

Sodentorf

MITTEL 0-20 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 01/01/XXXX/04/00-20/XX/PW3BLO

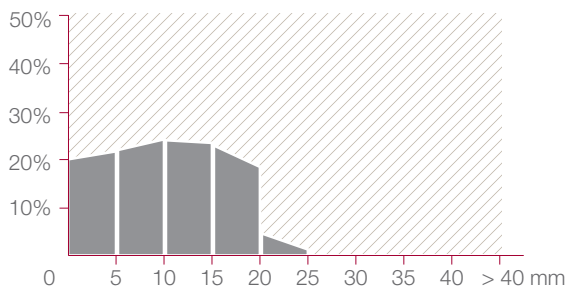
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

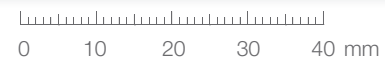
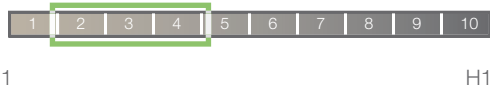
Gewinnung: Sodentorf

Struktur: mittel 0 – 20 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Mittel abgeseibter Weisstorf für die Herstellung von Topfsubstraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale

Sodentorf

MITTEL 10-20 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 11/01/XXXX/04/10-20/XX/PW3BLO

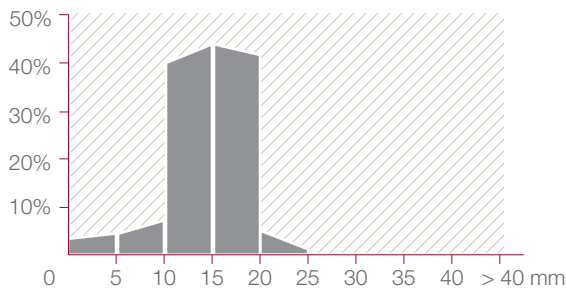
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

Gewinnung: Sodentorf

Struktur: mittel 10 – 20 mm

Korngrößenverteilung:

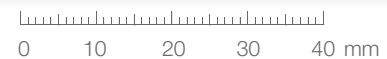


Zersetzungsgrad: H2 – H4



H1

H10



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Mittel abgeseibter Weisstorf für die Herstellung von Topfsubstraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale