

ERDBEERPFLANZEN

SPARGELPFLANZEN



HIRSCH Qualitätsjungpflanzen GmbH
Oberach 2 . 65468 Trebur
Tel: 06147-3167 Fax: 06147-57445 mobil: 0171-97 064 97
E-Mail: joerg@spargelhof-hirsch.de
www.pflanzen-hirsch.de



Glaube an den Zauber der Jahreszeit!

VERMEHRUNGSBETRIEB UND SERVICE

Unsere Erfahrung - Ihr Gewinn

Der Spargel- und Erdbeerrhof Hirsch ist ein traditionsreicher Familienbetrieb, der seit 20 Jahren erfolgreich Spargel- und Erdbeerpflanzen vermehrt. Bereits in der 4. Generation vermarkten wir auch Spargel und Erdbeeren selbst an Endverbraucher, Großverbraucher, Gastronomen und den Einzelhandel. Aus der Kombination von Vermehrung und eigener Vermarktung stammt unsere Erfahrung. Immer zwei Zielgruppen im Blick: Anbauer und Abnehmer.

Unsere Sorgfalt - Ihr Vorteil

Besonderen Wert legen wir bereits auf die Auswahl und Vorbereitung der Vermehrungsquartiere als Basis für kräftiges und gesundes Pflanzenmaterial:

- Jungfräuliche Böden
- Frostgeschützte Lagen mit ausreichend Luftbewegung
- Bodenuntersuchungen auf Nährstoffgehalt und Bodenkrankheiten
- Geeignete Vorkulturen
- Beregnungsmöglichkeiten

Aufgrund des warmen Klimas in Südhessen, das während der längeren Entwicklungsperiode dazu beiträgt, dass mehr Reservestoffe eingelagert werden, können wir sehr frühzeitig kräftig entwickelte Pflanzen liefern. Moderne Technik gewährleistet eine schonende Rodung der Jungpflanzen, die in eigenen Kühlhäusern direkt am Hof bis zum Versand pflanzengerecht gelagert werden können.

Unser Service - Ihre Zufriedenheit

- Kostenlose Beratung in allen Anbaufragen
- Besichtigungsmöglichkeiten der Jungpflanzenbestände
- Rodung der Pflanzen nach Ihrem Wunschtermin

... und das alles zu einem überraschend gutem Preis- Leistungsverhältnis.

Für jeden Standort, jedes Klima und jede Anbauform die richtige Sorte - gern unterstützen wir Sie dabei.

Familie Hirsch



BACKLIM

ZÜCHTER: LIMGROUP, NIEDERLANDE



Foto: Limgroup

Eine Spätsorte mit hohem Ertrag, die sich gut für leichte, frühe, entwässerte Böden eignet. Sehr robuste Sorte, deren Stangendurchmesser im Laufe der Jahre nur wenig abfällt. Gute Eignung zur Produktion von Grünspargel. Backlim gilt als besonders geschmackvoll.

Frühzeitigkeit	Späte Sorte
Ertrag	Hoch
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Sehr weiß, glatt, gerade, dick, mit hohem Anteil in größerer Sortierung, kaum hohle Stangen
Laub	Kompakt, deswegen sehr standfest
Krankheiten	Wenig anfällig für Pilzkrankheiten
Anbaumethode	Geeignet für Freiland und Verspätung mit weißer Folie

CUMULUS

ZÜCHTER: BEJO SAMEN GMBH



Foto: Bejo Samen GmbH

100% männliche, sehr weiße und frühe Hybride mit hoher Ertragsleistung. Herausragend ist die Frühzeitigkeit, in Verbindung mit sehr großem Stangendurchmesser, bei gleichzeitig gutem Geschmack.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe Sorte
Ertrag	Hoch
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Gleichförmige, dicke und glatte Stangen, von sehr schöner Qualität
Laub	Hochgewachsen, dunkelgrün mit offener Struktur. Etwas anfällig auf Windbruch
Krankheiten	Weniger empfindlich als Standardvergleichssorte
Anbaumethode	bei gutem Folienmanagement sehr gut geeignet zum Verfrühen mit Minitunnel

GROLIM

ZÜCHTER: LIMGROUP, NIEDERLANDE



Foto: Limgroup

Eine frühe bis mittelfrühe Sorte mit uniformer Sortierung in Durchmesser und Qualität. Geeignet für hohe Pflanzdichte im Nachbau.

