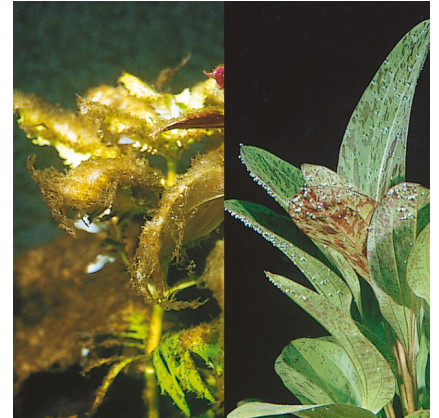




JBL Algol

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 | - | - |