



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.	12,10 €	24,40 €
Grundpreis	121 €	97.6 €
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.	20%	20%
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	-	-