Frühzeitigkeit	Mittelfrühe Sorte
Ertrag	Sehr hoch
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Sehr dicke, gerade Stangen, kaum Rosafärbung
Laub	Kräftiges, robustes, dunkelgrünes, hochgerichtetes Laub mit offener Struktur
Krankheiten	Wenig anfällig gegenüber Botrytis, daher gut für den biologischen Anbau einzusetzen
Anbaumethode	Besonders geeignet für beheizten Freilandanbau, Folieneinsatz sowie unter Glas

HERKOLIM

ZÜCHTER: LIMGROUP, NIEDERLANDE



Foto: Limgroup

Die mittelspäte, sehr geschmackvolle Sorte lässt sich als "Hochertragsorte" bezeichnen. Aufgrund ihrer relativen Unempfindlichkeit für Stressumstände, der Stangendicke und Wachstumskraft ist sie für den Nachbau und hohe Pflanzdichte sehr gut geeignet.

Frühzeitigkeit	Mittelspäte Sorte
Ertrag	Sehr hoch
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Weißer, glatte, gerade, sehr dicke u. einheitliche Stangen. Wenig empfindlich für Rosafärbung u. hohle Stangen.
Laub	Robust, breit, offen, trocknet schnell ab, vergleichsweise unempfindlich gegen Schimmelbefall, daher gut geeignet für den biologischen Anbau.
Krankheiten	Unempfindlich ggü. Blattkrankheiten
Anbaumethode	Bei gutem Folienmanagement sehr gut zur Abdeckung mit schwarz-weiß-Folie geeignet.

PRIUS

ZÜCHTER: BEJO SAMEN GMBH



Foto: Bejo Samen GmbH

Bleichspargel mit sehr frühem Erntebeginn. 100% männliche Hybride. Ideal für alle Verfrühungsarten. Außergewöhnlich hohe Produktivität. Widerstandsfähig im Wuchs, gute Blattgesundheit. Vielversprechende Neuzüchtung mit hohem Potential.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe männliche Hybride.
Ertrag	Kommt sehr schnell auf hohes Niveau.
Kopf	Fest geschlossen
Stangen	Schöne, weiße, gerade, glatte Stangen. Das Stangenkaliber liegt höher als das der vergleichbaren Standardsorte.
Laub	Dichtes hochwachsendes Laub. Reift im Herbst etwas früher ab.
Krankheiten	Mittlere Widerstandsfähigkeit auf alle Laubkrankheiten.
Anbaumethode	Bestens geeignet für Verfrühung (Minitunnel) u. Starkverfrühung (Dreifachdeckung). Empfohlen mit 4 Pflanzen je Meter.

RAFFAELO

ZÜCHTER: SÜDWESTDEUTSCHE SAATZUCHT



Foto: Südwestdeutsche Saatzaucht

Raffaello ist eine späte rein männliche Spargelhybride mit hervorragenden Qualitätseigenschaften und trotz des späten Erntebeginns hohem Ertragspotential.

Frühzeitigkeit	Späte Sorte
Ertrag	Trotz des späten Erntebeginns hohes Ertragspotential
Kopf	Guter Kopfschluss
Stangen	Uniforme Sortierung mit hohem Anteil im Bereich von 20-26mm. Der Anteil an hohlen, krummen und riefigen Stangen ist gering. Die Sorte neigt nicht zu Bruch und erreicht durch die positiven Stangeneigenschaften einen hohen Anteil an Handelsklasse 1.
Laub	Mittelhohe, stabile u. standfeste Sommertriebe. Das mittelgrüne Kraut ist relativ dicht.
Krankheiten	Zeigt eine hohe Toleranz gg. im Spargel vorkommende Blattkrankheiten.
Anbaumethode	Aufgrund der späten Sorteneigenschaften eignet sich Raffaello zum Verspäten mit weißer Folie.

