



JBL Nano-Biotopol Betta

Wasseraufbereiter für Kampffische

Geeignet für: 



- Für fischgerechtes Aquarienwasser: Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel für Kampffische
- Bereitet Leitungswasser zu biotopgerechtem Aquarienwasser auf: Neutralisierung von Kupfer, Zink, Blei und Chlor
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen
- Natürliches Wassermilieu durch Seemandelbaumextrakt
- Lieferumfang: 1 Flasche Nano-Biotopol Betta, 15 ml. Anwendung für max. 180 l: 2 Tropfen/1 l Wasser. Beispiel 30 l Aquarium: 2,5 ml bei Neueinrichtung, 5 Tropfen (1 ml) bei 1/3 Wasserwechsel alle 2 Wochen



JBL Nano-Biotopol Betta



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 biotoppgerecht 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.

Vorteile der JBL Wasseraufbereiter

Bindet problematisches Kupfer, neutralisiert Schadstoffe im Leitungswasser, Naturstoffe werden hinzugefügt, Schutz der Schleimhäute, Kiemen, Haut und Flossen, Aloe vera wirkt nachweislich als Hautschutz, Schutz vor Stress und Vitamin B-Komplex unterstützt die Funktion des Immunsystems, Chelatoren umschließen Schwermetalle, aggressive Substanzen werden beim nächsten Teilwasserwechsel entfernt, neutralisiert aggressives Chlor.

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





JBL Nano-Biotopol Beta



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Beta 15 ml
Art. Nr	2318700
EAN Nummer	4014162231871
EAN als Strichcode	
Inhalt	15 ml
Reichweite	180 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	5,64 €
Grundpreis	376 €
Nennfüllmenge	15 ml
Basismenge	1 l
Bruttogewicht	31 g
Nettogewicht	15 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Beta 15 ml
Art. Nr	2318700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	10 g
Kunststoff klein	6 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Beta 15 ml
Art. Nr	2318700
Tierart	Arowana, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen



Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	180 L
Material	Polyvinylpyrrolidon, Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalz, Natriumthiosulfat, Aloe lingua ex, Thiamin HCl, Tropischer Mandelblättereextrakt, gereinigtes Wasser
Futterart	-
Farbe	-
Dosierung	2 Tropfen auf 1 l Wasser Bei Neueinrichtung: auf die gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf die gewechselte Wassermenge
Transportbedingungen	-



JBL Nano-Biotopol Betta

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
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 Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL Nano-Biotopol Betta

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	2 Tropfen auf 1 l Wasser Bei Neueinrichtung: auf die gesamte Wassermenge Bei Wasserwechsel: auf die gewechselte Wassermenge





JBL Nano-Biotopol Betta



Sicherheitsinformationen

JBL Nano-Biotopol Betta - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Sicherheitshinweis	P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.25l
Maße (l/b/h)	35 mm/50 mm/143 mm
Lage	720
Palette	2880
WGruppe	1
Zolltarif	38249996
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	155 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	35 mm
VPE 1 Höhe	168 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	322 g
VPE 2 Länge	365 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	270 mm
VPE 2 Höhe	170 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
Art. Nr	2318700
Kassentext	NanoBiotopol
Regalplatzierung	-