilie kann auch im Topf sehr gut angebaut werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 28 Tagen.



Aussaatzeitpunkt ganzjährig in Töpfe; Februar–August im Freiland







Koriander

Einjährig; die Blätter können laufend geerntet werden, jedoch nie alle Blätter pflücken, da Koriander sonst nicht mehr weiterwächst. Koriander wie Petersilie verwenden - jedoch in geringeren Mengen. Auch die Früchte und Samen lassen sich in der Küche verwerten. Koriander nicht mitkochen! Koriander ist zudem beliebt bei Bienen und Nützlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 25°C bei einer Keimdauer von 15 bis 20 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-Juni im Freiland

Pflanzabstand



Erntezeitbunkt



Walser Petersilie

Glattblättrige Schnittpetersilie. Hochwüchsig, lange Blattstiele, starke Bestockung, kräftiges Wurzelwerk. Hervorragender Geschmack. Sortengeschichte: Kursiert im Raum Wals bei Salzburg unter den Bauern. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 3 Wochen.



Aussaatzeitpunkt Vorkultur ab Jänner, Direktsaat von März-Anfang Juli Pflanzabstand



Erntezeitbunkt 7–8 Wochen



Petersilie am besten jedes Jahr an einer anderen Stelle im Garten säen, Andere Doldenblütler und Salate als Nachbarn vermeiden.





nach Aussaat









Rucola Wilde Rauke

Mehrjährige Sorte. Die jungen Blätter mit einer Länge von ca. 15 cm kurz vor der Blüte ernten. Auch für die Aussaat in Balkonkästen geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 25 Tagen.



Aussaatzeitpunkt ganzjährig in Töpfe; März-September im





Saattiefe 0,5cm



Erntezeitpunkt ganzjährig (Töpfe); Mai– (Freiland)



Rucola Salatrauke

Einjährige Sorte. Schnellwüchsig, mit erdnussartigem, pikantem Geschmack. Für Aussaat in Balkonkästen geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 10 bis 14 Tagen.



Aussaatzeitpunkt ganzjährig in Töpfe; März–September

im Freiland



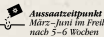


Erntezeitpunkt (Töpfe) bzw. April–Oktober (Freiland)

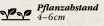


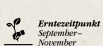
Wurzel-Petersilie halblange

Einjährig. Das Kraut wie Schnittpetersilie verwenden. Die Wurzeln, die im Herbst ausgegraben werden, schmecken sehr würzig und sind lange haltbar. Anbaufläche jährlich wechseln! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 10 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 28 Tagen.



März-Juni im Freiland; -nach 5-6 Wochen vereinzeln







Die meisten Kräuter sind Schwachzehrer. Sie kommen in der Fruchtfolge nach den Mittelzehrern.



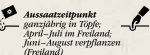






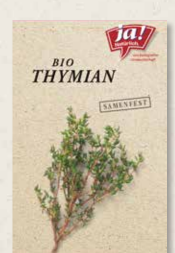
Schnittlauch Twiggy

Auch für Topf und Balkon. Feinröhrig; mehrjährig. Schnittlauch-Sorte mit tiefgrünen Röhrchen und feinwürzigem Zwiebelgeschmack. Aufgrund der vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten unentbehrlich in jeder Küche. Schnittlauch kann frisch, getrocknet oder tiefgefroren verwendet werden. Nicht mitkochen! Für den Winterbedarf kann man Schnittlauch im Herbst in Töpfe umpflanzen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



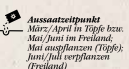






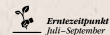
Thymian

Mehrjährige Sorte. Thymian ist ein Lichtkeimer - das Saatgut daher nur leicht andrücken. Frisch und getrocknet (höhere Würzkraft) zum Würzen von Fleisch, Saucen, Gemüsesuppen, Kartoffelgerichten, Rohkost, Tomaten und Salaten. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 20°C bei einer Keimdauer von 10 bis 18 Tagen.



