



JBL Biotopol T

Wasseraufbereiter für Terrarien

Geeignet für:  



- Für Reptilien und Amphibien in Terrarien und Aquaterrarien: Wasseraufbereiter zur Umwandlung von Leitungswasser in physiologisch angepasstes Bade- und Trinkwasser.
- Entfernung von aggressiven Chlor und Chloramin, Bindung giftiger Schwermetalle.
- Verbesserung der Gesundheit von Reptilien- und Amphibienhaut durch wertvolle Pflanzenextrakte und Vitamin B
- Förderung der problemlosen Häutung.
- Lieferumfang: Wasseraufbereiter für Terrarien, Biotopol T

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/71001>



JBL Schildkrötensonne Aqua
Vitamine für Wasser- und Sumpfschildkröten



JBL EasyTurtle
Spezialgranulat zur Beseitigung von Gerüchen





JBL Biotopol T



Produktinformationen

Gesundes Wasser

Der Wasseraufbereiter Biotopol T macht aus Leitungswasser physiologisch angepasstes Badewasser für Reptilien und Amphibien. Es entfernt aggressives Chlor und Chloramin und bindet schnell giftige Schwermetalle. Durch die Aufbereitung des Wasser wird die Gesundheit der Reptilien- und Amphibienhaut durch wertvolle Pflanzenextrakte und Vitamin B erhalten. Zusätzlich sorgt es für eine problemlose Häutung.

Dosierung

1 ml auf 4 l Wasser oder 1 Schraubkappe auf 15 l.

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





JBL Biotopol T

Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|---|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| EAN Nummer | 4014162710017 |
| EAN als Strichcode |  |
| Inhalt | 50 ml |
| Reichweite | 200 l |
| Verfallmonate | - |
| UVP inkl. MwSt. | 7,29 € |
| Grundpreis | 145,8 € |
| Nennfüllmenge | 50 ml |
| Basismenge | 1 l |
| Bruttogewicht | 73 g |
| Nettogewicht | 55 g |
| Gewichtsumw. | 1000 |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - |
| Entsorgungsgewicht | - |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | 9 g |
| Kunststoff klein | 9 g |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|--------------------|--|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| Tierart | Krallenfrösche, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasseragamen, Wasserschildkröten |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Terrarientiere |
| Volumen Lebensraum | 200 L |



| Eigenschaften | |
|----------------------|---|
| Material | Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalz, Natriumthiosulfatpentahydrat, Aloe lingua exa, Vitamin B1, Vitamin B6, Immunostimulans (basiert auf Alginsäure), Vitamin C, Methylenblau, gereinigtes Wasser |
| Futterart | - |
| Farbe | - |
| Dosierung | 1 ml auf 4 l Wasser oder Schraubkappe auf 15 l |
| Transportbedingungen | - |



JBL Biotopol T

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| 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 T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| 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 Biotopol T

| | |
|---------------|--|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | 1 ml auf 4 l Wasser oder Schraubkappe auf 15 l |



Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| MwSt. | 19% |
| Verkaufseinheit (VE) | 6 |
| Volumen Verpackung | 0.24l |
| Maße (l/b/h) | 47 mm/47 mm/110 mm |
| Lage | 576 |
| Palette | 2304 |
| WGruppe | 1 |
| Zolltarif | 38249996 |
| Herkunftsland | DE |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| VPE 1 Material | Folie g |
| VPE 1 Gewicht | 2.9 g |
| VPE 1 Länge | 106 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 145 mm |
| VPE 1 Höhe | 100 mm |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| VPE 2 Material | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 365 g |
| VPE 2 Länge | 385 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 250 mm |
| VPE 2 Höhe | 270 mm |

| Handelsdaten | |
|------------------|----------------------|
| Produktname | JBL Biotopol T 50 ml |
| Art. Nr | 7100100 |
| Kassentext | Biotopol T |
| Regalplatzierung | - |