

Zeoclear® Wasserpflanzensubstrat 0/4

Pflanzsubstrat für Teiche und Schwimmteiche

Produktbeschreibung / Vorteile

- Teichsubstrat aus Lava, granuliertem Ton und Kalkstein
- hohe Aggregatstabilität des Tongranulates
- entmischungstabil zusammengesetzt
- guter Nährstoffrückhalt
- einfache technische Handhabung

Einsatzgebiete

- Substrat für Pflanzzonen (nicht durchströmt)
- speziell für Teiche und Schwimmteiche
- für Sumpfpflanzen, Schwimmblattpflanzen/Seerosen, Unterwasserpflanzen
- submerse und emerse Bepflanzung
- Verwendung im Zeobon®-Pflanzenfilter ST

Physikalisch-chemische Parameter

- | | |
|---|---------------------------|
| • Körnung | 0-4 mm |
| • Schüttdichte nach DIN EN 1097-3 | ca. 1,2 g/cm ³ |
| • Verdichtungsfaktor | ca. 25 % |
| • pH-Wert (CaCl ₂) | ca. 8,0 |
| • Adsorptionskapazität | ca. 10 cmol(+)/kg |
| • Leitfähigkeit in H ₂ O | ca. 200 µS/cm |
| • Nährstoffe in CAT: N | 2 mg/l |
| P (P ₂ O ₅) | < 2 mg/l |
| K (K ₂ O) | 44 mg/l |
| Mg | 103 mg/l |
| • PO ₄ -Gehalt (Extraktion mit 1M HCl) | < 10 mg/kg |

Liefermöglichkeiten

- lose geschüttet
- im Big-Bag (1,0 to)
- gesackt a 25 l (ca. 33 kg), 30 Sack pro Palette

Stand: 01/2020 - 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!

