



JBL Denitrol

Bacteriënstarter ten behoeve van aquariumvissen

Geschikt voor:   



- Voeg miljoenen nuttige, autotrofe bacteriestammen, die schadelijke stoffen afbreken, aan het water toe en u maakt een directe visbezetting mogelijk. Absoluut aanbevelenswaardig na gebruik van medicijnen en een complete reiniging
- Fles goed schudden, benodigde hoeveelheid in doseerdop afmeten en gelijkmatig over het aquarium verdelen
- Levende bacteriën met enzymen voor een snelle afbraak van schadelijke stoffen in zoet-, brak- & zeewater. De bacteriën zijn inactief, zodat ze in de flessen geen voeding (NH₄, NO₂) nodig hebben & geen NO₃ produceren. Activering door contact met water
- Wachten op een gezonde bacteriepopulatie levert in aquariums weinig op, daar nuttige bacteriën zich zonder waterbelasting nauwelijks ontwikkelen. Bacteriën reageren pas bij veel voedsel (NH₄, NO₂) met vermeerdering
- Inhoud: 1 fles Denitrol. Toepassing: Bij nieuwe inrichting en ziekte: 10 ml op 20 l water. Na gedeeltelijke waterwisseling: 10 ml op 300 l water



JBL Denitrol



Productinformatie

De natuur in huis - Thuis voor vissen en planten

Vissen moeten zich in een aquarium net zo lekker voelen als in de vrije natuur. Bij het inrichten en het deels vervangen van water heeft een aquarium voldoende actieve bacteriën nodig om het aquarium biologisch te reinigen en schadelijke stoffen af te bouwen. Bacteriestarters bevatten uiterst actieve, nuttige bacteriën, die het aanwezige ammonium/ammoniak en nitriet in het water afbreken. Tegelijkertijd worden ook visuitwerpselen en andere afvalstoffen afgebroken.

Voordelen van de JBL bacteriestarter


Levende, autotrofe bacteriën die actief zorgen voor de afbraak van ammonium/ammoniak, nitriet, uitwerpselen en ander afval.

Autotrofe bacteriestammen groeien wat langzamer dan heterotrofe bacteriën, maar werken daarentegen sneller en effectiever als het gaat om het afbreken van schadelijke stoffen (nitrificatie).

8 groeiende bacterieculturen voor het afbreken van eiwit, ammonium en nitriet.

Direct na het toevoegen van JBL Denitrol stapsgewijs beginnen met het inzetten van vissen in nieuw ingerichte aquaria.

Er wordt steeds opnieuw gediscussieerd of men een dag nadat een aquarium (op)nieuw ingericht is, de vissen al in het aquarium mag zetten. Microbiologen hebben vastgesteld dat bacteriën zich in een nieuw aquarium maar heel langzaam vermenigvuldigen, wanneer er geen waterverontreiniging is (voedsel voor bacteriën). Wanneer vissen echter direct de volgende dag, zonder bacteriestarter ingezet worden, krijgt u ammonium-/ ammoniakproblemen, omdat de bacteriën zich maar langzaam vermeerderen en de aanwezige schadelijke stoffen niet bij kunnen houden. Wanneer u JBL Denitrol gebruikt (60 minuten na het toevoegen van JBL Biotopol) wordt een grote hoeveelheid bacteriën toegevoegd. Wanneer dan de volgende dag de eerste vissen ingezet worden, krijgen deze bacteriën ook voeding en beginnen met vermeerderen. Zo is het zeker dat er altijd voldoende bacteriën aanwezig zijn en noch ammonium/ ammoniak, noch nitriet een probleem zal vormen.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL Denitrol

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
EAN code	4014162014412	4014162014474
EAN als streepjescode		
Inhoud	100 ml	250 ml
Bereik	3000 l	7500 l
Vervaltermijn	18	18
MER incl. BTW	13,31 €	26,84 €
Basisprijs	133.1 €	107.36 €
Nominale vulhoeveelheid	100 ml	250 ml
Basiskwantiteit	1 l	1 l
Bruto gewicht	124 g	300.2 g
Netto gewicht	100 g	252 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	-	-
Kunststof klein	24 g	48.2 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	3.000 L	> 7.500 L
Materiaal	Verschillende stammen van water zuiverende bacteriën (nitrosomonas, nitrobacter e.a.) in bufferoplossing. Alle bacteriën behoren tot de risicoklasse R1.	Verschillende stammen van water zuiverende bacteriën (nitrosomonas, nitrobacter e.a.) in bufferoplossing. Alle bacteriën behoren tot de risicoklasse R1.
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	Bij nieuwe inrichting en na ziektebehandeling: 10 ml per 20 l water. Bij waterwisseling: 10 ml op 300 l. Bij zoutwater geldt in beide gevallen een dubbele hoeveelheid	Bij nieuwe inrichting en na ziektebehandeling: 10 ml per 20 l water. Bij waterwisseling: 10 ml op 300 l. Bij zoutwater geldt in beide gevallen een dubbele hoeveelheid
Transportvoorwaarden	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.	Niet opslaan bij temperaturen onder de 0°C of boven de 40°C. Kortstondig transport onder 0°C vormt geen probleem en beïnvloedt het functioneren niet.



JBL Denitrol

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	125 mm	180 mm
Lengte	60 mm	78 mm
Breedte	30 mm	33 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





JBL Denitrol

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Bij nieuwe inrichting en na ziektebehandeling: 10 ml per 20 l water. Bij waterwisseling: 10 ml op 300 l. Bij zoutwater geldt in beide gevallen een dubbele hoeveelheid





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	6
Volume verpakking	0.23l	0.46l
Afmetingen (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Status	864	252
Pallet	1728	1260
Productgroep	1	1
Douanetarief	30024900	30024900
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	fles	fles

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	2.8 g	4.6 g
VPE 1 lengte	60 mm	82 mm
VPE 1 breedte/ diepte	183 mm	210 mm
VPE 1 hoogte	125 mm	180 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	332 g	332 g
VPE 2 lengte	412 mm	412 mm
VPE 2 breedte/ diepte	290 mm	290 mm
VPE 2 hoogte	186 mm	186 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL Denitrol 100ml	JBL Denitrol 250ml
Art. nr	2306180	2306280
Kassatekst	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Schappplaats	-	-