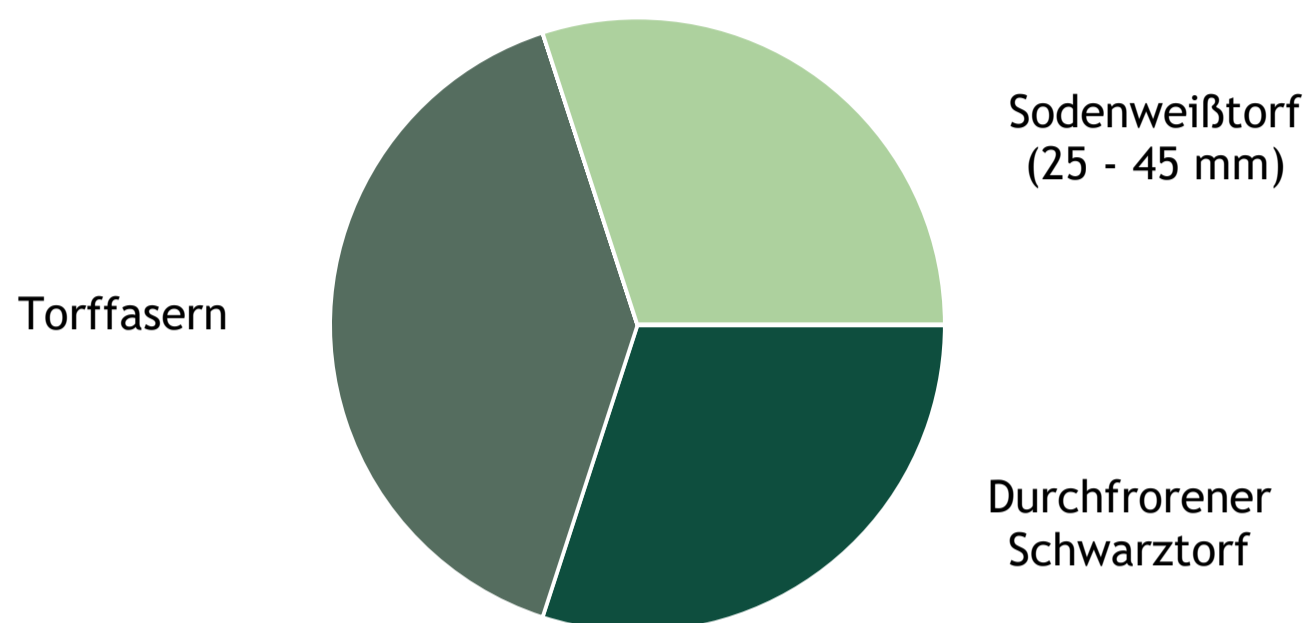


Containersubstrat 2

grob

Zusammensetzung:

Rez. 250



Struktur:

grobfaserig (0 - 45 mm)

Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

pH-Wert (CaCl₂, v/v 1:2,5) :

5,2

Salzgehalt (g/l, v/v 1:3,6):

1,5

+ extra Spurenelementdünger

Nährstoffe:

Stickstoff (mg N/l):

210

Phosphor (mg P₂O₅/l):

150

Kalium (mg K₂O/l):

270

Magnesium (mg Mg/l):

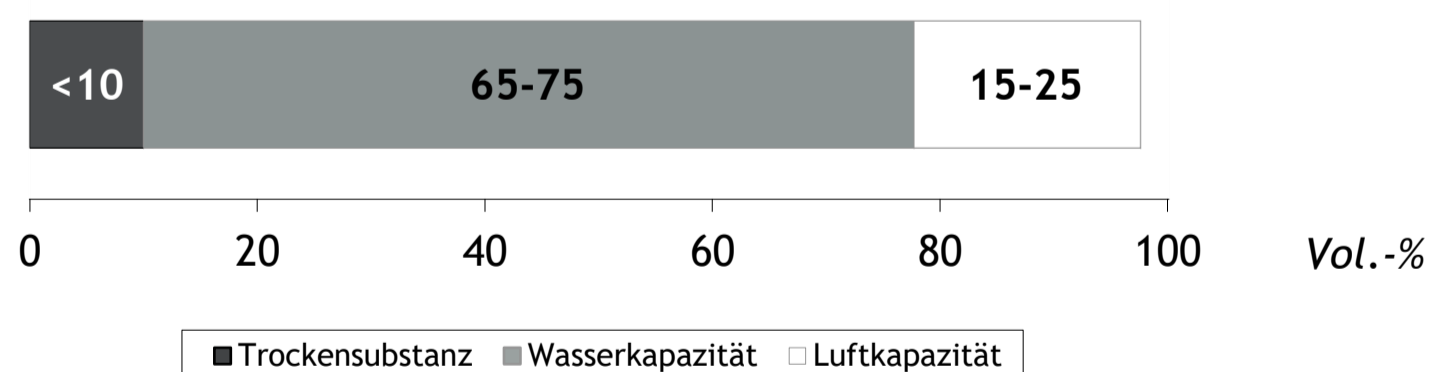
100

mit allen Spurenelementen

Eisen als EDTA Chelat

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Topfgröße:

Hinweise:

Kulturen:

> 2 L



Strukturstabiles Containersubstrat mit extra Faseranteil und zusätzlicher Bevorratung mit Spurenelementen.

Laubgehölze
Koniferen
Containerstauden

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.