

Frästorf

MITTEL 0-20 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 01/01/XXXX/04/00-20/XX/PW3MIL

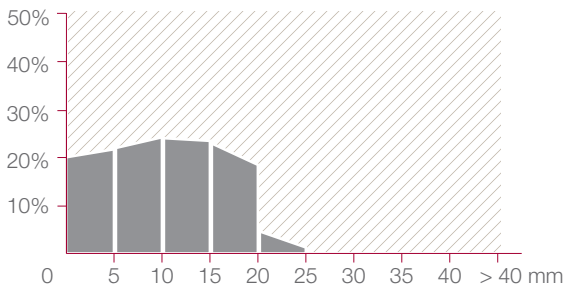
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

Gewinnung: Frästorf

Struktur: mittel 0 – 20 mm

Korngrößenverteilung:

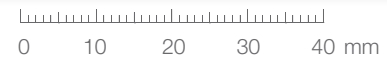


Zersetzungsgrad: H2 – H4



H1

H10



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Standard Frästorf für die Herstellung von Blumenerde.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale

Frästorf

MITTEL 7-20 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 14/01/XXXX/04/07-20/XX/PW3MIL

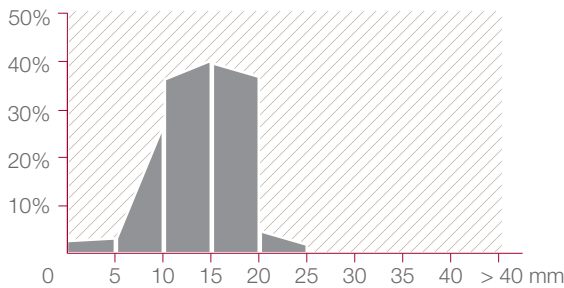
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

Gewinnung: Frästorf

Struktur: mittel 7 – 20 mm

Korngrößenverteilung:

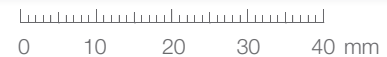


Zersetzungsgrad: H2 – H4



H1

H10



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Mittel abgeseibter Frästorf für die Herstellung von Substraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale