



KIEPENKERL®

AUS FREUDE AM GÄRTNERN

PRESSEMAPPE FRÜHJAHR 2023



Bruno
NEBELUNG
GmbH

Competence in green.

Saatgut • Blumen- & Steckzwiebeln
Rasensamen • Gründünger
Pflanzkartoffeln • Profi-Line Pflanzen

Liebe Garten- und Freizeitredaktion,

November 2023

der eigene Garten, die Terrasse oder der Balkon bietet vielseitige Möglichkeiten, sich selbst ebenso wie der bedrohten Tier- und Umwelt etwas Gutes zu tun! Denn Sie können sich mit selbst angebautem Gemüse günstig und gesund ernähren, mit bunten Blumen nützlichen Insekten eine wichtige Futterquelle und Lebensraum bieten sowie mit trockenheitstoleranten Sorten wertvolle Ressourcen sparen. Dabei wird das Thema Nachhaltigkeit auch im Hobbygarten immer wichtiger. Das kommende Jahr steht bei Kiepenkerl daher voll und ganz im Sinne des Umweltschutzes: zum Beispiel mit der **neuen Produktgruppe PowerSaat für einen gesunden Anbau von Anfang an**, mit einer breiten Auswahl an **trockenheitstoleranten Sorten** und mit **nützlingsfreundlichen Blumenzwiebelmischungen**. Ebenso verlocken **neue vitaminreiche Bio-Microgreens und Bio-Keimspussen**, die sich ganzjährig und innerhalb weniger Tage auf der Fensterbank anziehen lassen. Schauen Sie selbst und lassen Sie sich von unseren neuen Themen inspirieren!

Aktuelle Themen und Trends für das Frühjahr und den Sommer 2023

POWERSAAT – FÜR EIN VERBESSERTES WACHSTUM VON ANFANG AN!

PowerSaat ist eine neue Produktgruppe, deren Saatgut mit rein biologischen Wirkstoffen veredelt wurde. Die neuartige Beschichtung der Samen fördert eine schnelle Keimung, stärkt den Keimling gegen Schädlinge und versorgt die heranwachsende Pflanze effektiv mit Nährstoffen. Mit der neuen Produktlinie geht Kiepenkerl einen wichtigen Schritt in Richtung Hobbygarten der Zukunft: mit nachhaltigem, regenerativem Anbau bei gleichzeitigem Schutz der Ökosysteme. **Als PowerSaat sind 20 exklusive und beliebte Sorten erhältlich**, unter anderem der **schossfeste Eissalat 'Danilo'**, die **bitterfreie und robuste Salatgurke 'Diamant'** oder die rote und runde **Radieschensorte 'Vienna'**.

TROCKENHEITSTOLERANTE SORTEN

Kiepenkerl hat im Saatgut-Sortiment eine breite Auswahl an trockenheitstoleranten Sorten (Gemüse, Kräuter, Blumen), die mit Hitze und Trockenheit gut zurechtkommen und dennoch üppige Ernten bringen oder wochenlang blühen. Darunter sind zum Beispiel die sehr ertragreiche, **frühe Buschbohne 'Maxi'**, der **gelbe Blockpaprika 'Yellow California Wonder'**, **Rosmarin** oder die **Blumenmischung 'Trockene Gartenecken'**.

GESUNDE MICROGREENS UND KEIMSPUSSEN

Microgreens und Keimspussen sind wenige Tage alte Pflänzchen, die voller gesunder Vitamine, Mineral- und Ballaststoffe stecken. Sie begeistern außerdem mit unterschiedlichsten Aromen und teils intensiven Farben – ideal als gesundes Topping für Salate, Bowls, Suppen und Sandwiches! Das umfangreiche Kiepenkerl-Programm wurde um **die neuen leckeren Bio-Adzukibohnen und Bio-Kichererbsen** erweitert. Zudem gibt es viele Sorten nun im praktischen 200g Vorteilspack!

EIN HERZ FÜR NÜTZLICHE: BLUMENZWIEBELMISCHUNGEN „COLOUR SYMPHONY“

Die artenreichen Blumenzwiebelmischungen in diesem Programm blühen nicht nur traumhaft schön, sie versorgen auch nützliche Insekten mit wertvollem Pollen und Nektar. Mit den **Mischungen wie 'Hummelparadies', 'Nützlingsoase', 'Bienenparadies' oder 'Schmetterlingsoase'** können Sie selbst auf kleinem Raum, wie auf dem Balkon oder der Terrasse, etwas für den Erhalt unserer Artenvielfalt tun und sich gleichzeitig an den farnefrohen Blüten erfreuen.

Veröffentlichungen über diese Neuheiten finden bei Ihren Lesern mit Sicherheit reges Interesse. Sprechen Sie uns bei Bedarf bitte an. Gern stehen wir Ihnen mit Fotomaterial, Auskünften und Mustern hilfreich zur Seite. Sie können Textmaterial auch auf unserer Internetseite im **Presseportal** jederzeit herunterladen: <https://nebelung.de/presse/>.

Lars Machnik
Brand Manager Kiepenkerl

Bruno Nebelung GmbH
Freckenhorster Straße 32 · 48351 Everswinkel

Tel.: 02582-670237 · E-Mail: machnik@nebelung.de

Dagmar Wolff

Media-Service Stein
Windfeld 9 · 22559 Hamburg

Tel: 040-68877306 · E-Mail: d.wolff@redaktionsbuero-stein.de

NEU: POWERSAAT – FÜR EIN VERBESSERTES WACHSTUM VON ANFANG AN!

