

Substrat TC9

AZERCA-SUBSTRAT - MITTEL*

VERSION 1.17 (DE)

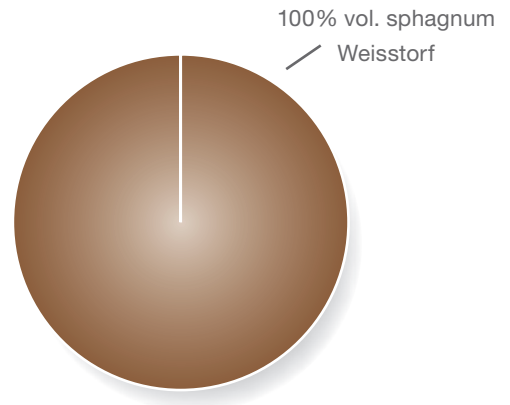
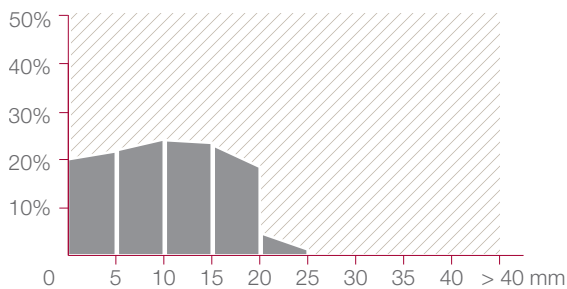
No. 01/02/XXXX/04/00-20/XX/TC9

Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf (Sodentorf)

Struktur: mitte 0 - 20 mm*

Korngrößenverteilung:



* auch in feiner oder grober Struktur erhältlich

Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC 0,5–0,8 mS/cm



pH 3,7–4,2 (H₂O)



Netzmittel



Dünger

NPK fertilizer 14–16–18 + microelements**:
total-nitrogen: 0,5 kg/m³
phosphate: 70 mg/l
potassium: 80 mg/l
90 mg/l

**magnesium, boron, molybdenum, copper, iron as chelat of EDTA, manganese, zinc

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Für spezielle Kulturen mit niedrigem pH-Wert.

TOPFGROSSE



7 - 13 cm

KULTUR



Azalea, Erica, Camelia, Caluna, Rhododendron