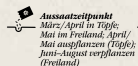


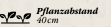






Mehrjährig. Salbei ist ein Lichtkeimer - das Saatgut daher nur leicht andrücken. Liebt einen vollsonnigen Standort und reagiert empfindlich auf Staunässe. Junge Blätter und Triebspitzen können ständig geerntet werden. Salbei kann frisch und getrocknet als Gewürz und Tee verwendet werden. Hervorragende Bienenweide! Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis







Saattiefe

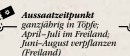


Schnittknoblauch

Mehrjährig. Der Geschmack von Schnittknoblauch (Knolau) ist dem des "echten" Knoblauchs ähnlich,

jedoch ist der Geruch nicht so ausgeprägt und intensiv. Besonders gut passt Schnittknoblauch zu allen Asia-Gerichten aus dem Wok. Ansonsten wie Schnittlauch verwenden. Die Pflänzchen büschel-

weise verpflanzen. Nie sämtliche Blätter auf einmal abschneiden. Auch die Blüten und Knospen sind essbar. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 12 bis 20°C bei einer Keimdauer von 21 bis 30 Tagen.







Erntezeitpunkt ganzjährig (Töpfe); Juli-November (Freiland)

Saattiefe



Beim Schnittlauch kann man auch die Blüten essen – perfekt für lila Akzente im Salat.

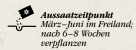


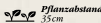




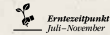
Zitronenmelisse

Mehrjährig. Zitronenmelisse ist ein Lichtkeimer – das Saatgut daher nur leicht andrücken. Sehr robust und pflegeleicht. Junge Triebe 2- bis 3-mal jährlich schneiden. Am besten frisch für Salate, Saucen, Kräuterbutter, Wildbret, Geflügel, Rohkost und Bowle verwenden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 16 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.





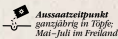


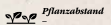




Zitronenbasilikum

Grün, feinblättrig, einjährig. Zitronenbasilikum ist ein Lichtkeimer; sehr intensives, fruchtiges Aroma – passt daher gut zu Süßspeisen und Desserts, aber auch zu Fisch, Saucen und Gemüsegerichten. Der Geschmack ist besonders intensiv vor der Blüte. Zitronenbasilikum sollte man nicht mitkochen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 18 Tagen.



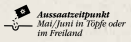


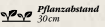




Zimtbasilikum

Einjährig, Lichtkeimer. Diese ursprünglich aus Mexiko stammende Basilikumvariante besticht durch intensiven Duft und angenehmes Zimt-Aroma. Die Triebspitzen regelmäßig bis kurz vor der Blüte ernten. Später können auch die großen Blätter geerntet werden. Die Blüten werden gerne von Bienen besucht. Kann frisch oder getrocknet zum Verfeinern von Süßspeisen, Salaten und Kräutertees verwendet werden. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 22 °C bei einer Keimdauer von ca. 14 Tagen.



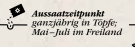


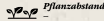




Basilikum Rotblättrig

Aromatisch, einjährig. Basilikum ist ein Lichtkeimer – das Saatgut daher nur leicht andrücken. Liebt viel Sonne und gedeiht auch sehr gut in Töpfen, auf der Fensterbank oder in Balkonkästen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 18 bis 22 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 18 Tagen.







Erntezeitpunkt ganzjährig; Juli–September



Zitronenmelisse und Pfefferminze – einmal im Garten, immer im Garten. Oftmals sind Kräuter besser in Töpfen aufgehoben.





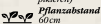


Liebstock Maggikraut

Sehr anspruchsloses Gewürzkraut mit starker Würzkraft – deshalb nur sparsam verwenden und am besten mitkochen. Die jungen Blätter können frisch, getrocknet oder tiefgefroren zum Würzen von Suppen, Eintöpfen, Saucen und Fleischgerichten verwendet werden. Nach 2-3 Jahren kann man auch die Wurzeln verwenden. Liebstock ist eine gute Bienenpflanze.



Aussaatzeitpunkt März–Juni im Freiland (nach 5–6 Wochen pikieren)













Echte Kamille

Einjähriger Lichtkeimer. Zählt zu den ältesten Heilpflanzen, deren Blüten essbar sind. Aussaat erfolgt auf angefeuchteten Boden in sonniger Lage. Geöffnete Blütenköpfchen bei sonnigem Wetter ernten und an einem schattigen Ort ausgebreitet trocknen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20°C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt März-Mai im Freiland





Erntezeitpunkt Juni-September

Ysop

Der mehrjährige Ysop ist ein anspruchsloses, sehr aromatisches Würzkraut, das in geringen Mengen frisch oder getrocknet für Suppen, Saucen, Braten, Gemüsegerichte, Salate, zu rohen Tomaten, Kartoffeln und als Tee verwendet wird. Aufgrund der schönen blauvioletten Blüten sehr dekorative Rabattenstaude und eine wichtige Pflanze für Bienen.



Aussaatzeitpunkt März/April in Töpfe;



BIO

BLATTREICHER

SAMENFEST

DILLE

Pflanzabstand





Erntezeitpunkt





Dille Blattreicher

Einjährig. Dillspitzen werden bis zur beginnenden Blüte mit einer Länge von 15 bis 25 cm geerntet. Das Kraut frisch, getrocknet oder tiefgefroren zum Würzen von Gurken, Paradeisern, Rohkost und Fischgerichten, die Samenkörner für Essigfrüchte verwenden. Dill ist zudem beliebt bei Bienen und Nützlingen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 14 bis 21 Tagen.



Aussaatzeitpunkt April-August





Saattiefe



Erntezeitpunkt





BIO-GRÄSER

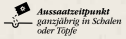


GRÄSER



Katzengras

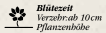
In Aussaaterde säen, an schattigen Standort stellen und stets mit Wasser versorgen. Schneiden ist nicht notwendig, da Ihre Katze selbständig regelmäßig für ein Einkürzen sorgt. Durch das Fressen des Katzengrases wird die Verdauung Ihrer Katze gefördert und gegen Verstopfung durch Fellhaare vorgebeugt. Auch Hamster, Meerschweinchen, Kaninchen, Ziervögel und Schildkröten knabbern gerne an den Halmen. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 18°C bei einer Keimdauer von 4 bis 8 Tagen.







Saattiefe 1 cm







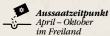


RASENSAMEN & NÜTZLINGSWEIDE



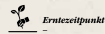
Garten- und Spielrasen

Ein saftig grünes, nach oben hin grenzenloses Spielzimmer. Das einladend grüne, etwas kleinere Fußballfeld. Das ist unser biologischer Garten- und Spielrasen. Aussäen lässt er sich per Hand oder Streuwagen, aber nur nicht bei Wind – es wäre schade um jedes Bio-Samenkorn. Leicht angedrückt bis zum Keimen feucht halten. So wächst rasend schnell ein Fußballfeldchen.









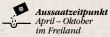






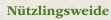
Regenerationsrasen

Wenn sich der saftig grüne Rasen unter den Füßen wie ein kraftvoller Morgen anfühlt, dann ist er sicher lückenlos. Dieses schöne Rasengefühl sei mit unserem biologischen Regenerationsrasen jedem vergönnt. Kahle Stellen schließen sich rasch. Aussäen lässt er sich per Hand oder Streuwagen, aber nur nicht bei Wind – es wäre schade um jedes Bio-Samenkorn. Leicht angedrückt und dauerhaft feucht gehalten gedeihen die Keime am besten.



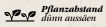






Blumen- und Kräutermischung ein- und mehrjähriger Arten. Anziehungsmagnet für Bienen, Schmetterlinge und andere Nützlinge. Blüten liefern den Insekten vielfältige Nahrung bis in den Herbst. Kann für Neuanlagen mit Bio-Grassamen vermischt werden. Dünn aussäen. Anschließend das Bio-Saatgut andrücken und befeuchten. Für Topfanbau geeignet. Bevorzugt eine Keimtemperatur von 15 bis 20 °C bei einer Keimdauer von 4 bis 21 Tagen.













Salat-/Kohlgemüsejungpflanzen 6-er Tasse





BIO-WEISSKRAUT



BIO-KOHLRABI













Kopfsalat OVATION

Grazer Krauthäuptel TYP II

Lollo Mix: LOLLO ROSSA / LOLLO BIONDA

Eichblatt Mix: rot: RUBINETTE / grün: TILL

Pflücksalat: LOLLO ROSSA Kohlrabi LANRO (weiß)

Brokkoli LIMBA

Kraut JUWANNA

Sellerie MONARCH (Knollensellerie)

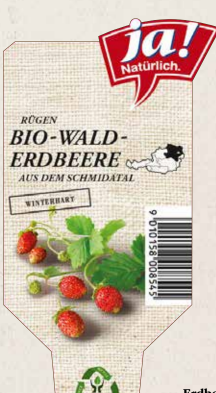
Karfiol NECKAR PERLE (Karfiol weiß)

Bio Erdbeerjungpflanzen 12 cm Topf









T12

Erdbeere immertragend LORAN (12 cm) 69 x 155 Erdbeere immertragend ELAN (12 cm) 69 x 155 Waldbeere RÜGEN (Monatserdbeere) (12 cm) 69 x 155

