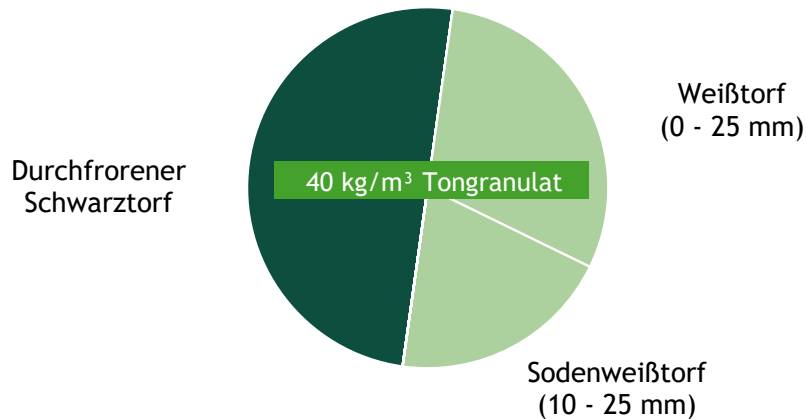


# Tonsubstrat

Zusammensetzung:

Rez. 170



**Struktur:**  
mittel (0 - 25 mm)

## Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>, v/v 1:2,5):  
Salzgehalt (g/l, v/v 1:3,6):

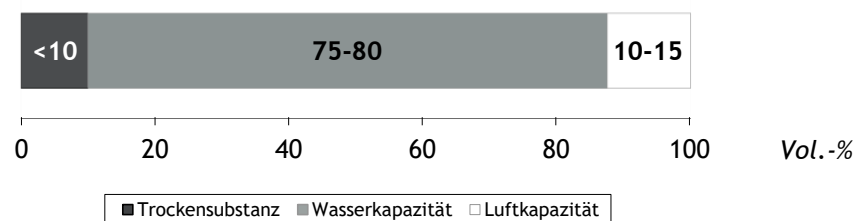
5,5  
1,5

## Nährstoffe:

Stickstoff (mg N/l): 210  
Phosphor (mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/l): 150  
Kalium (mg K<sub>2</sub>O/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 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck dieses Produktes aus. Schicken Sie uns eine E-Mail mit Auftrags- und Rezepturnummer an [pcf@klasmann-deilmann.com](mailto:pcf@klasmann-deilmann.com). Mehr unter [www.klasmann-deilmann.com/nachhaltigkeit](http://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.