PowerSaat ist eine neue Produktgruppe mit veredeltem Saatgut. Das Saatgut ist für ein besseres Pflanzenwachstum mit hochwertigen natürlichen Wirkstoffen umhüllt.

Die biologische Saatgutumhüllung besteht aus mehr als 20 in der Natur vorkommenden Wirkstoffen, die das Wachstum erfolgreich verbessern. Bereits im frühen Start der Keimphase nimmt der Keimling die natürlich belassenen Wirkstoffe aus der langsam auflösende Umhüllung auf. Der Keimling bildet dadurch kräftigere, vitale Jugendblätter- und Wurzeln aus. Dadurch schützt er sich besser vor Auswirkungen von extremen Wetterereignissen, Schädlings- und Krankheitsbefall. Zusätzlich wird die mikrobielle Aktivität im Boden gefördert und das Wurzelwachstum verbessert. Das führt zu einer effizienteren Nährstoff- und Wasseraufnahme. Weitere Nebeneffekte wie der verringerte Aufwuchs von Beikräutern, geringerer Einsatz von Düngemitteln und die positive Langzeitwirkung auf das Ökosystem Boden runden die Vorteile der PowerSaat ab. Der Ernteerfolg wird durch eine hervorragende Jungpflanzenentwicklung abgesichert und überrascht Hobbygärtner/innen mit besseren Erntequalitäten und Freude. Die Verwendung von PowerSaat ist aus der Betrachtung einer nachhaltigen Anbaumethode voll im Trend der Zeit und schützt dadurch viele natürliche Ressourcen.



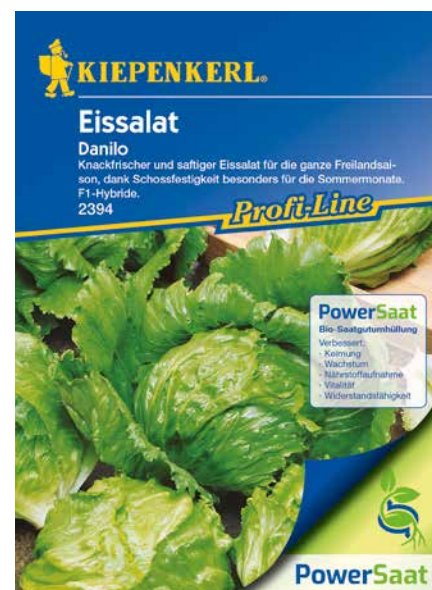
Kiepenkerl setzt bei seiner neuen Produktgruppe PowerSaat auf die von der Firma SeedForward entwickelte innovative und biologisch basierte Saatgutbehandlung – als wichtigen Schritt für den Hobbygarten der Zukunft: mit nachhaltigem, regenerativem Anbau bei gleichzeitigem Schutz von Ökosystemen.

Die VORTEILE von PowerSaat für den Hausgarten auf einen Blick:

- Verbesserte Keimung
- Gesundes, kräftiges Blatt- und Wurzelwachstum
- Effizientere Aufnahme von Nährstoffen und Wasser
- Trockenheitsverträglich
- Weniger Düngung
- Höhere Pflanzenvitalität
- Widerstandsfähiger gegen Schädlinge und Krankheiten

20 exklusive Kiepenkerl-Sorten als PowerSaat erhältlich

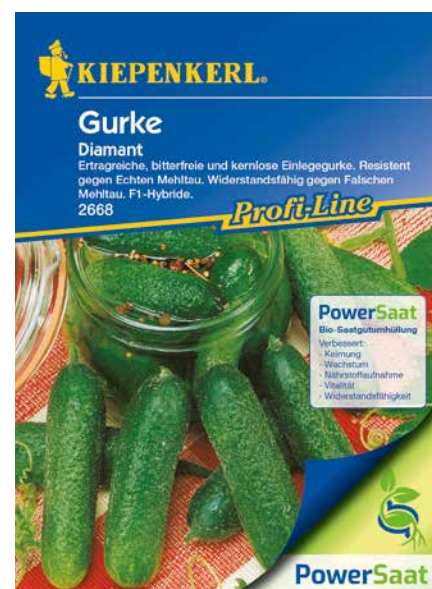
Das neue PowerSaat Sortiment umfasst 20 bewährte Kiepenkerl-Sorten. Darunter zum Beispiel der **Eissalat 'Danilo' (Art.-Nr. 2394)**. Die Sorte entwickelt große, gleichmäßige Köpfe mit knackfrischen, saftigen Blättern, die sich besonders lange frisch halten. 'Danilo' eignet sich für den Anbau während der gesamten Freilandsaison und kann dank seiner guten Schossfestigkeit sogar in den Sommermonaten problemlos angezogen werden.



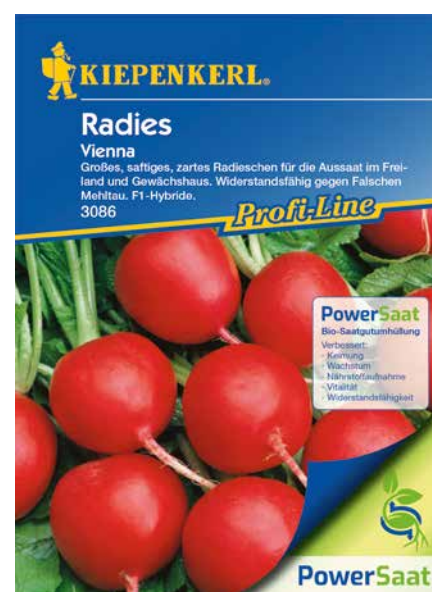
Mit seinen rund 20 cm langen schmackhaften, goldgelben und zuckersüßen Kolben begeistert der **Zuckermais 'Sprinter' (Art.-Nr. 2889)**. Die frühe Sorte reift schnell und entwickelt eine Vielzahl an leckeren Kolben, die vor allem von Kindern gern geknabbert werden.



Ebenfalls im Programm ist die beliebte **Salatgurke 'Diamant' (Art.-Nr. 2668)**. Die schmackhafte Gurke ist sehr ertragreich und entwickelt eine Vielzahl an wohlgeformten, bitterfreien und kernlosen Früchten. Ihre Ernte kann über viele Wochen erfolgen. Die Sorte ist besonders widerstandsfähig gegen Krankheiten, denn sie ist resistent gegen Echten Mehltau und tolerant gegen Falschen Mehltau sowie andere wichtige Gurkenkrankheiten.



Ein weiterer Hit im neuen PowerSaat-Sortiment ist die **Radieschensorte 'Vienna' (Art.-Nr. 3086)** – eine Züchtung für das ganze Jahr. Die runden, leuchtend roten Knollen können Sie viele Tage lang ernten, schon ab der üblichen Kirschgröße. Dann wachsen sie langsam weiter bis hin zu einem Durchmesser von ca. 5 bis 6 cm. In dieser Zeit bleibt die Qualität stets zart und saftig bei mildwürzigem Geschmack. 'Vienna' gedeiht sowohl bei früher Aussaat im Gewächshaus und Frühbeet als auch im Freiland vom März an bis zum späten Herbst. Diese Züchtung ist von Natur aus widerstandsfähig gegen Echten Mehltau.



Das gesamte Sortiment:

Art.-Nr.	Sorte	Beschreibung
113	Buschbohne Faraday	Extra-feine Filetbohne. Fadenlose Hülsen von ca. 14 cm Länge mit tiefgrüner Farbe. Resistent gegen Brennflecken und Fettflecken, sowie Bohnenmosaikvirus.
200	Markerbse Vitara	Sommererbse mit appetitlich glänzenden, zuckersüßen, zarten Erbsenkörnern. Widerstandsfähig gegen Echten Mehltau und Fusariumwelke. Höhe: 60-80 cm.
2512	Kopfsalat Analena	Hitzebeständige Sorte mit großen Köpfen. Resistent gegen Falschen Mehltau, die Grüne Salatblattlaus und Salatmosaikvirus. Für die ganze Freilandsaison.
2394	Eissalat Danilo, F1	Knackfrischer und saftiger Eissalat der sich durch lange Haltbarkeit im Kühlschrank auszeichnet. Für die ganze Freilandsaison, dank Schossfestigkeit besonders für die Sommermonate.
2393	Pflücksalat Babyleaf Maraldi Mix	Schnell wachsender, bunter Blattsalat für eine mehrfache Ernte bis zum ersten Frost. Für Beete und Balkon. Resistent gegen Falschen Mehltau.
2581	Rukola Astra	Aromatisches Salatkraut mit leicht nussigem Geschmack. Schossfest. Raschwüchsig, für den Freilandanbau und Topfkultur.
2433	Feldsalat Gala	Schnellwachsender Feldsalat für frische Vitamine im Winter. Für den ganzjährigen Anbau. Tolerant gegen Falschen Mehltau. Winterhart.
2528	Mangold Bright Lights, F1	Dekorativer Blatt- und Rippenmangold in allen Regenbogenfarben. Angenehmer Geschmack. Ertragreich. F1-Hybride.
2545	Spinat Helios, F1	Universalsorte für Babyleaf- & Blattspinat. Für den Frühjahrs- und Herbstanbau und dank seiner Schossfestigkeit auch für den Sommeranbau. Resistent gegen Falschen Mehltau. F1-Hybride.
2668	Gurke Diamant, F1	Ertragreiche, bitterfreie und kernlose Einlegegurke. Resistent gegen Echten Mehltau. Tolerant gegen Falschen Mehltau. F1-Hybride.
2889	Zuckermais Sprinter, F1	Sehr frühe und extrasüße Zuckermaissorte die sich durch ca. 20 cm lange, schmackhafte goldgelbe Kolben auszeichnet. F1-Hybride.
2991	Möhre Kamaran, F1	Verbesserte 'Rote Riesen' Möhre, mit hohem Karotingehalt, ertragreiche Sorte mit gutem Geschmack. Für die Herbsterte mit einer tieforangenen Durchfärbung. F1-Hybride.
2992	Möhre Nominator, F1	Schnellwachsende, knackig frische, Nantaise-Sommermöhre mit hoher Uniformität. Geringe Neigung zur Grünköpfigkeit.
3086	Radies Vienna, F1	Großes, saftiges, zartes Radieschen für die Aussaat im Freiland und Gewächshaus. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. F1-Hybride.
3076	Rote Rübe Pablo, F1	Kugelrunde, besonders saftreiche Knollen. Sehr guter Geschmack. Gleichmäßig tief dunkelrot ohne Ringe. Hoher Ertrag. F1-Hybride.
3171	Lauchzwiebel Kaigaro	Schlanke, sehr wüchsige Lauchzwiebel mit langem, weißem Schaft. Sehr würzig. Keine Zwiebelbildung. Widerstandsfähig gegen Krankheiten.
3296	Dill Annette	Aromatischer, dichtlaubiger Blattdill. Kompakt wachsend, spätblühend. Für Freiland und Topf geeignet. Einjährig.
3300	Petersilie Grandeur®, (Darki)	Ertragreiche, sehr aromatische Sorte, die sich durch feine gekrauste, dunkelgrüne Blätter und einer guten Haltbarkeit nach dem Schnitt auszeichnet. Für Beete und Gefäße.
3301	Petersilie Laura	Herrlich aromatische und ertragreiche, glatte Petersilie im Typ „Einfache Schnitt“. Ideal für Freiland oder Topfkultur.
3302	Schnittlauch Staro	Besonders grobröhrig, deshalb sehr standfest im Freiland und in der Wintertreiberei auf der Fensterbank.

