




JBL Biotopol R

Wasseraufbereiter für Goldfische

Geeignet für: 



- Für fisch- und pflanzengerechtes Aquarienwasser: Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und zur Stärkung nach Fischkrankheiten speziell für Goldfischaquarien
- Bindet Problemstoffe aus Leitungswasser: Neutralisierung von Kupfer, Blei und Zink sowie von Chlor und Chloramin
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen durch Aloe vera
- Wichtige Vitamine der B-Gruppe unterstützen die normale Funktion des Immunsystems. Mit Augentrost Euphrasia zum besonderen Schutz der empfindlichen Augen
- Lieferumfang: 1 Flasche Biotopol R für Aquarien 100 ml. Anwendung: 10ml/20 l Wasser. Beispiel 60 l Aquarium: 30 ml bei Neueinrichtung, 10 ml bei 1/3 Wasserwechsel alle 2-3 Wochen



JBL Biotopol R

Produktinformationen


Natur zu Hause - Heimat für Fische 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 R

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
EAN Nummer	4014162013897	4014162013910
EAN als Strichcode		
Inhalt	100 ml	250 ml
Reichweite	200 l	500 l
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	6,01 €	10,97 €
Grundpreis	60,1 €	43,88 €
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	24 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
Tierart	Arowana, 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, Zwerggarnelen	Arowana, 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, Zwerggarnelen





Eigenschaften		
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	200 L	500 L
Material	Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalz, Natriumthiosulfat, Aloe lingua exe, Thiamin HCl, Vitamin C, gereinigtes Wasser	Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalz, Natriumthiosulfat, Aloe lingua exe, Thiamin HCl, Vitamin C, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	rot / braun	rot / braun
Dosierung	10 ml auf 20 l Wasser. Bei Neueinrichtung: auf gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf gewechselte Wassermenge	10 ml auf 20 l Wasser. Bei Neueinrichtung: auf gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf gewechselte Wassermenge
Transportbedingungen	-	-



JBL Biotopol R

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
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 R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
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 Biotopol R

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	10 ml auf 20 l Wasser. Bei Neueinrichtung: auf gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf gewechselte Wassermenge



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
MwSt.	21%	21%
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	38249996	38249996
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Flasche	Flasche

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Art. Nr	2301180	2301280
Kassentext	BiotopolR 100ml	BiotopolR 250ml
Regalplatzierung	-	-