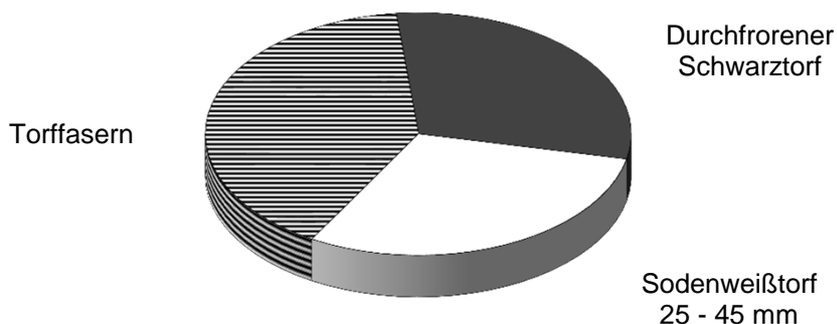


# Klasmann Containersubstrat 2

grob

Zusammensetzung:

Rez. 250



**Struktur:**

grob - faserig (0 - 45 mm)

**Chemische Eigenschaften:**

pH Wert (CaCl <sub>2</sub> , v/v 1:2.5) :	5,2
Aufdüngung (g/l):	1,5
+ extra Spurenelementdünger	✓

**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)



<p><b>Topfgröße:</b></p>  <p>&gt; 2 L</p>	<p><b>Hinweise:</b></p> <p>Strukturstabiles Containersubstrat mit extra Faseranteil und zusätzlicher Bevorratung mit Spurenelementen.</p>	<p><b>Kulturen:</b></p> <p>Laubgehölze Koniferen</p>
--	---	--

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.