TROCKENHEITSTOLERANTE SORTEN

Bedingt durch den Klimawandel werden uns immer wieder Trockenperioden zu schaffen machen. Daher haben wir im Kiepenkerl-Sortiment eine artenreiche Auswahl an trockenheitstoleranten Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Sie kommen mit Hitze und Trockenheit besser zurecht und liefern trotz schwierigeren oder trockeneren Bedingungen üppige Ernten bzw. erfreuen uns wochenlang mit ihren Blüten. Ein entscheidendes Kriterium bei der Auswahl der trockenheitstoleranten Sorten ist, dass die Pflanzen im letzten Drittel der Kultur, d. h. im Juli, August, September, wenn erfahrungsgemäß die längsten Trockenperioden zu erwarten sind, die höchsten Trockenheitstoleranzen aufweisen.

Buschbohne 'Maxi' (Art.-Nr. 121):

Diese ertragreiche, sehr frühe und fadenfreie Buschbohne hat Feinschmecker-Qualitäten. In enormer Zahl trägt sie 18 bis 20 cm lange, schlanke, gerade, vollrunde, knackige und trotzdem zarte Hülsen mit besonders gutem Aroma. Sie ist ein Gluckentyp, d. h. die Hülsen hängen frei über dem Laub und sind daher leicht zu pflücken.

Standortansprüche: Gönnen Sie den wüchsigen Bohnen einen voll sonnigen, windgeschützten Platz und genügend Abstand. Sie gedeihen auf jedem Gartenboden, wenn er humusreich, locker und ohne Staunässe ist. Weil Buschbohnen sich später über Knöllchenbakterien selber mit Stickstoff aus der Luft versorgen, brauchen sie nur wenig Düngung zum Start und kurz vor der Blüte.

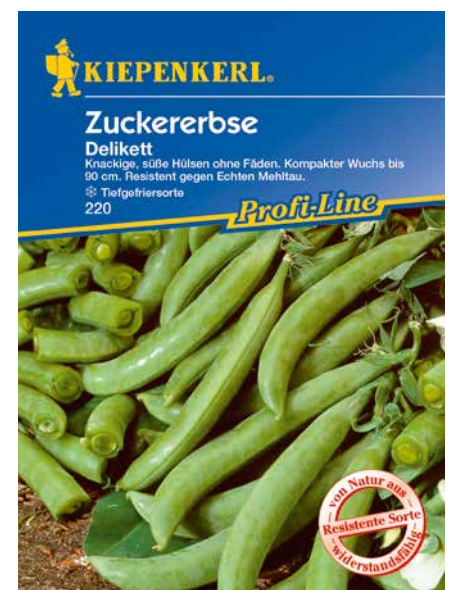


Zuckererbse 'Delikett' (Art.-Nr. 220):

Zuckererbse sind eine echte Delikatesse mit besonders wertvollen Inhaltsstoffen und arbeitssparend dazu. Zuckersüß und frisch-knackig sind die leckeren Hülsen der Zuckererbse 'Delikett'. Sie begeistert Feinschmecker mit ihren dickfleischigen Hülsen, die bei früher Ernte noch fadenlos sind. Die Körner der Profi-Line Sorte sind zum Erntezeitpunkt noch weich und schön saftig. Die Hülsen können bestens eingefroren und später aufgetaut und verarbeitet werden.

Mit einer Wuchshöhe von bis zu 90 cm sind die Pflanzen eher kompakt. Dies ermöglicht den problemlosen Anbau dieser Sorte im Hochbeet oder Kübel. Die Pflanzen weisen als weiteren Vorteil eine Resistenz gegen Echten Mehltau auf.

Standortansprüche: Zuckererbsen lieben einen lockeren, durchlässigen und gleichmäßig feuchten Boden in sonniger Lage. Staunässe vermeiden.



Blockpaprika 'Yellow California Wonder' (Art.-Nr. 2762):

Paprika ist ein vitaminreiches, wärmeliebendes Edelgemüse, das besonders viel Vitamin C enthält und zur eigenen Anzucht im Garten immer beliebter wird. 'Yellow California Wonder' bildet viele große Früchte, die eine schöne blockige Form und eine mitteldicke, saftig-knackige Schalen haben. Sie sind zunächst grün und färben sich während der Reife von dunkelgrün nach goldgelb um. Ihr Fruchtfleisch ist saftig und ihr Geschmack herzhaft aromatisch. Die Früchte haben einen großen Hohlraum und eignen sich daher besonders zum Füllen. Diese Sorte ist ideal für die Anzucht in Töpfen auf Balkon und Terrasse.

