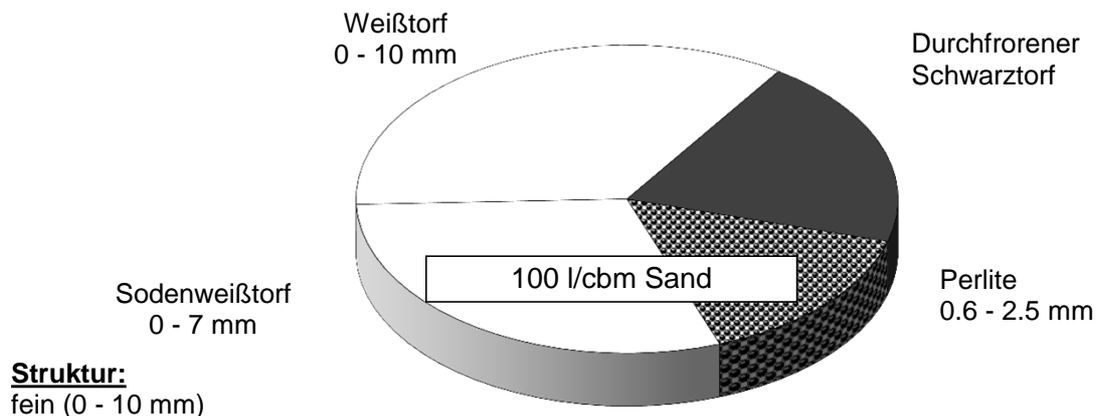


Klasmann Steckmedium

Baumschule, pH 5,5

Zusammensetzung:

Rez. 304



Struktur:

fein (0 - 10 mm)

Chemische Eigenschaften:

pH Wert (CaCl₂, v/v 1:2.5) : 5.5
 Salzgehalt (g/l, v/v 1:3.6): < 0.2
 + extra Spurenelementdünger

Nährstoffe:

ohne NPK-Dünger
 + mit allen Spurenelementen
 Eisen als EDTA Chelat

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Trays:



Hinweise:

Zur Bewurzelung von Stecklingen von Laub- und Nadelgehölzen mit guter Drainage und sicherer Luftkapazität.

Mit Netzmittel

Plants:

Koniferen
 Sträucher
 Bodendecker

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.