

Substrat TC7

CONTAINER SUBSTRAT - GROB

VERSION 1.17 (DE)

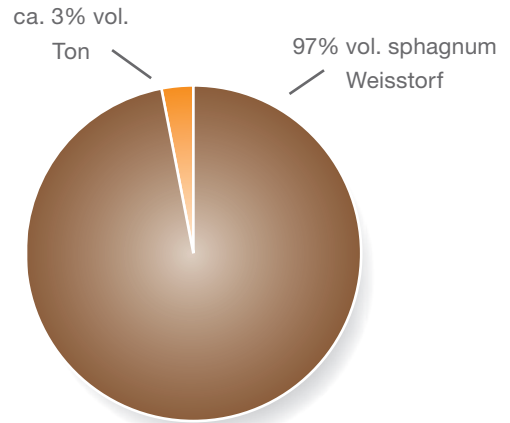
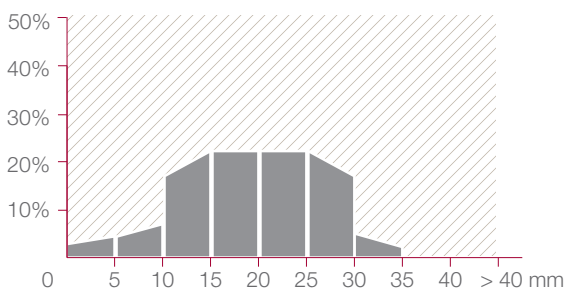
No. 11/02/XXXX/04/10-30/XX/TC7

Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstrof (Sodentorf), Ton

Struktur: grob 10 - 30 mm

Korngrößenverteilung:



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC 0,8–1,3 mS/cm



pH 5,5–6,5 (H₂O)



Netzmittel



Dünger

NPK Dünger 14–16–18 + Mikroelemente*: 1,0 kg/m³

Stickstoff: 140 mg/l

Phosphat: 160 mg/l

Kali: 180 mg/l

*Magnesium, Boron, Molybdän, Kupfer, Eisen in Form von Eisenchelate (EDTA), Mangan, Zink

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Für Bäume und Sträucher, Stauden und Containerpflanzen mit hohem Nährstoffbedarf und langer Kulturzeit.

TOPFGRÖSSE



> 13 cm

KULTUR



Bäume und Sträucher, Stauden, Mutterpflanzen, Buxus, Chrysanthemum, Helleborus, Anthurium



Substrat TC8

GRÜNPFLANZENSUBSTRAT - GROB

VERSION 1.17 (DE)

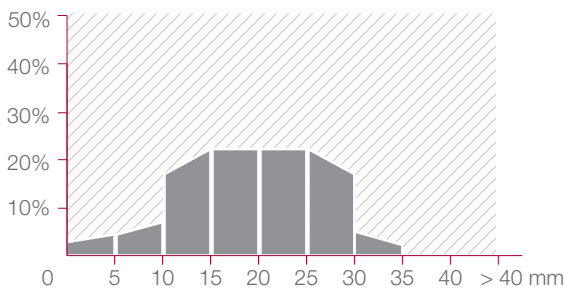
No. 01/02/XXXX/04/10-30/XX/TC8

Physikalische Eigenschaften

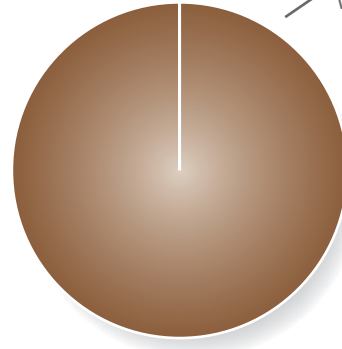
Rohstoff: sphagnum Weisstorf (Sodentorf)

Struktur: grob 10 - 30 mm

Korngrößenverteilung:



100% vol. sphagnum
Weisstorf



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC 0,8–1,3 mS/cm



pH 5,5–6,5 (H₂O)



Netzmittel



Dünger

NPK Dünger 14–16–18 + Mikroelemente*:

Stickstoff:

Phosphat:

Kali:

1,0 kg/m³

140 mg/l

160 mg/l

180 mg/l

*Magnesium, Boron, Molybdän, Kupfer, Eisen in Form von Eisenchelate (EDTA), Mangan, Zink

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Für Grünpflanzen und andere
Gewächse in größeren Töpfen und
langer Kulturzeit.

TOPFGROSSE



> 13 cm

KULTUR



Calathea, Chamaedorea, Diefenbachia,
Dracaena, Ficus, Gerbera