Standortansprüche: Paprika liebt eine nährstoffreiche, humose und lockere Erde, sowie einen warmen, windgeschützten sonnigen Standort.

Tipp: Brechen Sie die erste Knospe/Frucht aus, dann folgen bald andere nach und der Ertrag wird insgesamt höher. Lassen Sie die Pflanzen nie austrocknen.

Zuckermais 'Tatonka' (Art.-Nr. 2890):

Zuckermais gehört zu den edelsten Gemüsesorten für die Ernte im Herbst. Die 'Tatonka' F1-Hybride ist eine früh reifende Sorte, die mit extra süßem Geschmack aufwartet. Sie bildet gleichmäßig mit goldgelben Körnern besetzte etwa 20 cm lange Kolben, die man im Ganzen rösten, grillen oder in heißem Wasser garen kann. Sehr lecker sind sie auch als erfrischende Rohkost, als saftig-süße Kerne in Salaten, Suppen oder als Gemüsebeilage zu Fleisch-, Reis- und Fischgerichten. Die Pflanzen zeichnen sich durch eine gute Standfestigkeit aus.

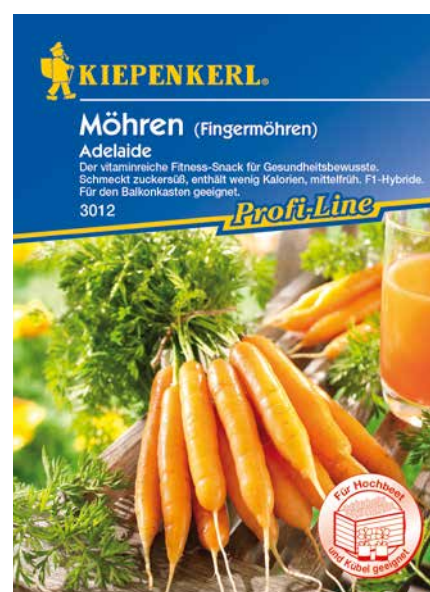
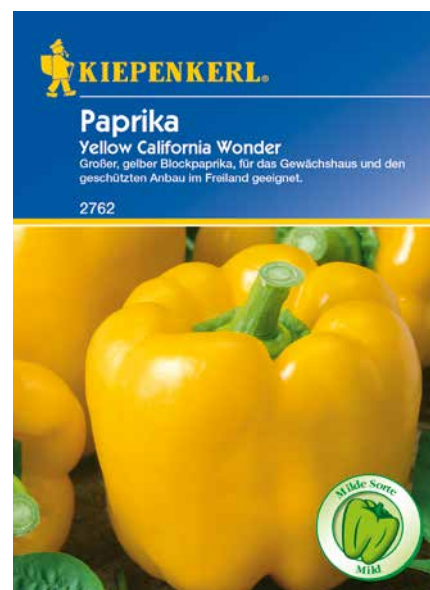
Standortansprüche: Zuckermais liebt volle Sonne und einen gut gelockerten nährstoff- und humusreichen Gartenboden.

Tipp: Der optimale Erntezeitpunkt ist erreicht, wenn sich die aus dem Kolben hängenden Narbenfäden dunkelbraun verfärben und eintrocknen. Dann ist der Zuckergehalt besonders intensiv ausgeprägt und der Mais hat den besten Geschmack.

Möhre 'Adelaide' (Art.-Nr. 3012):

Diese zarten, sehr frühen Fingermöhren sind eine Delikatesse: fingerdick und 12 cm lang beschneiden sie uns einen zuckersüßen, knackigen und zugleich saftigen Genuss. Sie sehen appetitlich aus, sind zylindrisch mit glatter Außenhaut und feinem Laub. Diese besonders uniformen Möhren sind ein tolles Snack-Gemüse und lecker zum Knabbern als frischer vitaminreicher Pausensnack oder zum Dippen in erfrischende Joghurtsoßen. Sie besitzen eine gute Lagerfähigkeit und bleiben dabei lange knackig.

Die leckeren Möhren gedeihen nicht nur im Frühsommer, sondern in Sätzen gesät über den ganzen Sommer. Möhren lieben einen sandigen, gut durchlässigen Boden und sollten nach dem Aufgang verzogen werden.



Rosmarin (Art.-Nr. 3279):

Rosmarin ist ein echter Aromabringer und zählt zu den sympathischsten Kräutern in der Mittelmeerküche. Ob französisch, italienisch oder griechisch: zum Braten und Grillen von Fleisch und Fisch oder zur Fischsuppe gehören unverzichtbar einige Blättchen von frischem Rosmarin dazu. Die Triebspitzen oder ganze Zweige werden mitgekocht, gebraten oder die Blätter kleingehackt in Soßen verwendet. In geringer Menge kann Rosmarin auch für Teeaufgüsse verwendet werden. Er wirkt durchblutungsfördernd und krampflösend.

Rosmarin ist robust und gut trockenheitsverträglich. Er liebt einen vollsonnigen Standort und kann ganzjährig geerntet werden.



Blumenmischung 'Trockene Gartenecken' (Art.-Nr. 3368):

Für trockene Stellen im Garten bietet diese attraktive und lange blühende Mischung eine einfache und überraschend schöne Lösung. Die enthaltenen Pflanzenarten sind ursprünglich in Steppengebieten beheimatet und benötigen nur in der kurzen Zeit der Anzucht ausreichend Feuchtigkeit. Danach wachsen und blühen die Pflanzen während des ganzen Sommers auch auf trockenen Problemstandorten üppig und farbenprächtig. Sie erreichen eine Höhe von ca. 60 cm und erfreuen mit einer langanhaltenden Blüte von Mitte Juni bis zum Frost. Die Aussaat erfolgt von April bis Juni breitwürfig in gut durchlässiger Erde. Nach der Aussaat feucht halten, bis die Pflanzen gut angewurzelt sind. Schon nach wenigen Wochen entwickeln sich robuste Pflanzen, die bis zum Frost immer neue Blüten nachschieben.



Büschelschön (Art.-Nr. 3697):

Diese wunderschöne amerikanische Prärieblume ist äußerst robust und blüht überaus üppig und schön. Ihre dekorativen, strahlend himmelblauen Glockenblüten öffnen sich in großer Fülle von Juni bis in den Oktober hinein. Mit ihrem Nektar zieht sie Nützlinge wie Bienen, Hummeln und bunte Schmetterlinge magisch an. Die Kultur ist sehr einfach und die Blüte setzt schnell ein. Schon nach 8 bis 10 Wochen öffnen sich an den kompakten buschigen Pflanzen zahlreiche Blüten in einer Höhe von 20 bis 25 cm. Die entzückende Sommerblume eignet sich besonders für Naturgärten und Steingärten, aber auch für Gefäße auf der Terrasse oder dem Balkon.

Standortansprüche: Büschelschön liebt sonnige bis halbschattige Stellen und durchlässige humose Erde.



BIO-MICROGREENS UND BIO-KEIMSPROSSEN NEU: JETZT AUCH IM 200G VORTEILSPACK

Leckere Vitaminbringer

Microgreens und Keimspresse sind frische grüne Kräuter, Salate und Gemüse im Mini-Format – und äußerst gesunde Kraftpakete. Denn die nur wenige Tage alten Keimlinge und Pflänzchen sind besonders reich an Vitaminen, Mineral- und Ballaststoffen. Sie bieten außerdem viele unterschiedliche Geschmacksnuancen und sind – auch wegen ihrer tollen Optik! – vielseitig einsetzbar: ob als Aroma-Kick in Salaten, Smoothies, auf Brot und in Suppen oder als appetitliche Deko-Highlights für Vorspeisenplatten und Sandwiches. Die kleinen Kraftpakete bringen ihre ganze vitale Gesundheitskraft von der Fensterbank direkt auf den Teller, denn sie lassen sich einfach anziehen und brauchen nur wenige Tage zum Erfolg!

Gesund genießen

Die Microgreens und Keimspresse im Kiepenkerl-Sortiment stammen alle aus zertifiziertem reinem Bio-Anbau. Die Samen sind pestizidfrei und können mit gutem Gewissen verzehrt werden. **NEU:** Jetzt gibt es auch **Saatgut im 200g-Vorteilspack** – in moderner Verpackung mit Sichtfenster und praktischem Ausgießer für die einfache Anwendung und Entnahme des Saatguts!

Der feine Unterschied: Keimspresse oder Microgreens?

Keimspresse und Microgreens haben sehr vieles gemeinsam: Sie sind aus Saatgut angezogene, wenige Tage alte Pflänzchen, frisch und lecker, reich an Vitaminen und Mineralstoffen, schnell erntereif, vielseitig einsetzbar und bieten eine tolle Optik. Was Sie unterscheidet ist einzig der Erntezeitpunkt.

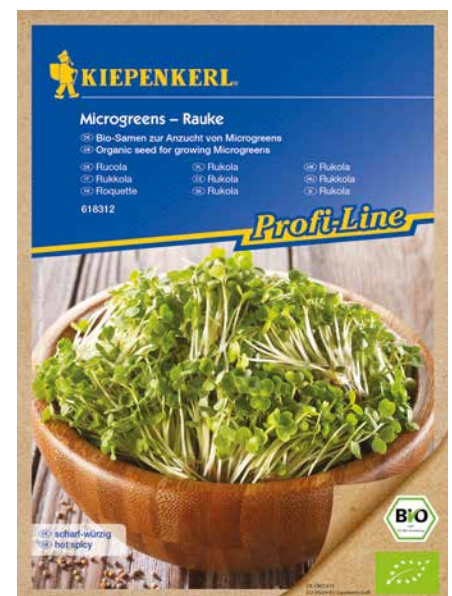
Bei **Keimspresse** haben sich zum Zeitpunkt der Ernte nur der Keimling und die Keimwurzel entwickelt. Diese sind je nach Sorte bereits nach drei bis fünf Tagen erntereif. Man isst sie dabei ganz – mit Keimblättern und Wurzeln. Das Besondere an der Vitalkraft von Keimspresse: Während der Keimung aktivieren die Samen hochwertige Nährstoffe, die sie besonders wertvoll für die menschliche Ernährung machen.

Microgreens werden dagegen etwas später geerntet, nämlich dann, wenn sie bereits Stängel, Wurzeln und nach den Keimblättern ihr erstes grünes Blattpaar ausgebildet haben. Je nach Sorte sind die kleinen Pflänzchen nach etwa 7-14 Tagen erntereif. Verzehrt werden lediglich der Stängel und die Blättchen. Man schneidet Microgreens daher kurz über der Wurzel ab, wie man es beispielsweise von Kresse kennt. Viele der jungen Pflänzchen erinnern geschmacklich bereits stark an die ausgewachsenen Gemüse. Andere dagegen ändern ihren Geschmack je nach Wachstumsstadium. Was sie jedoch alle auszeichnet, ist ihr intensives würziges Aroma.