Bio Tomaten-, Paprika-, Pfefferoni/ Chili-Jungpflanzen, 12 cm Topf



aus biologischer



QUADRATO D'ASTI GLALLO

BIO-PAPRIKA



KREMSER PERLE

BIO-TOMATE







Ochsenherz CUOR DI BUE (12 cm)

Tomate KREMSER PERLE (12 cm)

Cocktail-Tomate rot PRINCIPE BORGHESE (12 cm)

Tomate DATTELWEIN (birnenförmig, geb) (12 cm)

Paprika hellgrün: NEUSIEDLER (12 cm)

Paprika gelb: QUADRATO D'ASTIL (12 cm)

Paprika rot: YOLO WONDER (12 cm)

Pfefferoni mild: MILDER SPIRAL (12 cm)

Pfefferoni SARIT GAT (scharf) (12 cm)

Chilli HABANERO TROPICAL RED (12 cm)

Bio Gurken-, Melanzani-, Zucchinijungpflanzen 12 cm Topf



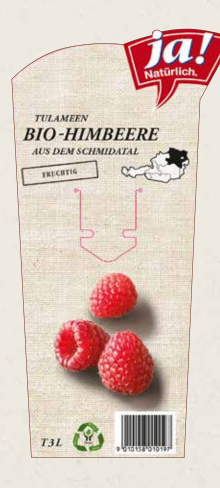


Naturlich.	Naturlich
TONDO CHIARO DI NIZZA BIO-ZUCCHINI RUND ASS DEM SCHNIDATAI	BIO-MELANZANI ACS DEM SCHMIDSTELL TRUSTS RECENTIONER
711	, r ₁₂

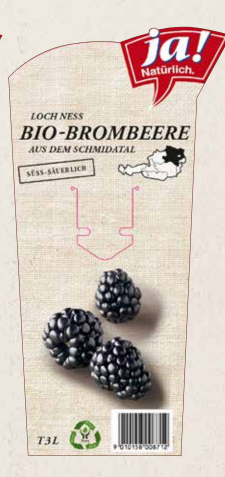
Schlangengurke AROLA (12 cm)	69 x 155
Feldgurke TANJA (12 cm)	69 x 155
Mexikanische Minigurke MELOTHRIA (12cm)	69 x 155
Zucchini grün BLACK BEAUTY (12 cm)	69 x 155
Zucchini gelb GOLD RUSH (12 cm)	69 x 155
Zucchini rund TONDO CHIARO DI NIZZA (12 cm)	69 x 155
Melanzani LUIZA (12 cm)	69 x 155

Bio Beerensträucher, 3 L Topf











Himbeeren TULAMEEN (3 l) 121 X 232
Ribisel rot JONKHEER VAN TESTS (3 l) 122 X 232
Brombeere LOCH NESS (3 l) 121 X 232
Heidelbeere DUKE (3 l) 121 X 232

Bio Erdbeerampeln, 24 cm Topf





Erdbeerampel: DELIZZ u. TOSCANA (24 cm) 121 X 232 Erdbeerampel: ELAN (24 cm) 121 X 232

Bio Naschgemüsepflanzen, 17 cm Topf





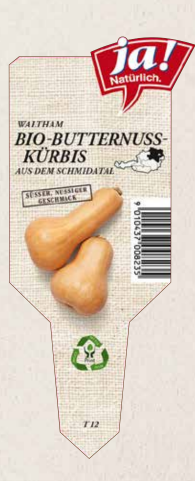
Tomate KREMSER PERLE (17 cm)	69 x 155
Paprika ROT: QUADRATO D'ASTI ROSSO (17 cm)	69 x 155
Chili SCHARF: SARIT GAT (17 cm)	69 x 155
Chili Jalapeño: LEON (17 cm)	69 x 155
Melanzani LUIZA (17 cm)	69 x 155
Physalis SCHÖNBRUNNER GOLD (17 cm)	69 x 155

Bio Melonen-/Kürbisjungpflanzen 12 cm Topf









Wassermelone SUGAR BABY (12 cm) 69 x 155

Zuckermelone CHARENTAIS (12 cm) 69 x 155

Hokkaido UCHIKI KURI (12 cm) 69 x 155

Butternuss WALTHAM (12 cm) 69 x 155