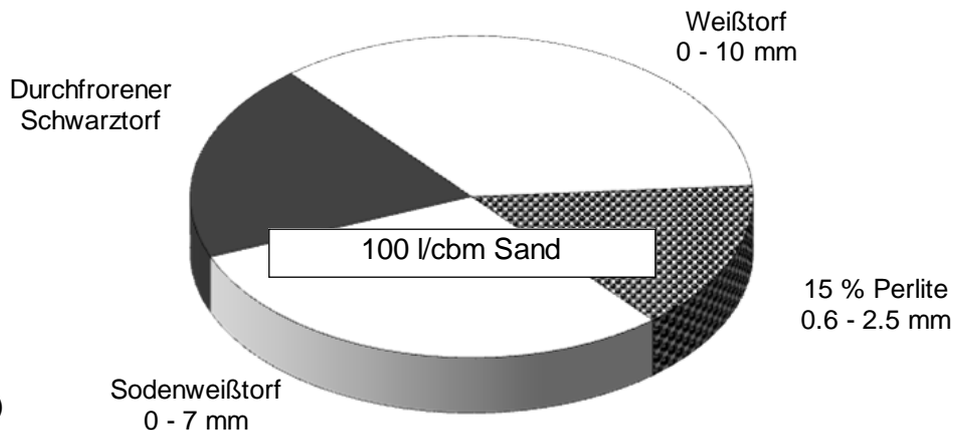


Klasmann Steckmedium

Baumschule, pH 4,5

Zusammensetzung:

Rez. 303



Struktur:

fein (0 - 5 mm)

Chemische Eigenschaften:

Nährstoffe:

pH Wert (CaCl₂, v/v 1:2.5) : 4,5

ohne NPK-Dünger

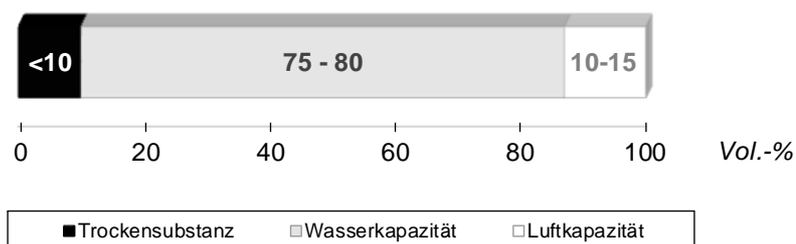
Salzgehalt (g/l, v/v 1:3.6): < 0.2

mit allen Spurenelementen

+ extra Spurenelementdünger ✓

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)

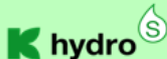


Trays:



Hinweise:

Substrat zur Bewurzelung von Stecklingen mit guter Drainage und sicherer Luftkapazität. Mit angepasstem pH-Wert.

Mit Netzmittel 

Kulturen:

Azaleen
Rhododendren

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.