Unsere Top-Seller:

Bio-Microgreens 'Rucola' (Art.-Nr. 618312):

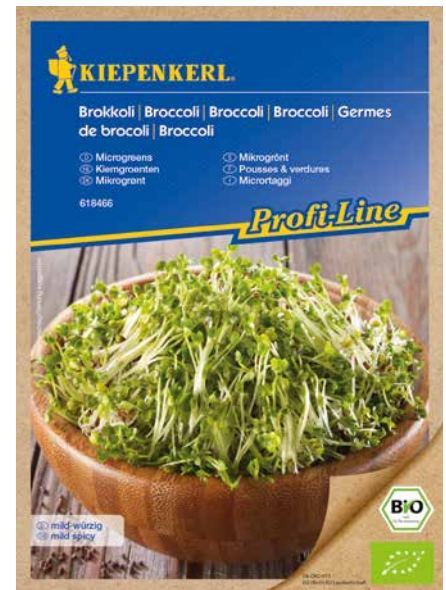
Die senföhlhaltigen Rucola-Microgreens sind äußerst gesund. Sie haben ein kräftig-würziges Aroma und können schon nach etwa sechs Tagen geerntet werden.



Bio-Microgreens 'Brokkoli' (Art.-Nr. 618466):

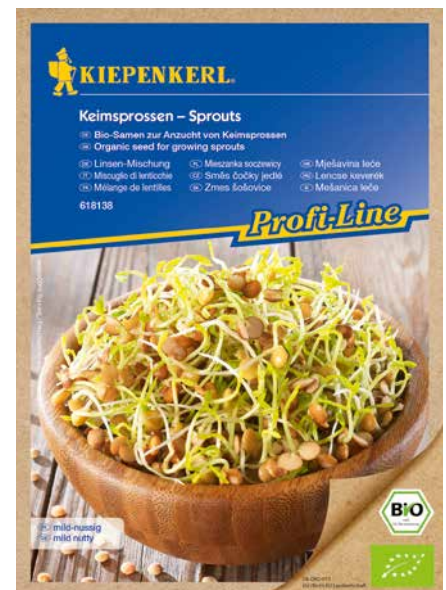
Ihr mild-würziger Geschmack macht die besonders vitaminreichen Pflänzchen zum idealen Begleiter vieler Gerichte. Verzehrfertig in fünf bis sieben Tagen.

Als Microgreens stehen außerdem Kresse, Radies, Senf oder Daikon-Rettich zur Verfügung.



Bio-Keimspussen 'Linsen-Mischung' (Art.-Nr. 618138):

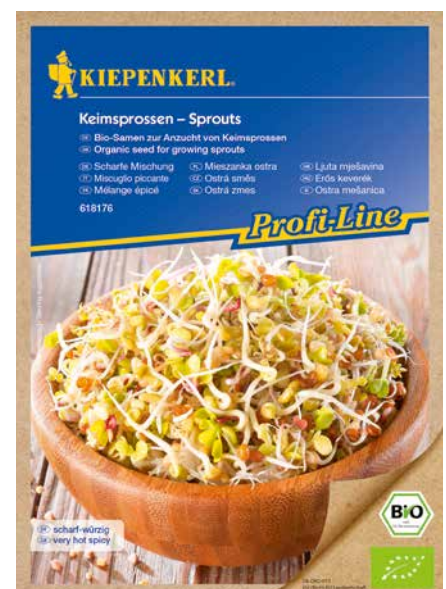
Diese Mischung enthält rote und braune Linsen mit mild-nussigem Geschmack. Sie können roh oder leicht angegart verzehrt werden.



Bio-Keimspussen 'Scharfe Mischung' (Art.-Nr. 618176):

Diese Mischung enthält Samen von Bockshornklee, Rettich, Radies und Senf mit scharf-würzigem Geschmack. Verzehrfertig in drei bis fünf Tagen.

Als Keimspussen haben Sie zudem noch die Auswahl zwischen verschiedenem Saatgut wie Radies, Alfalfa, Zwiebeln, Weizen, Daikon-Rettich, Erbsen, Bockshornklee, Rotklee und Mungbohnen sowie diverse Mischungen.



NEU! Loses Saatgut im 200g Vorteilspack:



Bio-Keimsprossen 'Kichererbsen' (Art.-Nr. 618626):

Diese Packung enthält 200g Kichererbsen Bio-Samen zur Anzucht von leckeren Keimsprossen mit mild-nussigem Geschmack und vielen Proteinen – ideal für Humus und Couscous. Die Ernte erfolgt besonders schnell, schon nach drei bis fünf Tagen.



Bio-Keimsprossen 'Frische Mischung' (Art.-Nr. 618664):

Eine bunte Mischung von Bio-Samen mit mild-frischem Geschmack gibt es in dieser Packung. Die Ernte ist nach drei bis fünf Tagen möglich.



Bio-Keimsprossen 'Adzuki-Bohnen' (Art.-Nr. 618633):

Wer es lieber knackig-süßlich mag, der sollte zu den leckeren Adzuki-Bohnen greifen. Sie sind nach drei bis fünf Tagen erntereif.



