

Sodentorf

FEIN 3-5 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 11/01/XXXX/04/03-05/XX/PW3BLO

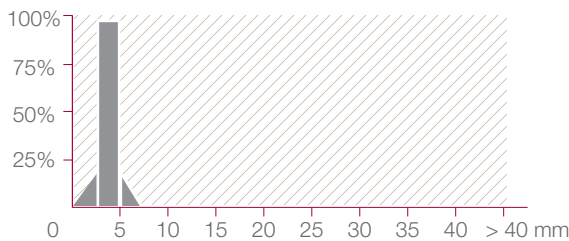
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

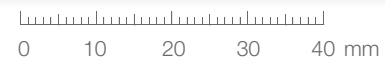
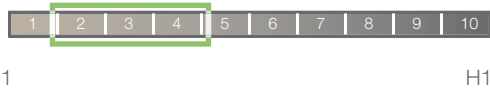
Gewinnung: Sodentorf

Struktur: fein 3 – 5 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Fein abgeseibter Weisstorf für die Herstellung von Anzuchtsubstraten und Rasentragschichten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale

Sodentorf

FEIN 5-10 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 11/01/XXXX/04/05-10/XX/PW3BLO

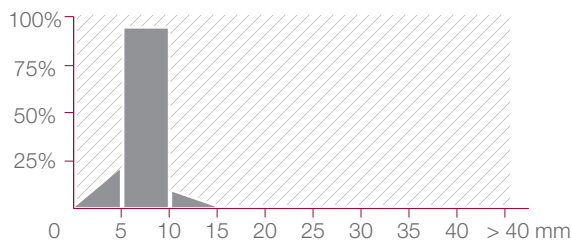
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

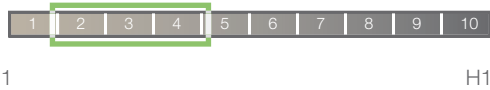
Gewinnung: Sodentorf

Struktur: fein 5 – 10 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Fein abgeseibter Weisstorf für die Herstellung von Anzucht- und Topfsubstraten.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale