

Tolle Rabattaktion mit der VBH!

Aktionspartner der Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH mit Aktions-Angeboten für die VBH Service+Card Besitzer.

Aktionen auf dem Service+Card-Portal der VBH ansehen:

<https://plusservices.de/600/event/859b085c-8aa0-470e-b038-b3038d440683>

Überschussschlammwässerung in geotextilen Säcken, kostengünstig und umweltfreundlich.

Biopolymere (Heppix-Produkte) für Anwendungen in Seen, Teichen und Biotopen sowie zur umweltfreundlichen Schlammwässerung. Natürliche Biopolymere, biologisch abbaubar, unbedenklich für die Umwelt, nicht wassergefährdend.

Zusatz für Kleinkläranlagen und abflusslose Sammelgruben in Kleingärten. "BIO-Tuning" zum Animpfen und für höhere Abbauleistungen in Abwässern!
Biologische Abwasser- und Geruchsbehandlung mit AWAk^on-KK A

Für Betreiber von Senk-, Dreikammer-, Klärgruben, Abwasserbehältern und Kleinkläranlagen!

Biotechnologisches Produkt **AWAk^on-KKA[®]** zur „Beimpfung“ bzw. Start biolog. Abwasserbehandlung.

schnell - biologisch - geklärt

- Auflösung von Feststoffen, Homogenisierung

- Geruchsreduktion, kein Gestank mehr
- die enthaltenen, selektierte Mikroorganismen beschleunigen den Abbau
- löst verstopfte Sickerkanäle, kein lästiges abpumpen
- Steigerung der Abbauleistung in
- zur Geruchs- und Korrosionsreduktion
- Homogenisierung und verbesserte Fließfähigkeit beim Abpumpen
- verbesserte Ablaufwerte (CSB, BSB5,...)

Inhalt: 10 Liter gebrauchsfertige Suspension, einfache in der Anwendung.

Preis: 19,99 € inkl. MWST + Versandkosten 6,00 € innerhalb Deutschland

Produktinformation: [Produktinformation AWA kon -KKA](#)

Bestellung: [per e-Mail: hier klicken](#)

oder einfach anrufen und abholen kommen!

Adresse:

Liselotte-Herrmann-Str. 91

02977 Hoyerswerda

Tel.: 03571 606944

Fax: 03571 606945

Mobil: 0173 578 3986

Mail: info@bio-lift.de

www.bio-lift-systeme.de

AWAkon5 mit Aktivkohle zur Bindung schwer abbaubarer (refraktiver) Stoffe

Nähere Informationen zum Produkt [hier klicken](#) oder im Bereich Abwasser.

[Produktinformation AWAkon5 als PDF-Datei](#)