

MICROBE-LIFT® NATURAL-SLUDGE REDUCER 4 L

✘ Abbau von Bodenschlamm **spez. für Schwimmteiche**.
Ausreichend für 400.000 l Teichwasser als Startdosierung.



Artikelnummer: SC788
Preis: € 69,90
Auf Lager: N/A

Microbe-Lift® Natural-Sludge Reducer 4 l

100% natürliche, sichere und nützliche Bakterien.
Speziell für große Gewässer wie Schwimmteiche zusammengestellt.

Microbe-Lift® Natural-Sludge Reducer für Schwimmteiche ist ein 100-%ig natürlicher Nährstoff der aus Materialien auf Humus-Basis besteht. Diese einzigartige Formel wurde entwickelt um den natürlichen Prozess der organischen Wasserreinigung mit schnell arbeitenden Bio-Enzymen zu stimulieren und um den langsam abbaubaren Bodenschlamm zu entfernen.

Diese Technik wird, um die Wasserqualität und die Klarheit zu verbessern, weltweit eingesetzt.

Bei Wasserpflanzen wird die Eigenschaft über das Wurzelsystem Nahrung aufzunehmen verbessert, was auch den Wettkampf gegen ungewünschtes Algenwachstum unterstützt. Dadurch wird die Arbeit von Lava- oder Pflanzenfilter erheblich verbessert.

Natural-Sludge Reducer abreitet hervorragend in Kombination mit Microbe-Lift® Natural-Clear, um organischen Abfall zu entfernen, um den Abbau vom Bodenschlamm zu verstärken und um die Effektivität von Pflanzenfilter zu verbessern.

Anwendung:

Startdosierung: 1 l pro 100.000 Liter Teichwasser

Bei sehr viel Schlamm die Startdosierung verdoppeln.

Bei jeder Anwendung 3-5 Tage Ozon- und UV-Geräte abschalten!



Teichinhalt (m ³)	Start- dosierung Frühling	4 Wochen 1x pro Woche	Wartung 1x pro Monat	Winter
50-100	1 l	250 ml	250 ml	X
100-200	2 l	500 ml	500 ml	X
200-400	4 l	1 l	750 ml	X
400-600	5 l	1,5 l	1 l	X

Tipp: Dieses Produkt kann auch mit der DosaTech Dosierpumpe genau dosiert und dem Teich automatisch zugeführt werden.

Allgemeine Hinweise:

*Microbe-Lift® ist zu 100% ungiftig! Unschädlich für Fische, Teichpflanzen und Menschen!
Nicht einnehmen! Von offenen Wunden fernhalten! Für Kinder unzugänglich aufbewahren!*

Daten:

Inhalt: 4 l

Ausreichend für 400.000 l Teichwasser als Startdosierung