



JBL AlgoPond Sorb

Biologischer Algenblocker für den Teich

Geeignet für: 



- Kristallklares Wasser durch Verminderung des Algenwachstums – biologischer Algenblocker für den Teich
- Einfache Anwendung: Errechnen des Bedarfs, mischen mit Teichwasser in Gießkanne, gleichmäßige Verteilung über Teich
- Sonnenbrilleneffekt: Verringerung der Lichteinstrahlung wirkt vorbeugend gegen Algen
- Aktiv-Jod und Vitalstoffe zur Gesundheitsförderung der Fische, keine Senkung des pH-Werts oder der Härte im Teich
- Lieferumfang: Biologischer Algenblocker, AlgoPond Sorb. Dosierung: 40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/27362>



JBL BactoPond
Bakterien zur Selbstreinigung vom Teich



JBL PhosEx Pond Direct
Phosphatentferner für Teich



JBL StabiloPond KH
PH-Stabilisator für Gartenteiche



JBL PhosEx Pond Filter
Phosphatentferner für Teichfilter





JBL AlgoPond Sorb



Produktinformationen

"Sonnenbrilleneffekt" durch biologischen Algenblocker

Die natürlichen Farbstoffextrakte aus Torf im AlgoPond Sorb führen zu einer leichten Bernsteinfärbung des Teichwassers. Diese entzieht dem Licht, ähnlich wie eine Sonnenbrille, bestimmte Spektralanteile. Den Algen wird dadurch ein Teil der lebenswichtigen Strahlung entzogen und ihr Wachstum eingeschränkt. Härte und pH werden nicht verändert. Aktiv-Jod und Vitalstoffe fördern zusätzlich die Gesundheit der Fische.

Einfache Anwendung von AlgoPond Sorb

Bedarf für den Gartenteich ermitteln. Die errechnete Menge in einer Gießkanne mit Teichwasser mischen und gleichmäßig über den Teich verteilen. Nicht über Aktivkohle filtern. Auch für Schwimmteiche empfohlen.

Dosierung: 40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser.



Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✓
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL AlgoPond Sorb

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
EAN Nummer	4014162273628	4014162273635
EAN als Strichcode		
Inhalt	0,5 l	2,5 l
Reichweite	10000 l	50000 l
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	19,98 €	69,77 €
Grundpreis	39,96 €	27,91 €
Nennfüllmenge	500 ml	2,5 l
Basismenge	1 l	1 l
Bruttogewicht	578,7 g	2650 g
Nettogewicht	502 g	2500 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	76,7 g	129 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
Tierart	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe	Goldfische, Koi, Muscheln, Schleierschwänze, Schnecken, Störe
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Teichfische	Alle Teichfische
Volumen Lebensraum	> 10.000 L	> 50.000 L



Eigenschaften		
Material	Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Di- Natriumsalz, Huminsäure, Natriumsalz, Jod, Vitamin B, gereinigtes Wasser	Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Di- Natriumsalz, Huminsäure, Natriumsalz, Jod, Vitamin B, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	braun	braun
Dosierung	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser
Transportbedingungen	-	-



JBL AlgoPond Sorb

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	-
Länge	-	-
Breite	-	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





JBL AlgoPond Sorb

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	40 ml auf ca. 700 - 800 l Teichwasser



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.85l	3.36l
Maße (l/b/h)	40 mm/97 mm/220 mm	150 mm/115 mm/195 mm
Lage	192	56
Palette	768	224
WGruppe	1	1
Zolltarif	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Kanister

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
VPE 1 Material	Folie g	Keine
VPE 1 Gewicht	6 g	-
VPE 1 Länge	97 mm	-
VPE 1 Breite/Tiefe	127 mm	-
VPE 1 Höhe	220 mm	-

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	326 g	-
VPE 2 Länge	390 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	270 mm	-
VPE 2 Höhe	225 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL AlgoPond Sorb 500 ml	JBL AlgoPond Sorb 2,5 l
Art. Nr	2736200	2736300
Kassentext	AlgoPond Sorb	AlgoPond Sorb
Regalplatzierung	-	-