



# JBL Denitrol

## Nastartování bakterií pro akvarijní ryby

Suitable for:



- Přidává do akvarijní vody miliony prospěšných, autotrofních a znečišťující látky rozkládajících bakteriálních kmenů, což umožňuje okamžité zarybnění. Důrazně se doporučuje po použití léků a kompletním vyčištění
- Dobře protřepejte láhev, naměřte správné množství dávky ve víku a rovnoměrně aplikujte v akváriu
- Živé kultury bakterií s enzymy pro rychlou degradaci znečišťujících látek ve sladké, brakické a mořské vodě. Bakterie byly inaktivovány, takže nepotřebují potravu (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>) v lahvích a neprodukují NO<sub>3</sub>. Aktivace kontaktem s vodou
- Pouhé čekání na zdravou populaci bakterií je v akváriích málo užitečné, protože v novém akváriu se bez znečištění vody nevyvinou téměř žádné užitečné bakterie. Bakterie reagují množením pouze tehdy, když je v akváriu dostatek živin (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- Balení obsahuje: 1 láhev Denitrol. Aplikace: 10 ml na 20 l při novém zakládání a nemoci, 10 ml na 300 l vody při výměně části vody



# JBL Denitrol

## Product information

Příroda doma – domov pro ryby a rostliny

Ryby by se měly v akváriu cítit stejně dobře jako v přírodě. Při zakládání akvárií a výměně části vody akvárium potřebuje dostatek aktivních bakterií k biologickému čištění a rychlém odbourávání škodlivých látek. Startéry bakterií obsahují vysoce aktivní, užitečné bakterie, odbourávající amoniak a amonium a dusitan obsažené ve vodě. Současně jsou odbourávány exkrementy ryb a jiný odpad.

Výhody startéru bakterií JBL


Živé bakterie, odbourávání amonia / amoniaku a dusitanů aktivními bakteriemi, odbourávání exkrementů ryb a jiných odpadních látek.

Autotrofní kmény bakterií rostou o něco pomaleji než heterotrofní bakterie, ale rychleji a účinněji rozkládají znečišťující látky (nitrifikace).

8 se doplňujících bakteriálních kultur pro odbourávání bílkovin (heterotrofní bakterie), amonia a dusitanů. Ihned po přidání prostředku JBL Denitrol postupně začnete s vysazováním ryb v novém akváriu.

Stále se diskutuje o tom, zda je možné ryby vysazovat následující den po novém založení.

Mikrobiologové zjistili, že se bakterie v novém akváriu množí velmi pomalu, pokud není voda ničím zatížena (živinami pro bakterie). Pokud ale ryby vysadíme následující den bez startéru bakterií, dochází k problémům s amoniem / amoniakem, protože se bakterie tvoří příliš pomalu a nedokáží držet krok s výskytem škodlivých látek. Při použití JBL Denitrol (60 minut po přidání JBL Biotipol) je ihned dodáno velké množství bakterií. Při vysazení ryb následující den se také bakteriím dostane výživy a začnou se množit. Tím je zajištěno, že je od počátku k dispozici dostatek bakterií a nebude docházet k problémům s amoniakem / amoniem a dusitanem.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Návod	✓
QR code	



# JBL Denitrol

## Product details

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
EAN number	4014162006554	4014162230621
EAN as barcode		
Obsah	100 ml	250 ml
Objem vody	3000 l	7500 l
Expiry months	18	18
RRP incl. VAT	13,31 €	26,84 €
Base price	133.1 €	107.36 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	124 g	300.2 g
Net weight	100 g	252 g
Weight change	-	1000

Disposal		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Vrácení baterií	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Disposal weight metal	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200





Features		
Animal species	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropicke bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrúbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky	Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Korály, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropicke bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrúbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky
Animal size	Pro všechny velikosti zvířat	Pro všechny velikosti zvířat
Animal age group	Všechny akvarijní ryby	Všechny akvarijní ryby
Volume of habitat	3 000 l	> 7 500 l
Material	Různé kmeny bakterií čistících vodu (nitrosomonas, nitrobacter a jiných) na pevném minerálním podkladu. Všechny bakterie patří k rizikové kategorii R1.	Různé kmeny bakterií čistících vodu (nitrosomonas, nitrobacter a jiných) na pevném minerálním podkladu. Všechny bakterie patří k rizikové kategorii R1.
Food type	-	-
Colour	průhledná	průhledná
Dosage	Při novém založení a po léčbě: 10 ml na 20 l. Při výměně části vody: 10 ml na 300 l. V mořské vodě vždy aplikujte dvojnásobnou dávku.	Při novém založení a po léčbě: 10 ml na 20 l. Při výměně části vody: 10 ml na 300 l. V mořské vodě vždy aplikujte dvojnásobnou dávku.
Transport conditions	Nepřevážet a neskladovat při teplotách do 0°C nebo nad 40°C; krátkodobý transport do 0°C nevadí a neomezuje funkčnost.	Nepřevážet a neskladovat při teplotách do 0°C nebo nad 40°C; krátkodobý transport do 0°C nevadí a neomezuje funkčnost.



# JBL Denitrol

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
Ambient temperature	-	-
Start time	-	-
Mercury	-	-
Tube length	-	-
Service life	-	-
Lumen	-	-
CRI value	-	-
Dimmable	-	-
Switching cycles	-	-
PAR value	-	-
Energy efficiency class	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Colour temperature	-	-
Base designation	-	-

Technical data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	125 mm	180 mm
Length	60 mm	78 mm
Width	30 mm	33 mm
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-





# JBL Denitrol

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	Při novém založení a po léčbě: 10 ml na 20 l. Při výměně části vody: 10 ml na 300 l. V mořské vodě vždy aplikujte dvojnásobnou dávku.





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
VAT	21%	21%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.23l	0.46l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Layer	864	252
Pallet	1728	1260
Category of products	1	1
Customs tariff	30024900	30024900
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Láhev	Láhev

PU 1 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
PU 1 material	film gr	film gr
PU 1 weight	2.8 g	4.6 g
PU 1 length	60 mm	82 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
PU 2 material	lepenky gr	lepenky gr
PU 2 weight	332 g	332 g
PU 2 length	412 mm	412 mm
PU 2 width/depth	290 mm	290 mm
PU 2 height	186 mm	186 mm

Trade data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306135	2306200
Till receipt text	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Shelf placement	-	-