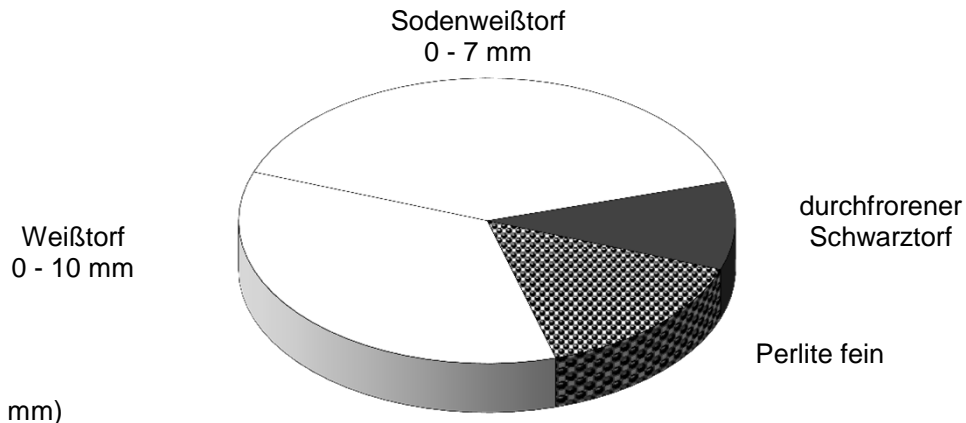


Klasmann Steckmedium

Azerca pH 4.2

Zusammensetzung:

Rez. 313



Struktur:
fein (0 - 10 mm)

Chemische Eigenschaften:

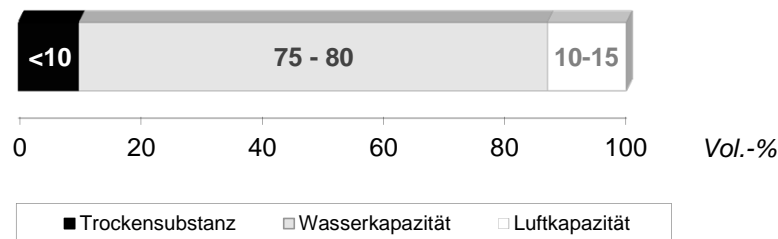
pH Wert (CaCl ₂ , v/v 1:2.5) :	4.2
Salzgehalt (g/l, v/v 1:3.6):	< 0.2
+ extra Spurenelementdünger	✓

Nährstoffe:

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

Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)



Trays:



Hinweise: Perlite verbessert die Luftkapazität und verhindert eine Vernässung. Der Schwarztorfanteil stabilisiert den pH-Wert und fördert die Wurzelentwicklung. Als Rez. 507 mit angepaßtem pH-Wert auch ideal für E.carnea.
Mit Netzmittel **K hydro**

Kulturen:

Callunen
Azaleen
Gaulterien
Camelien

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.