

# Frästorf

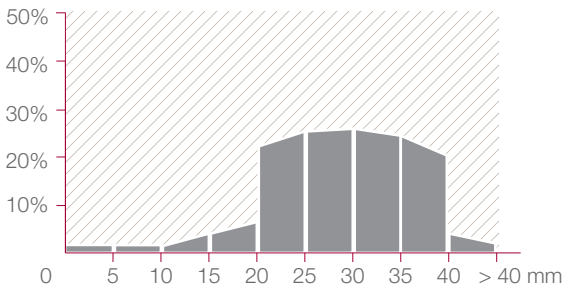
EXTRA GROB 20-40 mm

VERSION 1.17 (DE)

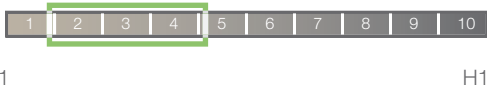
No. 01/01/XXXX/04/20-40/XX/PW3MIL

## Physikalische Eigenschaften

- Rohstoff: sphagnum Weisstorf  
Gewinnung: Frästorf  
Struktur: extra grob 20 – 40 mm  
Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



## Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H<sub>2</sub>O)

## Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Extra grob abgeseibter Frästorf für die Herstellung von Containersubstraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale