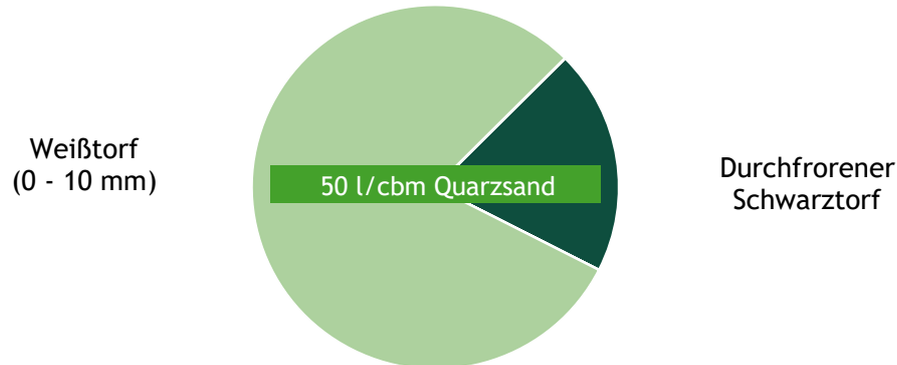


# BP Substrat

Schildkrötenerde

Zusammensetzung:

Rez. CUY



## Struktur:

fein (0 - 10 mm)

## Chemische Eigenschaften:

(nach VDLUFA)

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>):

6,0

ohne NPK-Dünger

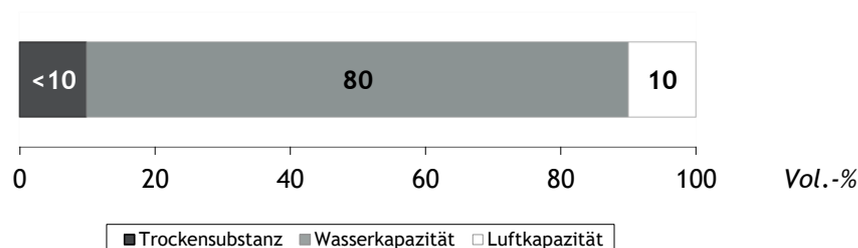
Salzgehalt (g/l als KCl):

< 0,2

## Nährstoffe:

## Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



## Hinweise:

Kundenspezifisches Spezialsubstrat als Einstreu für Terrarien.

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.