



JBL Denitrol

Bakterienstarter zum Einsatz von Aquarienfischen

Geeignet für:   



- Fügt dem Aquarienwasser Millionen nützlicher, autotropher und schadstoffabbauender Bakterienstämme zu, die einen sofortigen Fischbesatz möglich machen. Unbedingt empfehlenswert nach Medikamenteneinsatz und Komplettreinigungen
- Flasche gut schütteln, richtige Menge im Dosierdeckel abmessen und gleichmäßig im Aquarium verteilen
- Lebende Bakterienkulturen mit Enzymen für schnellen Schadstoffabbau in Süß-, Brack- & Meerwasser. Die Bakterien wurden inaktiviert, damit sie in den Flaschen keine Nahrung (NH₄, NO₂) brauchen und kein NO₃ produzieren. Aktivierung durch Wasserkontakt
- Reines Warten auf eine gesunde Bakterienpopulation bringt im Aquarium wenig, da sich ohne Wasserbelastung in einem neuen Aquarium kaum nützliche Bakterien entwickeln. Bakterien reagieren erst bei viel Nahrung (NH₄, NO₂) mit Vermehrung
- Lieferumfang: 1 Flasche Denitrol. Anwendung: Bei Neueinrichtung und Krankheiten 10 ml auf 20 l, bei Teilwasserwechsel 10 ml/300 l Wasser



JBL Denitrol



Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

Fische sollen sich im Aquarium so wohl wie in der Natur fühlen. Bei Einrichtung und Teilwasserwechsel benötigt das Aquarium ausreichend aktive Bakterien, um das Aquarium biologisch zu reinigen und Schadstoffe schnell abzubauen. Bakterienstarter beinhalten hochaktive, nützliche Bakterien, die enthaltenes Ammonium/Ammoniak und Nitrit im Wasser abbauen. Gleichzeitig werden Ausscheidungen der Fische und andere organische Abfälle abgebaut.

Vorteile der JBL Bakterienstarter

Lebende, autotrophe Bakterien, Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit durch aktive Bakterien, Abbau von Ausscheidungen der Fische und anderer Abfälle.

Autotrophe Bakterienstämme wachsen etwas langsamer als heterotrophe Bakterien, leisten dafür aber schnellere und effizientere Arbeit beim Abbau von Schadstoffen (Nitrifizierung).

8 sich ergänzende Bakterienkulturen für den Abbau von Eiweiß, Ammonium und Nitrit.

Sofort nach Zugabe von JBL Denitrol schrittweise mit dem Fischbesatz in neu eingerichteten Aquarien beginnen.

Es wird immer wieder diskutiert, ob man einen Tag nach der Neueinrichtung eines Aquariums bereits Fische einsetzen dürfe. Mikrobiologen stellten fest, dass sich die Bakterien in einem neuen Aquarium sehr langsam vermehren, wenn keine Wasserbelastung (Nahrung für die Bakterien) stattfindet. Wenn man aber Fische am nächsten Tag ohne Bakterienstarter einsetzt, kommt es zu Ammonium / Ammoniakproblemen, weil Bakterien sich anfangs zu langsam vermehren und mit dem Schadstoffanfall nicht schritthalten können. Beim Einsatz von JBL Denitrol (60 min nach JBL Biotopol-Zugabe) werden sofort hohe Bakterienmengen zugegeben. Wenn dann am nächsten Tag DIE ERSTEN Fische eingesetzt werden, bekommen diese Bakterien auch Nahrung und beginnen sich zu vermehren. So wird sichergestellt, dass von Anfang an genügend Bakterien vorhanden sind und weder Ammonium/ Ammoniak, noch Nitrit zum Problem werden.

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





JBL Denitrol



Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| EAN Nummer | 4014162230614 | 4014162230621 |
| EAN als Strichcode | | |
| Inhalt | 100 ml | 250 ml |
| Reichweite | 3000 l | 7500 l |
| Verfallmonate | 18 | 18 |
| UVP inkl. MwSt. | 12,00 € | 24,19 € |
| Grundpreis | 120 € | 96.76 € |
| 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 Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - |
| Einwegglas | - | - |
| PPK | - | - |
| Kunststoff klein | 24 g | 48.2 g |
| Kunststoff groß | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |





| Eigenschaften | | |
|----------------------|--|--|
| Tierart | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmter, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmter, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarienfische | Alle Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | 3.000 L | > 7.500 L |
| Material | Verschiedene Stämme von Wasser reinigenden Bakterien (Nitrosomonas, Nitrobacter und andere) in Pufferlösung. Alle Bakterien gehören zur Risikoklasse R1. | Verschiedene Stämme von Wasser reinigenden Bakterien (Nitrosomonas, Nitrobacter und andere) in Pufferlösung. Alle Bakterien gehören zur Risikoklasse R1. |
| Futterart | - | - |
| Farbe | transparent | transparent |
| Dosierung | Bei Neueinrichtung und nach Krankheitsbehandlung: 10 ml auf 20 l. Bei Teilwasserwechsel: 10 ml auf 300 l. Im Meerwasser jeweils doppelte Dosis anwenden | Bei Neueinrichtung und nach Krankheitsbehandlung: 10 ml auf 20 l. Bei Teilwasserwechsel: 10 ml auf 300 l. Im Meerwasser jeweils doppelte Dosis anwenden |
| Transportbedingungen | Nicht lagern bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C; kurzzeitiger Transport unter 0°C ist kein Problem und beeinträchtigt die Funktion nicht. | Nicht lagern bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C; kurzzeitiger Transport unter 0°C ist kein Problem und beeinträchtigt die Funktion nicht. |



JBL Denitrol

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| 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 Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| 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 Denitrol

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | Bei Neueinrichtung und nach Krankheitsbehandlung: 10 ml auf 20 l. Bei Teilwasserwechsel: 10 ml auf 300 l. Im Meerwasser jeweils doppelte Dosis anwenden |



Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| MwSt. | 19% | 19% |
| 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 | 30024900 | 30024900 |
| Herkunftsland | DE | DE |
| Verpackungsart | Flasche | Flasche |

| VPE 1 Daten | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| VPE 1 Material | Folie g | Folie g |
| VPE 1 Gewicht | 2.8 g | 4.6 g |
| VPE 1 Länge | 60 mm | 82 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 183 mm | 210 mm |
| VPE 1 Höhe | 125 mm | 180 mm |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| VPE 2 Material | Pappe g | Pappe g |
| VPE 2 Gewicht | 332 g | 332 g |
| VPE 2 Länge | 412 mm | 412 mm |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 290 mm | 290 mm |
| VPE 2 Höhe | 186 mm | 186 mm |

| Handelsdaten | | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Produktname | JBL Denitrol 100 ml | JBL Denitrol 250 ml |
| Art. Nr | 2306100 | 2306200 |
| Kassentext | Denitrol 100ml | Denitrol 250ml |
| Regalplatzierung | - | - |