

Substrat TC5

TOPFSUBSTRAT - MITTEL

VERSION 1.17 (DE)

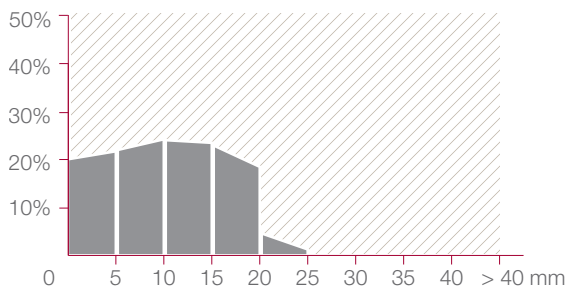
No. 11/02/XXXX/04/00-20/XX/TC5

Physikalische Eigenschaften

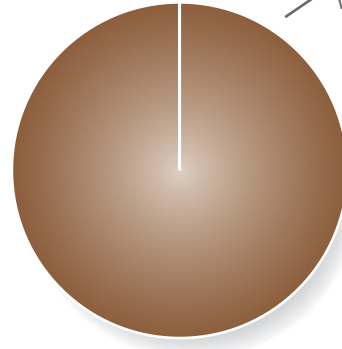
Rohstoff: sphagnum Weisstorf (Sodentorf)

Struktur: mittel 0 - 20 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 Topf- und Zierpflanzen mit normalem Nährstoffbedarf und langer Kulturzeit.

TOPFGROSSE



7 - 13 cm

KULTUR



Begonien, Impatiens, Cyclamen, Saintpaulia, Dracaena, Ficus, Pelargonium



Substrat TC6

TONSUBSTRAT - MITTEL

VERSION 1.17 (DE)

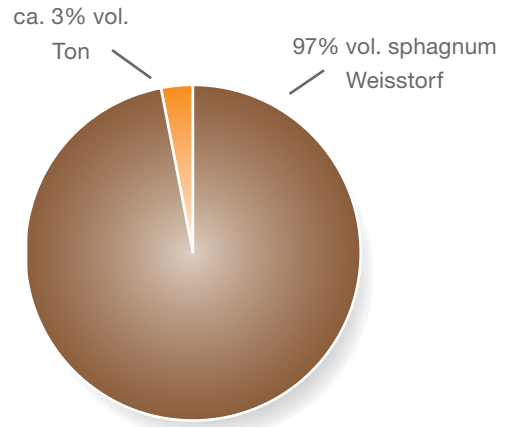
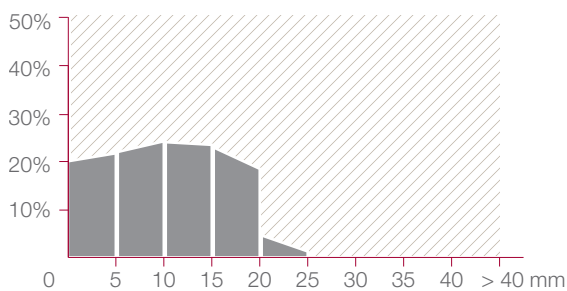
No. 11/02/XXXX/04/00-20/XX/TC6

Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstrof (Sodentorf), Ton

Struktur: mittel 0 - 20 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*:

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 Topf- und Zierpflanzen mit hohem Nährstoffbedarf und langer Kulturzeit.

TOPFGROSSE



7 - 13 cm

KULTUR



Stauden, Cyclamen, Poinsettia, Petunia, Chrysanthemum

