

Sodentorf

GROB 10-30 mm

VERSION 1.17 (DE)

No. 11/01/XXXX/04/10-30/XX/PW3BLO

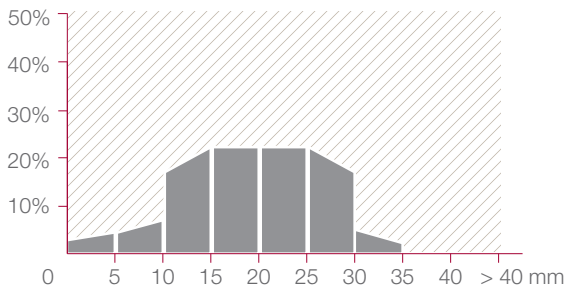
Physikalische Eigenschaften

Rohstoff: sphagnum Weisstorf

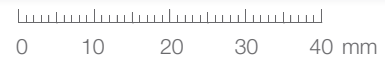
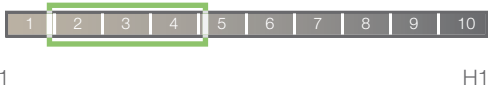
Gewinnung: Sodentorf

Struktur: grob 10 – 30 mm

Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Grob abgeseibter Weisstorf zur Herstellung von Container, Stauden- und Mutterpflanzen Substrat.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale

Sodentorf

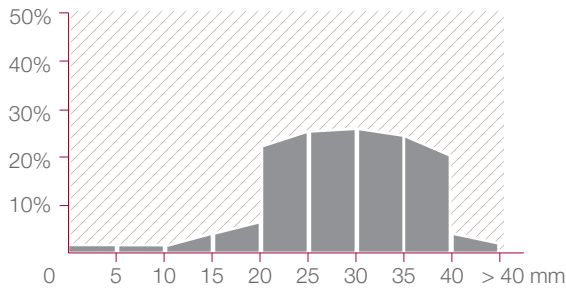
EXTRA GROB 20-40 mm

VERSION 1.17 (DE)

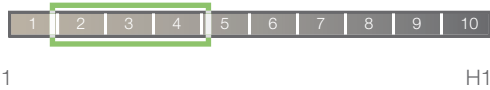
No. 11/01/XXXX/04/20-40/XX/PW3BLO

Physikalische Eigenschaften

- Rohstoff: sphagnum Weisstorf
Gewinnung: Sodentorf
Struktur: extra grob 20 – 40 mm
Korngrößenverteilung:



Zersetzungsgrad: H2 – H4



Chemische Eigenschaften

LEITFÄHIGKEIT



EC < 0,2 mS/cm



pH 3,5–3,9 (H₂O)

Allgemeine Eigenschaften

ANWENDUNG



Extra grob abgeseibter Weisstorf für die Verwendung in grossen Conatinern.

VERPACKUNG



250L, 300L, Big Bale