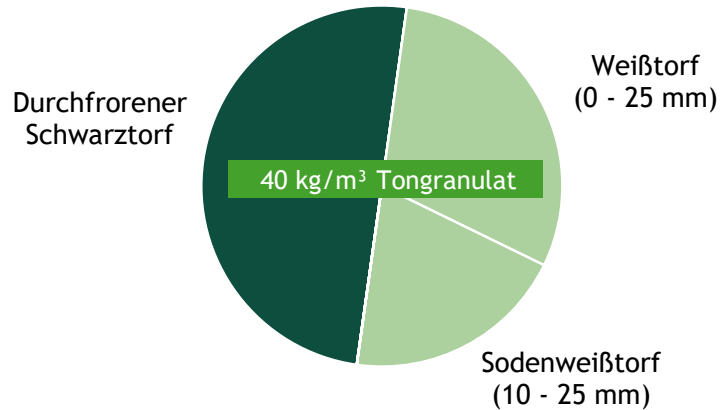


Tonsubstrat

Zusammensetzung:

Rez. 170



Struktur:
mittel (0 - 25 mm)

Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

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

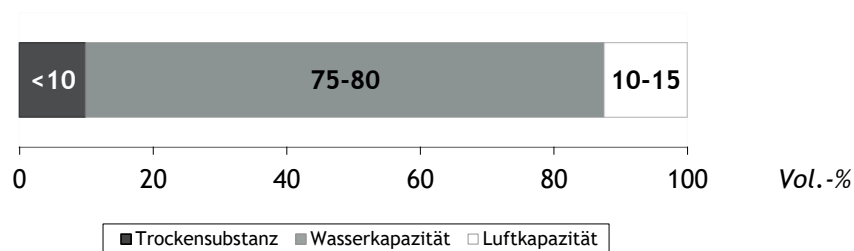
5,5
1,5

Nährstoffe:

Stickstoff (mg N/l): 210
Phosphor (mg P₂O₅/l): 150
Kalium (mg K₂O/l): 270
Magnesium (mg Mg/l): 100
mit allen Spurenelementen
Eisen als EDTA Chelat

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Topfgröße:

Hinweise:

Kulturen:

10 - 13 cm



Universalsubstrat mit verbesserter Pufferkapazität für die Weiterkultur von Topfpflanzen.

Cyclamen
Primula
Perlargonium
Stauden

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.