



JBL Algol

Algenmittel zur Bekämpfung von Algen

Geeignet für:



- Für schöne Süßwasser-Aquarien: Bekämpft alle Algenarten (auch grünes Wasser = Schwebalgen) intensiv
- Anwendung idealerweise morgens (niedriger pH). Empfehlenswert vor Anwendung: 30 % Teilwasserwechsel. Während der Anwendung durch Belüftung für ausreichenden Sauerstoffgehalt sorgen. Nach 5 Tagen ggf. wiederholen
- Gegen alle Arten von Algen in Süßwasseraquarien. Ohne Kupfer!
- Unschädlich für Fische und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung
- Lieferumfang: 1 Flasche Algol. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser. Beispiel: 60 l Aquarium: 15 ml

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/23022>



JBL Denitrol
Bakterienstarter zum Einsatz von Aquarienfischen



JBL PhosEx rapid
Phosphatentferner für Süßwasser-Aquarien



JBL PROSILENT a100
Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien



JBL PROSILENT a200
Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien





JBL Algol



Produktinformationen

Richtige und langfristige Algenbekämpfung:
 Übermäßige Algenbildung entsteht immer dann, wenn ein Überangebot an Nährstoffen (Phosphate und Nitrate) im Wasser vorhanden ist. Daher funktioniert eine langfristige Algenbekämpfung immer in zwei Schritten: Algen mit Algenmittel JBL Algol bekämpfen und in Schritt 2 die Nährstoffe sicher abbinden. Hierfür ist JBL PhosEx ultra sehr gut geeignet. Auch der Einsatz von algenfressenden Tieren wie Saugwelsen, Garnelen und Schnecken kann eine sehr gute Ergänzung bilden.

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





JBL Algol

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
EAN Nummer	4014162230225	4014162230232
EAN als Strichcode		
Inhalt	100 ml	250 ml
Reichweite	400 l	1000 l
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	9,47 €	18,95 €
Grundpreis	94.7 €	75.8 €
Nennfüllmenge	100 ml	250 ml
Basismenge	1 l	1 l
Bruttogewicht	124 g	300.2 g
Nettogewicht	100 g	252 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	24 g	48.2 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse





Eigenschaften		
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	400 L	1.000 L
Material	3- (4-Chlorphenyl) -1-methoxy-1-methylharnstoff, Natriumcarboxymethylcellulose, Methylparaben, Propylenglykol, Tartrazin, gereinigtes Wasser	3- (4-Chlorphenyl) -1-methoxy-1-methylharnstoff, Natriumcarboxymethylcellulose, Methylparaben, Propylenglykol, Tartrazin, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	grün / weiß	grün / weiß
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge
Transportbedingungen	Wir empfehlen für diese Produktart den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur.	Wir empfehlen für diese Produktart den Transport und die Lagerung bei Raumtemperatur.



JBL Algol

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
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 Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	125 mm	180 mm
Länge	60 mm	78 mm
Breite	30 mm	33 mm
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





JBL Algal

Futterart	-
Subprodukttyp	Biozid
Dosierung	10 ml auf 40 l Wasser auf gesamte Wassermenge



JBL Algol



Sicherheitsinformationen

JBL Algol - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Gefahrenhinweis	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	
Warnhinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Zusätzl. Warnhinweise	Angemeldet bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin mit der BAUA-Nummer N-19236. Baua Nr. für JBL Algol





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
MwSt.	20%	20%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.23l	0.46l
Maße (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Lage	864	252
Palette	1728	1260
WGruppe	1	1
Zolltarif	38089390	38089390
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	4.4 g	4.6 g
VPE 1 Länge	117 mm	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	183 mm	210 mm
VPE 1 Höhe	125 mm	180 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	296 g	332 g
VPE 2 Länge	366 mm	412 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	236 mm	290 mm
VPE 2 Höhe	256 mm	186 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL Algol 100 ml	JBL Algol 250 ml
Art. Nr	2302200	2302300
Kassentext	Algol 100ml	Algol 250ml
Regalplatzierung	-	-