

# RCS 2.0

## Das innovative nachhaltige Vermehrungssystem

NEW



### Vorstellung RCS 2.0

In Papiertaschenstreifen bewurzelte Stecklinge

- > Effizienter Prozess
- > Substratfrei
- > Biologisch abbaubar
- > Geringes Volumen/Gewicht beim Versand



Substratfreies  
Stecken und  
Bewurzeln



Bewurzelter RCS 2.0  
bereit zum Packen



Als Streifen oder  
geschnitten  
verfügbar



Ankunft von RCS 2.0  
beim Kunden



Automatisiertes  
Topfen mit TTA  
CuttingEdge



## RCS 2.0 Anwendungen

RCS 2.0 für direktes Pflanzen in:

- > Jumbo RC, große bewurzelte Jungpflanzen
- > 6-Packs oder ähnliches
- > Verschiedene Töpfe wie z.B. 10,5 oder 12 cm



## RCS 2.0 Spezifikationen

**Papier auf Biobasis:**

Ein Produkt auf der Basis von Zellulosefasern und frei von fossilen Kunststoffen

**Reduktion von Abfall:**

Geringere Größe und weniger Abfall

**Flexible Verarbeitung:**

Pflanzautomatisierung (mit TTA CuttingEdge) oder manuelles Topfen



RCS 2.0 RC vs. 144 Tray/ 2,3 Paperpot

## Vorteile von RCS 2.0

Stecklinge werden in Papiertaschen gesteckt wodurch ein substratfreies Produkt entsteht.

Stecklinge (offshore) werden mit geringem Energieaufwand bewurzelt.

Effizienz im gesamten Prozess.

Hervorragendes Verhältnis zwischen Volumen und Gewicht im Vergleich zu normalen bewurzelten Stecklingen.

Nach der Ankunft beim Kunden ist eine automatische Verpflanzung möglich.

Systemlizenzierungsoption verfügbar.



Wenden Sie sich an unsere Selecta-Vertriebsmitarbeiter und profitieren Sie von unserem Angebot der persönlichen Beratung durch Experten

[www.selecta-one.com](http://www.selecta-one.com)

**selecta** <sup>one</sup>  
we love to grow®