

Frästorf

FEIN 0-10 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 01/01/XXXX/04/0-10/XX/PW3MIL

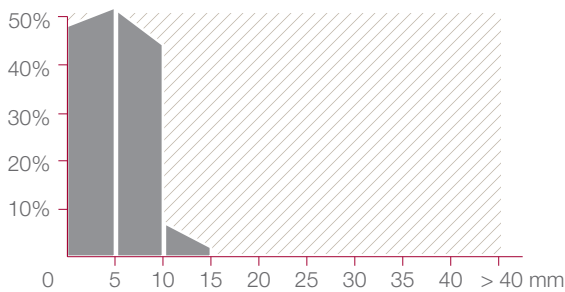
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

Gewinnung: Frästorf

Struktur: fein 0 – 10 mm

Korngrößenverteilung:

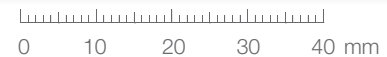


Zersetzungsgrad: H2 – H4



H1

H10



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Fine abgeseibter Frästorf für die Herstellung von Anzucht- und Topfsubstraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale