



# JBL Denitrol

Startery bakteryjne do wpuszczenia ryb akwariowych

Suitable for:



- Dostarcza do wody akwariowej miliony użytecznych, samożywnych i rozkładających szkodliwe substancje szczepów bakterii, które umożliwiają natychmiastowe umieszczenie tam ryb. Bezwzględnie zalecane po zastosowaniu leków i całkowitym czyszczeniu
- Butelkę dobrze wstrząsnąć, odmierzyć właściwą ilość w pokrywie dozującej i równomiernie rozprowadzić w akwarium
- Żywe szczepy bakterii z enzymami do szybkiego rozkładu szkodliwych subst. w wodzie słodkiej, słonawej i morskiej. Bakterie są dezaktywowane tak, że nie potrzebują w butelkach pożywienia (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>) i nie wytwarzają NO<sub>3</sub>. Aktywacja poprzez kontakt z wodą
- Samo oczekiwanie na zdrową populację bakterii daje mało pożytku w akwarium, ponieważ bez zanieczyszczenia wody w nowym akwarium nie powstają niemal żadne pożyteczne bakterie. Bakterie reagują rozmnażaniem dopiero, gdy jest dużo pożywienia (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- W zestawie: 1 Butelka Denitrol. Stosowanie: W przypadku urządzania nowego akwarium i chorób 10 ml na 20 l, przy częściowej wymianie wody 10 ml/300 l wody



# JBL Denitrol



## Product information

W domu jak w naturze - Ostoja dla ryb i roślin Ryby powinny czuć się tak dobrze w akwarium jak w naturze. Przy urządzeniu akwarium i częściowej wymianie wody akwarium potrzebuje wystarczająco aktywnej bakterii, do biologicznego czyszczenia akwarium i szybkiego rozkładu szkodliwych substancji. Startery bakteryjne zawierają bardzo aktywne, pożyteczne bakterie, które rozkładają zawarty w wodzie amon/amoniak i azotyny. Jednocześnie rozkładane są odchody ryb i inne odpady organiczne.


### Zalety Starterów bakteryjnych JBL

Żywe bakterie samożywne, rozkład amonu/amoniaku i azotynów przez aktywne bakterie, rozkład odchodów ryb i innych odpadów.

Szczepy bakterii samożywnych rosną nieco wolniej niż bakterie cudzożywne, ale wykonują szybszą i bardziej wydajną pracę przy rozkładaniu szkodliwych substancji (nitryfikacji).

8 wzajemnie uzupełniających się szczepów bakterii do rozkładania białka, amonu i azotynów. Natychmiast po dodaniu preparatu JBL Denitrol stopniowo można zaczynać umieszczać ryby w nowo urządzonych akwariach.

Ciągle dyskutuje się, czy już następnego dnia po założeniu nowego akwarium można wpuścić ryby. Mikrobiolodzy twierdzą, że bakterie w nowym akwarium rozmnażają się bardzo wolno, jeżeli nie ma obciążenia wody (pożywienia dla bakterii). A jeżeli następnego dnia wpuści się ryby bez starterów bakteryjnych, dojdzie do problemów z amonem/amoniakiem, ponieważ bakterie na początku rozmnażają się za wolno i nie mogą poradzić sobie z powstającymi szkodliwymi substancjami. Przy stosowaniu JBL Denitrol (60 min po dodaniu JBL Biotopol) dodaje się natychmiast duże ilości bakterii. Jeżeli wtedy następnego dnia zostaną wpuszczone PIERWSZE ryby, bakterie te otrzymają także pożywienie i rozpoczynają się rozmnażać. To zapewnia od początku wystarczającą ilość bakterii i nie będzie problemów ani z amonem/amoniakiem, ani azotynami.

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



# JBL Denitrol

## Product details

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200
EAN number	4014162014443	4014162230621
EAN as barcode		
Zawartość	100 ml	250 ml
Zasięg	3000 l	7500 l
Expiry months	18	18
RRP incl. VAT	10,53 €	27,28 €
Base price	105.3 €	109.12 €
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	1000

Disposal		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	3 000 L	> 7.500 l
Materiał	Różne szczepy bakterii czyszczących wodę (Nitrosomonas, Nitrobacter i inne) w roztworze buforowym. Wszystkie bakterie należą do klasy ryzyka R1.	Różne szczepy bakterii czyszczących wodę (Nitrosomonas, Nitrobacter i inne) w roztworze buforowym. Wszystkie bakterie należą do klasy ryzyka R1.
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Dozowanie	Przy urządzeniu nowego akwarium i po leczeniu choroby: 10 ml na 20 l. Przy częściowej wymianie wody: 10 ml na 300 l. W wodzie morskiej stosować każdorazowo podwójną dawkę	Przy urządzeniu nowego akwarium i po leczeniu choroby: 10 ml na 20 l. Przy częściowej wymianie wody: 10 ml na 300 l. W wodzie morskiej stosować każdorazowo podwójną dawkę
Warunki transportu	Nie składować w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 40°C; krótki transport poniżej 0°C nie jest problemem i nie wpływa niekorzystnie na działanie.	Nie składować w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 40°C; krótki transport poniżej 0°C nie jest problemem i nie wpływa niekorzystnie na działanie.



# JBL Denitrol

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetlówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	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

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Przy urządzeniu nowego akwarium i po leczeniu choroby: 10 ml na 20 l. Przy częściowej wymianie wody: 10 ml na 300 l. W wodzie morskiej stosować każdorazowo podwójną dawkę



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200
VAT	23%	23%
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	30029050	30024900
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Butelka	Butelka

PU 1 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306125	2306200
PU 1 material	Folia g	Folia g
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.	2306125	2306200
PU 2 material	Karton g	Karton g
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.	2306125	2306200
Till receipt text	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Miejsce w regale	-	-