

ProLine Potgrond

mit 30 % TerrAktiv®

Zusammensetzung: **30 % alternative Ausgangsstoffe** Rez. 023



Durchfrorener
Schwarztorf



TerrAktiv® FT

TerrAktiv®

Struktur:

fein (0 - 10 mm)

Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

pH Wert (CaCl₂, v/v 1:2,5): 5,5
Salzgehalt (g/l als KCl): 1,0 - 1,5

Nährstoffe*:

(verfügbar zum Zeitpunkt der Produktion)

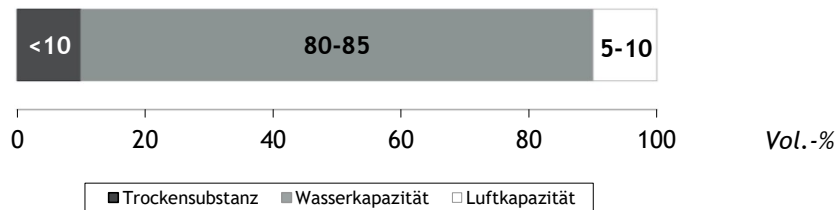
Stickstoff organ. ges (mg N/l): 200 - 280
Stickstoff mineralisiert (mg N/l):* 40 - 80
Phosphat (mg P₂O₅/l): 120 - 200
Kalium (mg K₂O/l): 350 - 700
Magnesium (mg Mg/l): 100 - 200

mit allen wichtigen Spurenelementen

* verfügbar zum Zeitpunkt der Produktion

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Topfgröße:

Hinweise:

Kulturen:

Presstöpfe



Substrat geeignet für den Einsatz im ökologischen Anbau gemäß der VO (EU) 2018/848. Geprüft durch ECOCERT SA-F32600. TerrAktiv® Grünkompost wird auf eigenen Anlagen hergestellt. Im Verlauf der Kompostierung erfolgt eine zweimalige Behandlung mit biologisch-dynamischen Präparaten. TerrAktiv® FT ist eine fermentierte Holzfaser speziell für den biologischen Anbau.

Gemüsejungpflanzen

Unsere Torfrohstoffe sind nach RPP zertifiziert (www.responsiblyproducedpeat.org). Dies sichert die Erhaltung natürlicher Moore, kontrollierten Abbau nur in degenerierten Flächen und die frühere Wiedervernässung zur Schaffung von CO₂-Senken.



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.