

Frästorf

STANDARD 0-40 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 01/01/XXXX/04/00-40/XX/PW3MIL

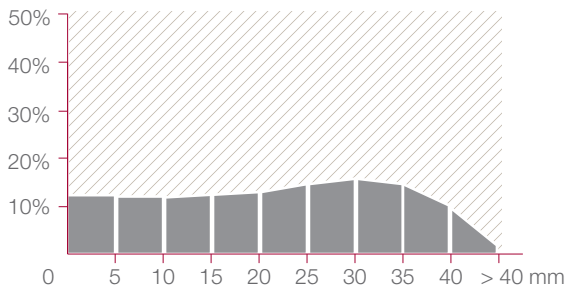
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

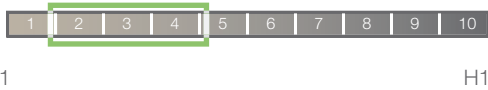
Gewinnung: Frästorf

Struktur: standard 0 – 40 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Standard Frästorf für die Herstellung von Blumenerde und Substraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale