

Zeoclear® Filtersubstrat ST 5/8

Filtermaterial für Schwimmteiche

Produktbeschreibung / Vorteile

- Filtermaterial für Schwimmteiche
- enthält nahezu kein Phosphat
- karbonatisches Puffersystem
- enge und gleichmäßige Körnungslinie
- auch gewaschen lieferbar, dann mit einem reduziertem Anteil an abschlämmbaren Feinanteilen
- einfache technische Handhabung

Einsatzgebiete

- Substrat zum Aufbau aktiv durchströmter Filterzonen
- Abdeckmaterial für hydrobotanische Filteranlagen
- Teiche und Schwimmteiche

Physikalisch-chemische Parameter

- Körnung
- abschlämmbare Bestandteile
- Schüttdichte nach DIN EN 1097-3
- Verdichtungsfaktor bei Einbau
- pH-Wert (CaCl₂)
- PO₄-Gehalt (Extraktion mit 1M HCl)

5-8 mm
ca. 2-3 Gew.-%
< 0,5 Gew.-% (gewaschen)

ca. 1,45 g/cm³
ca. 10 %

8,9
< 0,20 mg/kg

Liefermöglichkeiten

- lose geschüttet
- im Silo-Lkw ausgeblasen
- im Big-Bag (1,0 to)
- gesackt a 33 l, 30 Sack pro Palette
- spezielle Gebindegrößen auf Anfrage

Verarbeitung / Lagerung

- abgepackte Ware ist trocken und UV-geschützt zu lagern



Stand: 04/2021 - technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Zeobon GmbH

Auf der Lay 15
D 53547 Dattenberg

Tel.: ++49 / 2644 / 603765-0
Fax: ++49 / 2644 / 603765-9

Internet: www.zeobon.com
E-Mail: info@zeobon.com

zeobon®
...gestalten mit System!