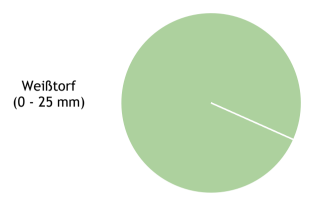




Lithuanian Peat Moss

medium

Zusammensetzung: Rez. 931



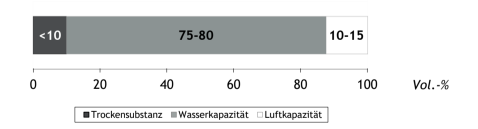
Struktur:

mittel (0 - 25 mm)

| Chemische Eigenschaften: | | Nährstoffe: | |
|--|-----------|---------------------------|--|
| (nach VDLUFA) | | | |
| pH-Wert (CaCl ₂ , v/v 1:2,5): | 3,0 - 3,5 | ohne NPK Dünger | |
| Salzgehalt (g/l, v/v 1:3,6): | < 0,2 | | |
| | | mit allen Spurenelementen | |
| | | Eisen als EDTA Chelat | |

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Topfgröße: Hinweise:

10 - 12 cm

Weißtorf ohne Zusätze zur Herstellung gärtnerischer Kultursubstrate. Auch zur Bodenverbesserung geeignet.

Gerne weisen wir auch den CO₂-Fußabdruck dieses Produktes aus. Schicken Sie uns eine E-Mail mit Auftrags- und Rezepturnummer an pcf@klasmann-deilmann.com. Mehr unter www.klasmann-deilmann.com/nachhaltigkeit.

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.

www.klasmann-deilmann.com 08/2017