

Potgrond H 90

basis 030 + 10 % GreenFibre

Zusammensetzung: 10 % alternative Ausgangsstoffe Rez. 1PN



Struktur:
fein (0 - 10 mm)

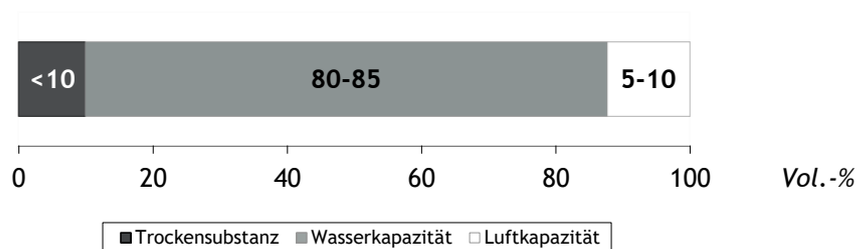
Chemische Eigenschaften: **Nährstoffe:**

(nach VDLUFA)

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| pH-Wert (CaCl ₂ , v/v 1:2,5): | 5,5 | Stickstoff (mg N/l): | 210 |
| Salzgehalt (g/l als KCl): | 1,5 | Phosphor (mg P ₂ O ₅ /l): | 150 |
| | | Kalium (mg K ₂ O/l): | 270 |
| | | Magnesium (mg Mg/l): | 100 |
| | | mit allen Spurenelementen | |
| | | Eisen als EDTA Chelat | |

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Presstöpfе: **Hinweise:** **Kulturen:**

4 - 6 cm



Die Kombination aus speziell ausgewählten Schwarztorfen und GreenFibre® führt zu stabilen Presstöpfen für automatische Pflanzmaschinen. Gutes Abtrocknen der Presstöpfе durch den Weißtorfanteil. GreenFibre® als nachhaltiger Ausgangsstoff erhöht die Luftkapazität und verbessert die Aufnahme von Wasser in die Presstöpfе.

Gemüsejungpflanzen
Violen
Chrysanthem

Klasmann-Deilmann ist Mitglied der RHP (www.rhp.nl).

Unsere Torfrohstoffe sind nach RPP zertifiziert (www.responsiblyproducedpeat.org).



Schwankungsbreiten gemäß den Richtlinien der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Alle von uns überlassenen Produktinformationen haben wir nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Unsere Informationen erheben daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit und fortdauernde bzw. gleichbleibende Richtigkeit. Insbesondere behalten wir uns Änderungen vor. Jegliche Anwendungs- bzw. Gebrauchsempfehlungen unsererseits sind als unverbindliche Leitlinien zu verstehen und müssen an die örtlichen und einsatzbedingten Gegebenheiten angepasst werden. Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Lieferschein.