RAKETE

ZÜCHTER: SÜDWESTDEUTSCHE SAATZUCHT



Foto: Südwestdeutsche Saatzucht

Sehr frühe neue Hybride. Noch ca. 2 Tage vor Gijnlim und 4 Tage vor Ramires. Die Stangen sind sehr weiß, glatt und haben einen guten Kopfschluss. Der mittlere Stangendurchmesser von Rakete liegt deutlich über dem von Gijnlim und Ramires. Die Pflanze ist sehr wüchsig, hat eine schnelle Jugendentwicklung und ein gesundes Kraut.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe Sorte
Ertrag	Hoher Anteil vermarktungsfähiger Stangen.
Kopf	Sehr guter Kopfschluss.
Stangen	Auffallend gerade und glatt.
Laub	Vital, wüchsig und gesund
Krankheiten	Robuster als Vergleichssorten
Anbaumethode	Geeignet zum Verfrühen mit Kleintunnel und Mehrfachdeckung

RAMIRES

ZÜCHTER: SÜDWESTDEUTSCHE SAATZUCHT



Foto: Südwestdeutsche Saatzaucht

Sehr frühe bis frühe, rein männliche Hybride mit schönen, geraden, glatten Stangen. Eine besondere Eigenschaft ist der gute Geschmack.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe Sorte
Ertrag	Hoch
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Gerade, glatte Stangen, die mit zunehmendem Alter wenig dünner werden.
Laub	Hohes kräftiges Laub mit guter Standfestigkeit
Krankheiten	Blattgesund u. tolerant ggü. Krankheiten
Anbaumethode	Ideal zum Verfrühen mit Folie oder Minitunnel

VITALIM

ZÜCHTER: LIMGROUP, NIEDERLANDE.



Foto: Limgroup

Vitalim ist eine 100% männliche Hybride und eignet sich hervorragend für den Anbau von weißem Spargel in klimatisch bevorzugten Regionen. Sie vereint die Vorteile einer sehr frühen Produktion, besonders hohe Erträge und eine lange Lebensdauer.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe Sorte
Ertrag	Sehr hoher Anfangsertrag
Kopf	Gut geschlossen
Stangen	Für eine Frühsorte einen vergleichbar hohen Stangendurchmesser. 4-5 Pfl./lfm empfohlen.
Laub	Dunkelgrün, hochwachsend, vital.
Krankheiten	Sehr gesunde Sorte. Wenig anfällig für Laubkrankheiten
Anbaumethode	Eignet sich für alle Verfrühungsmethoden

XENOLIM

ZÜCHTER: LIMGROUP, NIEDERLANDE

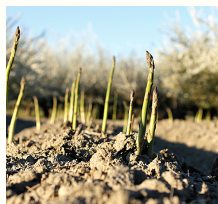


Foto: Limgroup

Xenolim ist eine 100% männliche und 100% anthozyanfreie Grünspargelhybride, aus dem Hause Limsgroup. Eigene Versuche haben gezeigt, dass er in punkto Qualität, Stangenstärke und Ertrag allen Vergleichssorten deutlich überlegen ist. Auch bei warmen Entbedingungen ist der Kopfschluss hervorragend. Es kommt nicht zum unerwünschten Auflaufen der Sämlinge.

Frühzeitigkeit	Sehr frühe Sorte
Ertrag	Sehr hoch
Kopf	Fest, sehr lange geschlossen
Stangen	Sehr gerade, gleichmäßig, rund, ohne Riefen
Laub	Kompakt und standfest
Krankheiten	Mittlere Anfälligkeit für Blattkrankheiten
Anbaumethode	Geeignet zum Verfrühen oder als Normalkultur

SORTENEIGENSCHAFTEN IM VERGLEICH¹⁾



Sorte	Rel. Ertrag ²⁾	Stangendicke ²⁾	Frühzeitigkeit ²⁾	Weiß/Grün ³⁾
Backlim	100	8	6	Weiß/Grün
Cumulus	110	7	8	Weiß
Grolim	110	9	7	Weiß
Herkolim	115	9	6	Weiß
Prius	100	7	9	Weiß
Raffaello	110	8	7	Weiß
Rakete	115	7	9	Weiß
Ramires	115	7	8	Weiß
Vitalim	120	7	9	Weiß

1) Jede Haftung ist ausgeschlossen

2) Je höher der Wert, desto ausgeprägter ist die genannte Eigenschaft

3) Geeignet für den Anbau von weißem und/oder grünem Spargel

Sortierung	Gewichtsgrenzen Gramm +/- /Pflanze	Durchschnittsgewicht Gramm +/- /Pflanze
A	70 g und mehr	100 g
B	30 g bis 70 g	50 g

Die Spargelpflanzen werden zu je 100 Stück sorgfältig gebündelt, in Netzsäcke verpackt und auf Paletten verladen. Die Auslieferung erfolgt termingerecht mit Kühlfahrzeugen.

ALBA

ZÜCHTER: NEW FRUITS, ITALIEN



Foto: W. Jäger

Diese Sorte eignet sich besonders für den Erwerbsofbau. Sie zeichnet sich durch eine frühe Reife und große Früchte bis zum Ende der Pflückperiode aus.

Ertrag	Hoch, bei sehr hoher Pflückleistung
Fruchtgröße	Große, einheitlich, lange konische Form
Festigkeit	Fest
Farbe	Hellrot
Haltbarkeit	Gut
Geschmack	Gut
Reifezeit	Mitte Mai bis Ende Juni
Krankheiten	Tolerant gegen die meisten herkömmlichen Wurzelkrankheiten, tolerant gegen Mehltau

ASIA

ZÜCHTER: NEW FRUITS, ITALIEN



Foto: W. Jäger

Mittelfrühe, sehr ertragreiche Sorte mit großen, hellroten, festen Früchten. Asia überzeugt nicht nur durch ihr Aussehen, sondern auch durch ihren besonders guten Geschmack. Hervorragende Schalenware, geeignet für alle Vermarktungswege.

Ertrag	Hoch, bei sehr hoher Pflückleistung
Fruchtgröße	Große bis sehr große spitzkegelige Früchte
Festigkeit	Fest
Farbe	Hellrot
Haltbarkeit	Gut
Geschmack	Beweist, dass große Erdbeeren auch hervorragend schmecken können
Reifezeit	Mittelfrüh (wie Elsanta)
Krankheiten	Robuste Pflanze, tolerant gegen Wurzelkrankheiten

CLERY

ZÜCHTER: CIV, ITALIEN



Foto: JHirsch

Diese Sorte überzeugt durch Frühzeitigkeit, Fruchtfarbe und Fruchtstabilität. Sie ist geeignet für Direktvermarktung und Großhandel.

Ertrag	Gut
Fruchtgröße	Mittelgroß, spitzkegelig, später kleiner werdend
Festigkeit	Fest
Farbe	Hellrot mit ausgeprägtem Glanz
Haltbarkeit	Gut
Geschmack	Gut, wenig Säure
Reifezeit	Mitte Mai bis Mitte Juni
Krankheiten	Tolerant gegen Verticillium, empfindlich für Mehltau

ELSANTA

ZÜCHTER: FRESH FORWARD, NIEDERLANDE



Foto: Fresh Forward

Sehr attraktiv, groß und fest, mit gutem Geschmack und ausgeprägtem Aroma. Die Pflanze hat einen aufrechten und üppigen Wuchs mit reichlich Blüten. Sie weist sehr hohe Erträge mit langem Erntezeitraum auf und ist leicht zu pflücken. Elsanta eignet sich sehr gut zum Verfrühen (Folie,Vlies,Tunnel) oder zum Verspäten A+ Pflanzen.

Ertrag	Hoch bis sehr hoch
Fruchtgröße	Groß
Festigkeit	Fest
Farbe	Mittelrot, glänzend, leicht orangerotes Fruchtfleisch
Haltbarkeit	Sehr gut
Geschmack	Süß bis sehr süß mit starkem Aroma und einem sehr hohen Vitamin-C-Gehalt
Reifezeit	Ende Mai bis Anfang Juli
Krankheiten	Anfällig für Bodenpilze, Mehltau und Verticillium

LAMBADA

ZÜCHTER: FRESH FORWARD, NIEDERLANDE



Foto: W. Jäger

Eine frühe Sorte mit hervorragendem Geschmack. Der Ertrag je Pflanze liegt im Mittel, ist aber durch dichte Pflanzung kompensierbar. Eine interessante Sorte für Selbstpflücker und Direktvermarkter.

Ertrag	Mittel
Fruchtgröße	Groß
Festigkeit	Mittel
Farbe	Mittelrot bis rot, glänzend
Haltbarkeit	Mittel
Geschmack	Sehr gut
Reifezeit	Mitte Mai bis Mitte Juni
Krankheiten	Gering anfällig für Verticillium, Rhizomfäule und Fruchtfäule. Stark anfällig für Mehltau.

KORONA

ZÜCHTER: FRESH FORWARD, NIEDERLANDE



Foto: W. Jäger

Robuste sehr wüchsige Sorte mit sehr hohem Ertragspotential und hervorragendem Geschmack. Standardsorte für Selbstpflücke- und Direktvermarktung. Verträgt auch müde Böden, da Verticillium tolerant.

Ertrag	Sehr hoch
Fruchtgröße	Groß
Festigkeit	Weich
Farbe	Dunkelrot, rotes Fruchtfleisch
Haltbarkeit	Muss frisch verbraucht werden
Geschmack	Sehr ausgeprägter Erdbeergeschmack
Reifezeit	5 Tage nach Elsanta
Krankheiten	Tolerant gegen Wurzelkrankheiten, empfindlich für Mehltau.

SORTENEIGENSCHAFTEN IM VERGLEICH¹⁾

	Alba	Asia	Clery	Elsanta	Lambada	Korona
Ertrag	xxx	xx	xx	xxx	x	xxx
Fruchtgröße	xxxx	xxxx	xx	xxx	xxx	xx
Haltbarkeit	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	x
Selbstpflücke	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Direktvermarktung	x	xxx	xxx	xxx	xxxx	xxx
Handel	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	x
Reifezeit	Mitte Mai bis Mitte Juni	Ende Mai bis Ende Juni	Mitte Mai bis Mitte Juni	Ende Mai bis Anfang Juli	Mitte Mai bis Mitte Juni	Ende Mai bis Anfang Juli

1) Jede Haftung ist ausgeschlossen

Topfgrünpflanzen

Grünpflanze mit gut durchwurzeltem Torfballen. Dieser Pflanztyp bietet im Juli/ August eine höhere Anwachsicherheit. Er wird am häufigsten für Dammkulturen in Verbindung mit Mulchfolie und Tropfschlauch verwendet. Eine Überkopfberegnung ist von Vorteil, jedoch nicht zwingend notwendig.

Grünpflanzen

Starke Jungpflanzen die unmittelbar nach dem Roden gepflanzt werden. Eine Beregnung ist daher erforderlich. Grünpflanzen eignen sich für eine frühe Ernte mit hervorragender Fruchtqualität. Hauptpflanzzeit Anfang bis Mitte August.

Frigopflanzen

Die Pflanzen werden in der Winterruhe gerodet und bis zum Pflanztermin im April/Mai im Kühlhaus eingefroren. Aufgrund der längeren Entwicklungszeit vor der Rodung sind die Blüten bereits angelegt und die Pflanzen stärker bewurzelt. Die Stärke des Rhizoms gibt Aufschluss über die Anzahl der Blütenstände.

Alle Frigopflanzen können in folgenden Sortierungen geliefert werden:

Sortierung	Rhizomdurchmesser	Pflanzen/Kiste
A+	> 15 mm	250
A400	13 -15 mm	400
A Standard	10 - 13 mm	600

SO ERREICHEN SIE UNS



Unser Betrieb liegt in der südhessischen Gemeinde Trebur im Kreis Groß-Gerau, ca. 25km südwestlich von Frankfurt am Main.

Sie erreichen uns am besten über die Bundesstraße 42. An der Ampelkreuzung auf der Höhe Nauheim ist der Weg nach Trebur ausgeschildert.

Die Siedlung Oberach liegt etwa auf halber Strecke zwischen Nauheim und Trebur auf der linken Seite. Ab der Abbiegung nach Oberach folgen Sie einfach der Beschilderung.

“
QUALITÄT
VON
ANFANG AN
”





Wunderschöne Erdbeerzeit!



HIRSCH Qualitätsjungpflanzen GmbH
Oberach 2 . 65468 Trebur
Tel: 06147-3167 Fax: 06147-57445
mobil: 0171-97 064 97
E-Mail: joerg@spargelhof-hirsch.de
www.pflanzen-hirsch.de

Besuchen Sie uns im Internet
www.spargelhof-hirsch.de