Bio-Microgreens 'Kresse' (Art.-Nr. 618657):

Kresse gehört zu den Klassikern bei den Microgreens. Diese Packung liefert gleich 200g der beliebten Bio-Samen für die Anzucht von Microgreens mit würzig-scharfem Geschmack. Erntereif nach fünf bis zehn Tagen.

EIN HERZ FÜR NÜTZLINGE: INSEKTENFREUNDLICHE BLUMENZWIEBEL- MISCHUNGEN „COLOUR SYMPHONY“

Bienen, Schmetterlinge und andere Nützlinge sind ein wichtiger Bestandteil für die Gesunderhaltung der Natur und unserer heimischen Gärten. Doch diese Insekten sind gefährdet, da die Naturlandschaft immer eintöniger wird. Den kleinen fleißigen Helfern fehlt es so an vielseitiger Nahrung und Lebensraum. Dagegen können Sie in Ihrem Garten etwas tun – mit einer insektenfreundlichen Bepflanzung! Blumenwiesen aus der Samentüte mit bunten Wild- und Gartenblumen für Nützlinge sind schon lange bekannt. Doch auch mit Blüten von Blumenzwiebeln können Sie Bienen, Hummeln und Schmetterlingen wertvolle Nahrungsquellen liefern.

Das Kiepenkerl-Sortiment hält im Colour Symphony-Programm viele insektenfreundliche Mischungen parat, die Massen an Pollen und Nektar liefern und zugleich mit prächtigen Farben und vielen verschiedenen Blütenformen die Blicke auf sich ziehen. Sie liefern den kleinen fleißigen Helfern einen reich gedeckten Tisch und bieten ihnen zudem idealen Lebensraum.

Damit tun Sie der Natur und sich selbst etwas Gutes, denn die biologische Vielfalt im Garten stärkt und schützt das natürliche Gleichgewicht. Das funktioniert auch in der Stadt. Die Mischungen passen in jeden Garten, verschönern Vorgärten oder Staudenbeete ebenso wie Balkonkästen und Kübel. Nur wenige Wochen nach dem Setzen der Blumenzwiebeln öffnen sich die ersten Blüten und präsentieren vom Frühjahr bis zum Frostbeginn ihre bunte Pracht.

Unsere schönsten Colour Symphony-Mischungen:

Colour Symphony-Mischung 'Hummelparadies' (Art.-Nr. 737488):

Diese Mischung aus gelb, orangen und roten Blüten beinhaltet ein farbenfrohes Hummelparadies, das die kleinen Helfer in Scharen in Ihren Garten lockt. Freesien, Gladiolen, Dahlien und Crocosmien liefern zahlreichen Pollen und Nektar von Juli bis Oktober. Die einjährigen Blumen begeistern mit ihren traumhaften, eleganten Blüten im Beet, im Kübel und auch als Schnittblumen. Am wohlsten fühlen sie sich an einem sonnigen bis halbschattigen Standort in gut durchlässiger Gartenerde.



Colour Symphony-Mischung 'Bienenparadies' (Art.-Nr. 737662):

Diese Mischung enthält 20 Blumenzwiebeln teilweise mehrjähriger Sorten, die farblich harmonisch aufeinander abgestimmt sind. Anemonen, Prachtscharten (Liatris) und Dahlien ergeben eine prachtvolle Blütenkomposition, die Nützlingen von Juli bis September mit ihrem Nektar wichtige Nahrung liefert. Mit dieser speziell als Bienenweide abgestimmten Mischung schaffen Sie in einer Gartenecke, an der Terrasse, auf dem Balkon oder am Hauseingang einen munteren und gleichzeitig über viele Wochen blühenden Blickfang, der Ihnen viele Jahre lang Freude bereitet. Die Blumen werden zwischen 25 cm und 80 cm hoch. Sie bevorzugen einen Ort mit Sonne oder Halbschatten in Ihrem Garten.


Colour Symphony-Mischung 'Nützlingsoase' (Art.-Nr. 737594):

26 verschiedene Zwiebelblumen wie blau-violetter Zierlauch, Prachtscharten (Liatris) in Weiß und Rosa sowie gelbe Präriekerzen vereinen sich in dieser prachtvollen Mischung. Ihre Blüten liefern viel Nektar und ziehen Bienen, Hummeln und Schmetterlinge magisch an. Damit bieten sie Nützlingen eine optimale Nahrungsversorgung über den Sommer hinweg, denn die Blütezeit dauert von Juni bis September an. Die mehrjährigen Blumen werden zwischen 60 cm und 150 cm hoch und passen in jedes Gartenbeet.


Colour-Symphony-Mischung 'Schmetterlingsoase' (Art.-Nr. 737686):

Diese farbenprächtige Mischung enthält sonnigelbe Iris (Iris hollandica), weiße und gelbe Dahlien, blau-violett blühende Prachtscharten (Liatris) und eine Mischung aus rosa, roten, gelben und weißen Wunderblumen (Mirabilis jalapa). Mit diesen wunderschönen Blumen können Sie den Schmetterlingen und auch anderen Nützlingen wichtigen Lebensraum schaffen und ihnen von Sommer bis zum Herbst wertvolles Futter bieten. Ihre farbenfrohen Blütenfarben locken als Landeplatz, um Nektar zu sammeln oder in der Sonne die Flügel auszubreiten und Kraft zu tanken. Ein Platz in der Sonne ist optimal, aber auch wenige Schattenstunden täglich werden noch vertragen. Die Blütezeit erstreckt sich von Juni bis Oktober.

