

Straight from the breeder

A guaranteed better result

Biologische Steckzwiebeln



Unique genetics

The best varieties for you

www.qualityinside.nl





PARTNERS IN ALLIUM _

Steckzwiebeln von Bejo Zaden/De Groot en Slot

Quality inside

Seit Jahren ist Bejo Zaden/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.

Biologische Steckzwiebeln



Radar Überwinterung

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



Troy ©
Überwinterung und
Frühe Frühjahrspflanzung

- Sehr hohes Schosstoleranz-Niveau
- Wüchsig und hoher Ertrag an runden Zwiebeln
- Schöne, dunkelgelbe 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



Centurion

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



Boga wärmebehandelt

- Mittelfrühe, sehr produktive Steckzwiebeln
- Hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau
- Gute Schalenqualität
- Schöne, runde Zwiebeln von exzellenter Qualität
- Prädestiniert für lange Lagerung



Hysky wärmebehandelt

- Mittelfrüh und hoch produktiv
- Starkes Wurzelsystem
- Gute Erfahrungen auf Flächen mit hohem Fusarium-Druck
- Geeignet für lange Lagerung

Biologische Steckzwiebeln, rot



Red Light rot, wärmebehandelt

- Früheste rote Steckzwiebel-Hybride im Sortiment
- Gute Kombination von Frühzeitigkeit, Ertrag und Farbe
- Uniform in der Abreife



Redlander of the rot, 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 rot, wärmebehandelt

- Mittelfrüh und sehr produktiv
- Beeindruckende, dunkelrote Färbung
- Geeignet für mittellange Lagerung



Steckzwiebeln von Bejo Zaden/De Groot en Slot

Quality inside

Sorte		Frühzeitigkeit	Ertrag	Schalen- qualität	Lagerfähig- keit	Festigkeit	Schoss- toleranz	Trocken- substanz %
Steckzwiebeln Überwinterung								
Radar		17,0	80	5,0	5,0	5,0	++	11,5
Troy	Quality	14,5	90	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Steckzwiebeln								
Troy	Quality inside	13,0	98	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Jetset	Quality	12,5	95	7,5	7,0	7,0	++	13,5
Centurion		11,5	100	8,5	8,5	8,0	++	14,5
Boga	Quality	11,0	105	8,0	8,0	8,0	wb	13,5
Hysky	Quality	10,0	103	8,5	9,0	9,0	wb	14,0
Steckzwiebeln rot								
Red Light	Quality	12,5	102	6,0	5,0	6,0	wb	12,8
Redlander	Quality	11,0	102	7,0	7,5	7,0	wb	13,5
Red Baron		10,0	105	7,5	7,0	7,0	wb	13,5

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. Festigkeit: Einstufung 1-10. Eine höhere Zahl steht für eine härtere Zwiebel. Schosstoleranz: - = geringe Toleranz, +/- = durchschnittliche Toleranz, + = hohe Toleranz. wb = wärmebehandelt. Trockensubstanz: Angabe in %.





www.qualityinside.nl

Quality inside

Einzigartige Sortenmerkmale, kombiniert in den neuesten Sorten.

Beratung durch die Spezialisten: Bejo Zaden/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.



