




# 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.

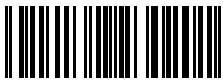
Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# 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.	5,70 €
Grundpreis	57 €
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.	17%
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	-

