

# Growbags

Lose gefüllt und gebrauchsfertig.



...natürlich  
gute Erde!

## Für die Kultur von Tomaten, Gurken, Paprika und Peperoni, Zucchini, Erdbeeren.

### Rezepturen:

- **Grotec 1:**
  - für alle Kulturen
  - 100 % Cocos (Coco Crush + Coco fine)
- **Grotec 2:**
  - für alle Kulturen, speziell für remontierende Erdbeeren
  - 70 % Cocos (Coco Crush)
  - 30 % Perlite
- **Grotec 21:**
  - für alle Kulturen, speziell Erdbeeren
  - 70 % Weißtorf grob
  - 30 % Cocos

### Formate/Details:

- **30 l Säcke**, Länge 100 cm (115 Säcke/Pal.; max. 25 Pal. = 3220 Säcke je LKW)
- **Größe:** 950 × 220 × 100 mm (gefüllt) – 1000 × Ø 63 cm (leer)
- **15 l Säcke**, Länge 50 cm (230–250 Säcke/Pal.; max. 24 Pal. = 2760 Säcke je Container)
- **Größe:** 500 × 230 × 90 mm (gefüllt) – 50 × Ø 63 cm (leer)
- **Gewicht:** ca. 700 – 800 kg/Palette

### Bei der Verwendung bitte beachten:

- Den Sack leicht aufschütteln, um den Inhalt gleichmäßig zu verteilen und den Sack flach hinlegen.
- Die Tropfer einsetzen und/oder die Drainagerohre positionieren, danach die vorgestanzten Löcher je nach Anbau eindrücken.
- Vor dem Einsetzen der Pflanzen ist es ratsam, über 2–3 Tage ein Fertigungsprogramm durchzuführen, mit je 1–2 Zyklen pro Tag. Anschließend den EC (Salzgehalt) der Drainageflüssigkeit messen.
- Der EC-Wert der Drainageflüssigkeit sollte um ca. 0,3–0,4 Punkte höher sein als der verwendete Dünger. Danach kann der Anbau starten.
- Die Umrandung des Lochs ist gezackt und gestrichelt, um während der Handhabung das Austreten von Material zu verhindern. Die Kunststoffklappe einfach entfernen, indem man sie leicht mit den Fingern eindrückt.



Einfach • Praktisch • Zuverlässig

# Growbags

Lose gefüllt und gebrauchsfertig.



...natürlich gute Erde!

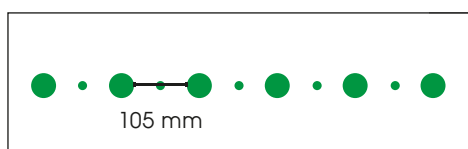
**Die Growbags sind mit Drainagelöchern ausgestattet.**

**Je nach Kundenwunsch mit:**

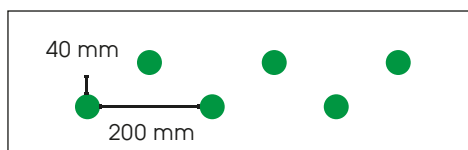
- quadratischen Löchern 100 × 100 mm (typisch für den Anbau von Gemüse) oder
- runden Löchern Ø 50 mm (typisch für den Erdbeerbau)
- + Loch für den Tropfer Ø 20 mm
- + Drainageloch Ø 6 mm
- + auf eine oder zwei Reihen angeordnet



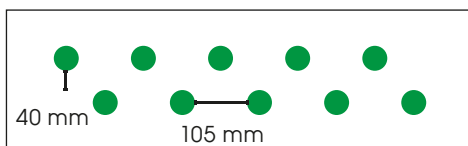
**Einreihig**, alle 105 mm: 50 mm + 20 mm:  
6/growbag



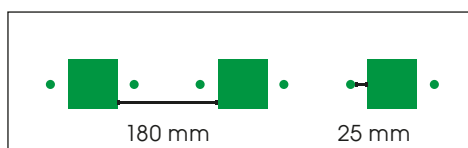
**Zweireihig**, alle 200 mm versetzt:  
2 × 3 = 6/growbag



**Zweireihig**, alle 105 mm versetzt:  
2 × 5 = 10/growbag



**Viereckig**  
100 × 100 mm alle 180 mm + 2 × 25 mm (20 mm)



**Auf der Unterseite 6 mm für die Drainage,**  
**vierreihig, alle 45 mm versetzt**

