



JBL Biotopol C

Wasseraufbereiter für Krebse und Garnelen

Geeignet für: 



- Für krebs- und garnelengerechtes Aquarienwasser: Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel speziell für Aquarien mit Wirbellosen
- Neutralisierung von Problemstoffen aus Leitungswasser: Neutralisierung von Zink und Blei. Entfernung von Chlor. Bindung von Kupfer
- Gesundes Wasser, gesunde Garnelen: Fördert den Panzerwuchs und Mineralzufuhr für Häutung
- Stressschutz durch Vitamin B
- Lieferumfang: 1 Flasche Biotopol C für Aquarien 100 ml. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser. Beispiel 60 l Aquarium: 15 ml bei Neueinrichtung, 5 ml bei 1/3 Wasserwechsel alle 2-3 Wochen



JBL Biotopol C



Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische, Wirbellose und Pflanzen

Fische und Wirbellose sollen sich im Aquarium so wohl fühlen, wie in der Natur. Bereiten Sie das Aquarienwasser biotopgerecht auf und schützen Sie die Aquarienbewohner. Sauberes Aquarienwasser - optimale Wasserqualität. Bei Neueinrichtung, Teilwasserwechsel und nach Einsatz von Heilmitteln. Leitungswasser enthält Schwermetalle wie Kupfer, Zink und Blei. Um das Leitungswasser fischgerecht zu machen, dürfen keine Schwermetalle, Chlor und Chloramin vorhanden sein. Diese werden mit speziellen Wasseraufbereiter neutralisiert und das Aquarienwasser wird fischgerecht. Weiterhin bewirkt Biotopol einen Schutz der Schleimhäute, Kiemen, Haut und Flossen durch Aloe vera. Aloe vera schützt vor Stress, schützt fühlbar die Schleimhäute der Fische und vermindert das Krankheitsrisiko durch Vitamin B-Komplex, Chelatoren umschließen Schwermetalle, aggressive Substanzen werden beim nächsten Teilwasserwechsel entfernt. Umwandlung von Chlor in harmloses Chlorid, Gefährliches Chlor und Chloramin werden neutralisiert.

Anwenden bei: Wasserwechsel und Neueinrichtung; zur Stärkung der Fische nach einer Krankheitsbehandlung. Immer eine Stunde vor Anwendung von Bakterienstartern wie z. B. JBL Denitrol.

Vorteile der JBL Wasseraufbereiter:

Schadstoffe im Leitungswasser werden neutralisiert,
 Naturstoffe werden hinzugefügt,
 Schutz der Schleimhäute, Kiemen, Haut und Flossen durch Aloe vera,
 Aloe vera wirkt resistent gegen Schwermetalle,
 Schutz vor Stress und vermindert das Krankheitsrisiko durch Vitamin B-Komplex,
 Chelatoren umschließen Schwermetalle,
 aggressive Substanzen werden beim nächsten Teilwasserwechsel entfernt.
 Umwandlung von Chlor in harmloses Chlorid,
 Gefährliches Chlor und Chloramin werden neutralisiert.

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





JBL Biotopol C



Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| EAN Nummer | 4014162230201 |
| EAN als Strichcode |  |
| Inhalt | 100 ml |
| Reichweite | 400 l |
| Verfallmonate | - |
| UVP inkl. MwSt. | 5,80 € |
| Grundpreis | 58 € |
| Nennfüllmenge | 100 ml |
| Basismenge | 1 l |
| Bruttogewicht | 124 g |
| Nettogewicht | 100 g |
| Gewichtsumw. | 1000 |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - |
| Entsorgungsgewicht | - |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | - |
| Kunststoff klein | 24 g |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|--------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| Tierart | Krebse, Zwerggarnelen |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Krebse und Garnelen |
| Volumen Lebensraum | 400 L |





| Eigenschaften | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalz, Natriumthiosulfat, Aloe lingua ex, Thiamin HCl, Calciumchloriddihydrat, Magnesiumsulfatseptahydrat, gereinigtes Wasser |
| Futterart | - |
| Farbe | - |
| Dosierung | 10 ml auf 40 l Wasser. Bei Neueinrichtung: auf gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf gewechselte Wassermenge |
| Transportbedingungen | - |



JBL Biotopol C

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| 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 Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| Reichweite in Liter | - |
| Reichweite von - bis | - |
| Reichweite in Tagen | - |
| Reichweite Beckenlänge | - |
| Leistung Watt | - |
| Leistung pro Stunde | - |
| Leistung pro Tag | - |
| Höhe | 125 mm |
| Länge | 60 mm |
| Breite | 30 mm |
| Durchmesser | - |
| Spannung | - |
| Für | - |
| T8 26mm (Watt) | - |
| T5 16mm (Watt) | - |
| Größe | - |
| Inhalt für | - |
| Filterbehältervolumen | - |
| Volumen Filtermassen | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - |
| Förderhöhe | - |





JBL Biotopol C

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | 10 ml auf 40 l Wasser. Bei Neueinrichtung: auf gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf gewechselte Wassermenge |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| MwSt. | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 6 |
| Volumen Verpackung | 0.23l |
| Maße (l/b/h) | 30 mm/60 mm/125 mm |
| Lage | 864 |
| Palette | 1728 |
| WGruppe | 1 |
| Zolltarif | 38249996 |
| Herkunftsland | DE |
| Verpackungsart | Flasche |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| VPE 1 Material | Folie g |
| VPE 1 Gewicht | 4.4 g |
| VPE 1 Länge | 117 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 183 mm |
| VPE 1 Höhe | 125 mm |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| VPE 2 Material | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 296 g |
| VPE 2 Länge | 366 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 236 mm |
| VPE 2 Höhe | 256 mm |

| Handelsdaten | |
|------------------|-----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol C 100 ml |
| Art. Nr | 2302000 |
| Kassentext | Biotopol C 100 |
| Regalplatzierung | - |