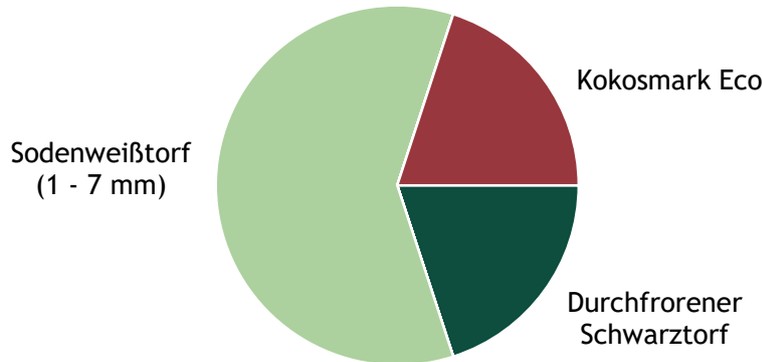


# Seedlingsubstrat

Zusammensetzung:

Rez. 080



## Struktur:

sehr fein (0 - 7 mm)

## Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>, v/v 1:2,5):

5,5

Salzgehalt (g/l als KCl):

0,7

+ extra Spurenelementdünger

## Nährstoffe:

Stickstoff (mg N/l):

90

Phosphor (mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/l):

100

Kalium (mg K<sub>2</sub>O/l):

250

Magnesium (mg Mg/l):

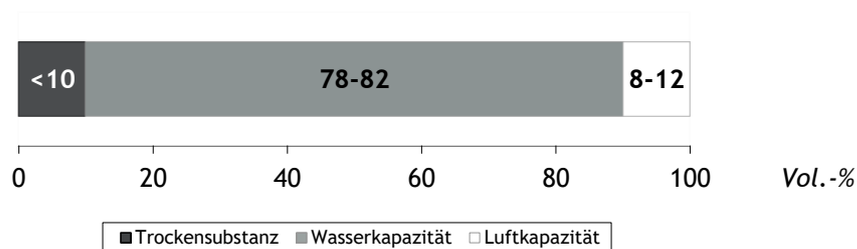
100

mit allen Spurenelementen

Eisen als EDTA Chelat

## Physikalische Eigenschaften:

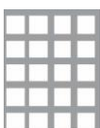
(nach EN 13 041)



## Topfgröße:

## Hinweise:

## Kulturen:



Der gemahlene Kokoschalenabrieb verbessert die Wasserleitfähigkeit und Wiederbenetzbarkeit des Substrates und verringert das Risiko von Veralgungen und Verpilzungen der Substratoberfläche.  
Mit Netzmittel **Hydro-S**.

Aussat von salzempfindlichen Zierpflanzen  
Begonia semperflorens  
Impatiens

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.