

Brauntorf

FEIN 0-10 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 06/01/XXXX/04/00-10/XX/PB5MIL

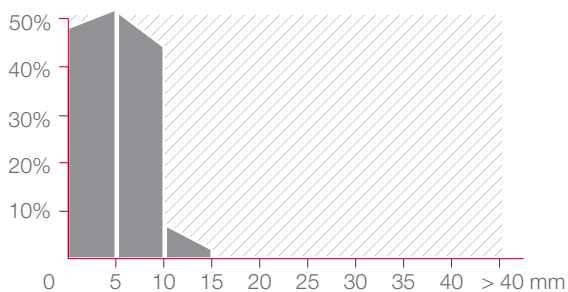
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Brauntorf

Gewinnung: Frästorf

Struktur: fein 0 – 10 mm

Korngrößenverteilung:

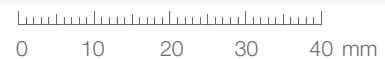


Zersetzungsgrad: H4 – H6



H1

H10



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,3 mS/cm



pH 3,7–4,2 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Fein abgeseibter Brauntorf für die Herstellung von Blumenerde oder als Zusatz bei der Herstellung von Substraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale