



Straight from the breeder

A guaranteed better result!

Steckzwiebeln



Unique genetics

The best varieties for you

www.qualityinside.nl



PARTNERS IN ALLIUM

Seit Jahren ist Bejo/De Groot en Slot der führende Züchter von Sorten für den Steckzwiebelanbau. Unsere neuesten Sorten werden als Steckzwiebeln unter dem Markennamen "Quality inside" auf den Markt gebracht.

Überwinterung



Radar
Überwinterung

- Die Früheste für Pflanzung im Herbst
- Sehr hohe Schosstoleranz
- Gute Winterhärte
- Exzellent in Schale und Ertrag
- Geeignet für direkte Vermarktung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Troy
Überwinterung

- Sehr hohes Schosstoleranz-Niveau
- Wüchsig und hoher Ertrag an runden Zwiebeln
- Schöne, dunkelgelbe Farbe
- Geeignet für direkte Vermarktung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Electric
Überwinterung

- Halbkurztag-Steckzwiebel
- Exzellent für Überwinterung geeignet
- Glänzende, dunkelrote, runde Zwiebeln von exzellenter Qualität
- Geeignet für direkte Vermarktung



Forum

- Die früheste Sorte für Pflanzung im Frühjahr
- Ideal für frühe Ernte
- Attraktive, runde Zwiebel von exzellenter Qualität, mit einer hohen Schosstoleranz
- Dünne Hälse ermöglichen einen kürzeren Trocknungsprozess, so dass die Ware schneller vermarktbar ist



Troy
Frühe Frühjahrspflanzung

- Sehr hohes Schosstoleranz-Niveau
- Wüchsig und hoher Ertrag an runden Zwiebeln
- Schöne, dunkelgelbe Farbe
- Geeignet für direkte Vermarktung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Jagro

- Sehr frühe und produktive Steckzwiebeln
- Produziert einfach großfallende Kaliber
- Wunderbare, bronzegelbe Farbe
- Geeignet für direkte Vermarktung



Jetset

- Frühe, produktive und schön runde Zwiebeln
- Gute Kombination von Frühzeitigkeit und Schalenqualität
- Für frühen Export und den lokalen Markt
- Geeignet für kurze Lagerung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Stanfield

- Frühe, flache Zwiebel mit schöner, gelber Farbe
- Hoher Trockensubstanzgehalt
- Hohe Schosstoleranz
- Empfohlen für lange Lagerung



Carballo

wärmebehandelt

- Eine runde Hybride mit einem sehr hohen Ertrag
- Aufgrund ihres beeindruckenden Wurzelsystems sehr gut für trockenere Bedingungen geeignet
- Liefert einen hohen Ertrag an Zwiebeln von guter Qualität
- Für Langzeitlagerung geeignet



Corona

heat treated

- Mittelfrüher Amerikaner-Typ
- Feste, runde Zwiebeln mit brauner Schale
- Produziert hohen Prozentsatz an Übergrößen
- Empfohlen für kurze Lagerung



Boga

wärmebehandelt

- Mittelfrühe, sehr produktive Steckzwiebeln
- Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau
- Schöne, runde Zwiebeln von exzellenter Qualität
- Prädestiniert für lange Lagerung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Hercules

- Mittelfrüh, sehr ertragreich, hohe Uniformität
- Runde Zwiebeln
- Gute Schosstoleranz
- ausgezeichnet für die Verarbeitungsindustrie geeignet



Hysky

wärmebehandelt

- Mittelfrüh und hoch produktiv
- Starkes Wurzelsystem
- Gute Erfahrungen auf Flächen mit hohem Fusarium-Druck
- Geeignet für lange Lagerung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Centurion

- Mittelfrüh, hoch produktiv und sehr uniform
- Gute Kombination von Frühzeitigkeit und Ertrag
- Hervorragende Schalenqualität und gute Schosstoleranz
- Eignet sich für mittellange Lagerung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar

Onion sets red



Red Light 
wärmebehandelt

- Früheste rote Steckzwiebel-Hybride im Sortiment
- Gute Kombination von Frühzeitigkeit, Ertrag und Farbe
- Uniform in der Abreife
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar



Red Ray 
wärmebehandelt

- Uniforme Qualitätszwiebeln mit exzellenter Schale
- Wunderschöne, dunkelrote Farbe
- Produktiv aufgrund des starken Wurzelsystems
- Empfohlen für lange Lagerung



Redlander 
wärmebehandelt

- Die erste rote Zwiebel-Hybride mit einer hohen Resistenz (HR) gegen Falschen Mehltau
- Schöne, runde Zwiebeln von exzellenter Qualität
- Geeignet für Langzeitlagerung
- Nur aus biologischer Produktion lieferbar



Red Baron
wärmebehandelt















- Mittelfrüh und sehr produktiv
- Beeindruckende, dunkelrote Färbung
- Geeignet für mittellange Lagerung
- Auch aus biologischer Produktion verfügbar

Onion sets white



Icebear 
wärmebehandelt

- Eine schöne, runde, weiße Zwiebel.
- Sehr gut geeignet für trockenere Bedingungen.
- Liefert schöne, weiße Zwiebeln mit einem hohen Trockensubstanzgehalt.
- Eignet sich für kurze Lagerung.

Variety	biologisch	Frühzeitigkeit	Ertrag	Schalenqualität	Lagerfähigkeit	Festigkeit	Schosstoleranz	Trockensubstanz
<i>Steckzwiebeln Überwinterung</i>								
Radar	auch biologisch	17,0	80	5,0	5,0	5,0	++	11,5
Troy	 auch biologisch	14,5	90	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Electric	-	16,0	80	5,0	5,0	5,0	+	11,0
<i>Steckzwiebeln gelb</i>								
Forum	 -	14,0	93	6,0	6,0	5,0	+	14,5
Troy	 auch biologisch	13,0	98	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Jagro	 -	13,0	98	6,0	6,0	6,0	+	12,5
Jetset	 auch biologisch	12,5	95	7,5	7,0	7,0	++	13,5
Stanfield	-	12,5	90	8,0	8,0	8,0	++	16,0
Corona	 -	12,0	102	7,0	7,0	7,0	wb	13,0
Hercules	 -	12,0	100	8,0	8,0	8,5	++	15,4
Centurion	auch biologisch	11,5	100	8,5	8,5	8,0	++	14,5
Carballo	 -	11,0	110	8,0	8,0	8,0	wb	14,0
Boga	 auch biologisch	11,0	105	8,0	8,0	8,0	wb	13,5
Hysky	 auch biologisch	10,0	103	8,5	9,0	9,0	wb	14,0
<i>Steckzwiebeln rot</i>								
Red Light	 auch biologisch	12,5	102	6,0	5,0	6,0	wb	12,8
Red Ray	 -	11,0	107	8,0	8,0	7,0	wb	13,5
Redlander	 nur biologisch	11,0	102	7,0	7,5	7,0	wb	13,5
Red Baron	auch biologisch	10,0	105	7,5	7,0	7,0	wb	13,5
<i>Steckzwiebeln weiß</i>								
Icebear	 -	10,0	104	6,0	6,0	6,0	wb	14,0

Jedes Jahr testet die Züchtungsabteilung von Bejo und De Groot en Slot ihre Sorten in eigenen Versuchsstationen in Europa. Alle Informationen basieren auf Mittelwerten dieser Versuche aus vier Anbaujahren.

Frühzeitigkeit: Eine Einheit höher bedeutet eine Woche früher zu ernten. Ertrag: Indikatorzahl für Vergleich innerhalb der Sortengruppe. Schalenqualität: Einstufung 1-10. Eine höhere Zahl bedeutet, dass die Sorte eine bessere Lagerbarkeit besitzt. Lagerbarkeit: Einstufung 1-10. Eine höhere Zahl gibt an, dass die Sorte im Lager langsamer austreibt. Härte: Einstufung 1-10. Eine höhere Zahl steht für eine härtere Zwiebel. Schosstoleranz: - = geringe Toleranz, +/- = durchschnittliche Toleranz, + = hohe Toleranz und wb = wärmebehandelt. Trockensubstanz: Angabe in %.





www.qualityinside.nl

Quality inside

Einzigartige Sortenmerkmale, kombiniert in den neuesten Sorten.

Beratung durch die Spezialisten: Bejo/De Groot en Slot.

Präzise Kalibrierung der Steckzwiebeln für eine gleichmäßige Entwicklung, ein optimales Timing der Feldbehandlungen und eine uniforme Abreife, die die höchste Produktivität uniformer Zwiebeln zur Folge hat.

Ein streng kontrolliertes, gesundes Produkt. Anbau und Kontrolle entsprechend den von der Naktuinbouw (Niederländischer Anerkennungsdienst für den Gartenbau) anerkannten Standards und Verfahrensweisen – ergänzt durch das Bejo Quality Management System:

- Produziert und ausgeliefert entsprechend einem geschlossenen Tracking and Tracing-System (Rückverfolgbarkeit). Alle Schritte sind vollständig rückverfolgbar aufgrund der Tatsache, dass der komplette Produktionsprozess durchorganisiert ist: von der Saatgutvermehrung bis zur Ernte der Steckzwiebeln, über die Lagerung bis zum Verladeort.
- Gesundheit: Auswahl von sauberen Vermehrungsfeldern, Feldkontrollen während des Wachstums und Nacherntekontrolle jeder Partie im Labor.
- Alle Partien werden vor der Lieferung auf Kalibrierung und Abweichungen kontrolliert.

- Information über Anzahl Steckzwiebeln/kg
- Repräsentative Partiemuster werden auf unserem eigenen Versuchsfeld auf Austrieb, Sortenreinheit und Gesundheit getestet.
- Auslieferung mit einem Qualitätszertifikat.



PARTNERS IN ALLIUM