

# Substrat TC4

ANZUCHT- & VERMEHRUNGSSUBSTRAT - FEIN

VERSION 1.17 (DE)

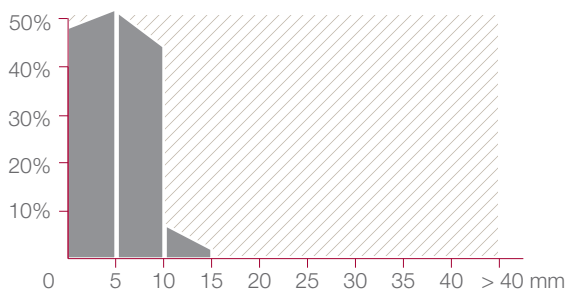
No. 11/02/XXXX/04/00-10/XX/TC4

## Physikalische Eigenschaften

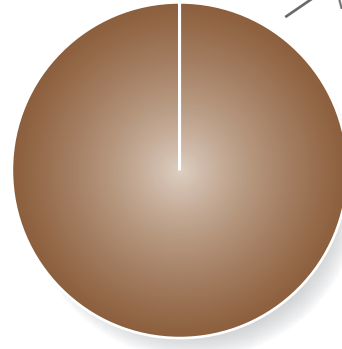
Rohstoff: sphagnum Weisstorf (Sodentorf)

Struktur: fein 0 - 10 mm

Korngrößenverteilung:



100% vol. sphagnum  
Weisstorf



## Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC 0,5 – 0,8 mS/cm



pH 5,5 – 6,5 (H<sub>2</sub>O)



Netzmittel



Dünger

NPK Dünger 14 – 16 – 18 + Mikroelemente\*:

Stickstoff:

Phosphat:

Kali:

0,5 kg/m<sup>3</sup>

70 mg/l

80 mg/l

90 mg/l

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

## Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Für die Vermehrung und Pflanzen mit geringen Nährstoffbedarf.

TOPFGROSSE



2 – 7 cm



2 – 7 cm

KULTUR



Sämlinge, Stecklinge und Vermehrung von Gemüse.



# Substrat TC10

VERMEHRUNGSSUBSTRAT m. PERLITE- EXTRA FEIN

VERSION 1.17 (DE)

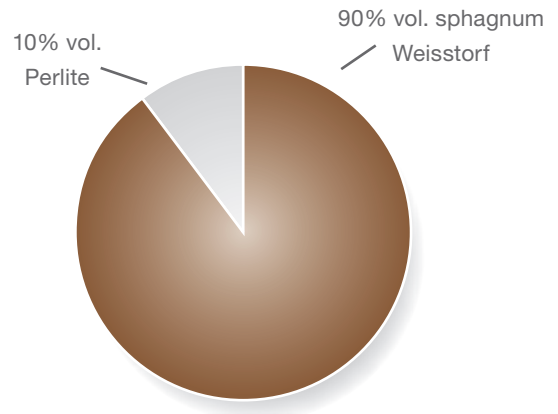
No. 11/02/XXXX/04/00-05/XX/TC10

## Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf (Sodentorf), Perlite

Struktur: extra fein 0 - 5 mm

Korngrößenverteilung:



## Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC 0,5 – 0,8 mS/cm



pH 5,5 – 6,5 (H<sub>2</sub>O)



Netzmittel



Dünger

NPK Dünger 14 – 16 – 18 + Mikroelemente\*:

Stickstoff:

Phosphat:

Kali:

0,5 kg/m<sup>3</sup>

70 mg/l

80 mg/l

90 mg/l

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

## Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Stecklinge und Sämlinge.

TOPFGROSSE



2 – 7 cm



2 – 7 cm

KULTUR



Tabak, Chrysanthemum, Pelargonium, Poinsettia, Petunia, Osteospermum

