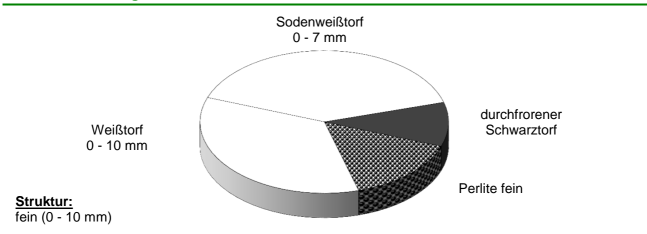


## Klasmann Steckmedium

Azerca pH 4.2

Zusammensetzung: Rez. 313



## **Chemische Eigenschaften:**

Nährstoffe:

ohne NPK-Dünger

pH Wert (CaCl<sub>2</sub>, v/v 1:2.5):

4.2

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

< 0.2

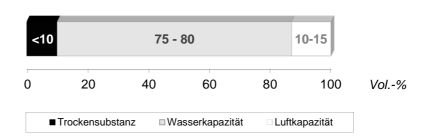
+ extra Spurenelementdünger

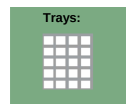
ماله انس ا

+ mit allen Spurenelementen Eisen als EDTA Chelat

## Physikalische Eigenschaften:

(nach EN 13 041)





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 kydro

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.

