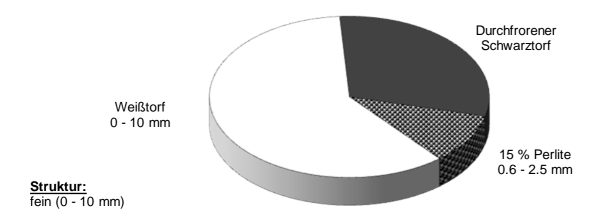


Klasmann Steckmedium

Smart, ohne Sand

Zusammensetzung:

Rez.883, Basisrez. 303



Chemische Eigenschaften:

Nährstoffe:

pH Wert (CaCl₂, v/v 1:2.5):

4,5

ohne NPK-Dünger

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

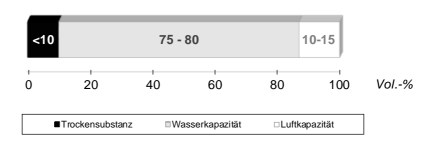
< 0.2

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.

K hydro

Kulturen:

Azaleen Rhododendren

Schwankungsbreiten gemäß den Richtlinien der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Mit Netzmittel

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.

