

# Brauntorf

## MITTEL 0-20 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 06/01/XXXX/04/00-20/XX/PB5MIL

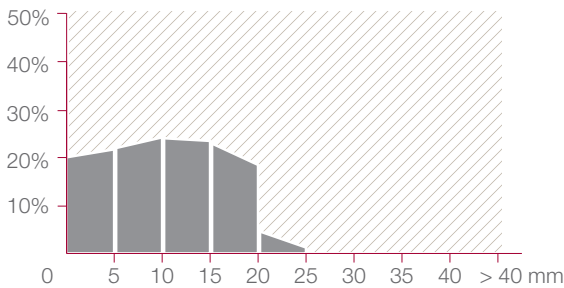
### Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Brauntorf

Gewinnung: Frästorf

Struktur: mittel 0 – 20 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H4 – H6



H1

H10



### Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,3 mS/cm



pH 3,7–4,2 (H<sub>2</sub>O)

### Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



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

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale