

Für Teiche und
biologische
Schwimmbäder

Bedienungsanleitung:

Phoslamat®



Mehr Produkte finden Sie unter:
www.greenbase.de

Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich gern an uns. Weitere Informationen
zum Produkt erhalten Sie auch unter greenbase.de.

MINNOVA BNS GmbH
Straße der Freundschaft 3a
D-06279 Alberstedt

Telefon 034774.41227
Telefax 034774.41226
office@minnova-bns.de

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Phoslamat®Gerätes Filter-System für Teiche und biologische Schwimmbäder

In Fisch-, Gartenteichen, Schwimm- und Badeteichen, sowie biologische Pools und Wasserspielen kommt es regelmäßig zur temporären Anreicherung von gelöstem Phosphor – ein Basisnährstoff aller Pflanzen, und die Hauptursache für Algenwachstum und Beläge. Über z.B. Fischfutter und beim Wasserwechsel selbst wird ständig Phosphor eingetragen. Das entstehende Überangebot können Sie nun mit dem Phoslamat®, in Verbindung mit dem Granulat Phoslamin SB® zuverlässig und nachhaltig binden. Das Mittel besteht aus Eisenhydroxid und aus Lanthan.



Phoslamin SB®



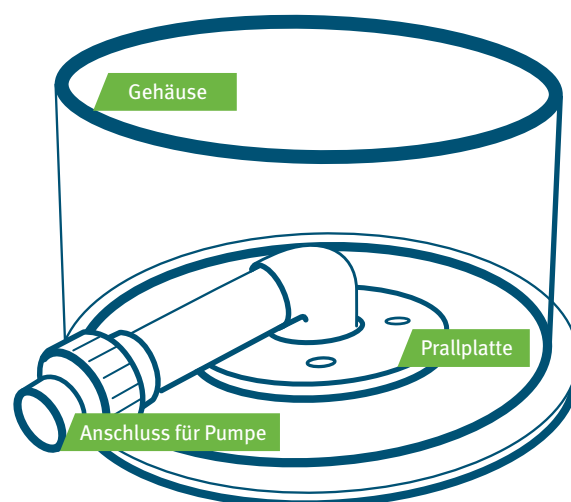
Phoslamat®

Ihre Vorteile

- ✔ Algenreduzierung durch P-Bindung
- ✔ fast keine P-Rücklösung
- ✔ Geringe Einsatzmengen - hohe Wirksamkeit
- ✔ Wirkdauer, in Abhängigkeit vom P-Eintrag, mindest. 1 Jahr
- ✔ Einsatz im Flachwasser und Behälter zur Wasseraufbereitung

Der Aufbau

Phoslamat®



Gehäuse

Prallplatte

Anschluss für Pumpe

Details

- ✔ Gehäuse in der Manufaktur handwerklich hergestellt
- ✔ Haltbarkeit über ein ganzes Leben
- ✔ einfache, unkomplizierte, störungsfreie Funktion
- ✔ hohe Effektivität
- ✔ variabel einsetzbar

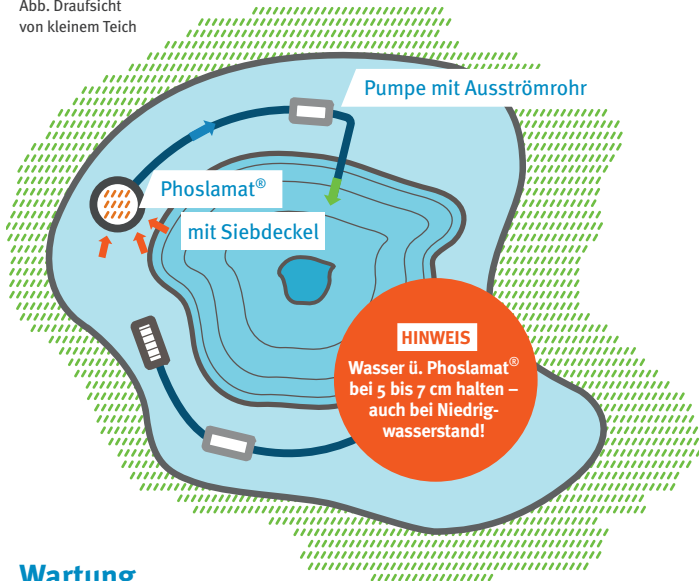
Einsatz im Flachwasser

Anwendung

Der Phoslamat wird in 2 Varianten angeboten:

- 1 Mit einer Tauchpumpe 230 V (für Anlagen ohne Badebetrieb)
- 2 Mit einer 12 V-Pumpe (für Anlagen mit Badebetrieb)

Abb. Draufsicht von kleinem Teich



Wartung

- ✓ regelmäßige Reinigung des Siebdeckels
- ✓ dazu: Netzstecker ziehen!
- ✓ Siebdeckel entnehmen, auswaschen, wieder einsetzen
- ✓ Netzstecker wieder einstecken

1

Anschluss der Pumpe mit Ausströmrohr an den Phoslamat

ACHTUNG
LEBENSGEFAHR!
Bei Arbeiten im Teich Netzstecker der Pumpe ziehen.



2

Einfüllen der
1. Glasperlschicht
grob (9,5 – 10mm) – 5kg



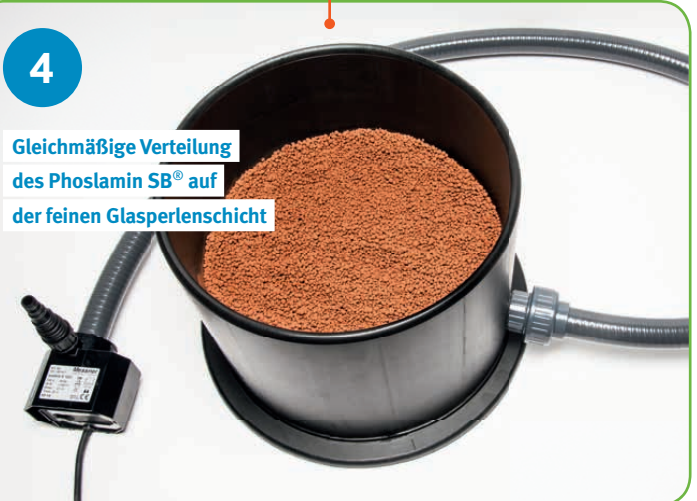
3

Einfüllen der
2. Glasperlschicht
fein (5 – 8mm) – 2,5kg



4

Gleichmäßige Verteilung des Phoslamins SB® auf der feinen Glasperlschicht



6

Auflegen des Siebdeckels
Im Flachwasser langsam einsetzen – langsames Eindringen von Wasser



ACHTUNG
RUTSCHGEFAHR!
Bei Verschütten der Perlen auf festem Untergrund!

5

Einfüllen der
4. Glasperlschicht
fein (5 – 8mm) – 2,5kg

Einfüllen der
3. Glasperlschicht
grob (9,5 – 10mm) – 5kg

