



# JBL Denitrol

Стартовые бактерии для подселения аквариумных рыб

Suitable for:    



- Для создания аквариумной воды, подходящей для рыб и растений: при запуске, при подмене воды и после использования антибактериальных препаратов в пресноводных и морских аквариумах, а также для водных черепах и креветок
- Хорошо встряхните бутылку, отмерьте необходимую дозу при помощи мерной крышки и равномерно распределите в аквариуме
- Живые бактерии с ферментами для быстрого разложения загрязняющих веществ
- Здоровая вода - здоровые рыбы: расщепляет экскременты рыб и другие загрязнения благодаря специальным ферментам и бактериям
- Применение: при запуске аквариума и после лечения 10 мл на 20 л, при подмене воды 10 мл на 300 л воды



# JBL Denitrol



## Product information

Природа у вас дома - родной дом для рыб и растений

Рыбы должны чувствовать себя комфортно в аквариуме, как в природе. При запуске и частичной подмене воды в аквариуме нужны достаточно активные бактерии для биологической очистки аквариума и расщепления загрязняющих веществ. Стартовые бактерии - это активные полезные бактерии, которые разрушают содержащиеся в воде аммоний, аммиак и нитриты. В то же время они разлагают экскременты рыб и другие загрязнения.


Преимущества стартовых бактерий JBL

Живые бактерии разлагают аммоний, аммиак и нитриты, экскременты рыб и другие загрязнения.

Восемь комплементарных бактериальных культур для расщепления белков (гетеротрофные бактерии), аммония и нитритов.

Сразу после добавления JBL Denitrol начинайте постепенно запускать в новый аквариум рыбок.

Снова и снова ведутся дискуссии на тему, можно ли запускать рыбок через день после запуска аквариума. Микробиологи обнаружили, что бактерии размножаются в новом аквариуме очень медленно, если в воде нет загрязнений (пищи для бактерий). Но если запустить рыбок на следующий день, не добавляя стартовые бактерии, возникнут проблемы с аммонием и аммиаком, потому что количество бактерий слишком мало, чтобы справиться с большой нагрузкой. При помощи JBL Denitrol (через 1 час после внесения JBL Biotopol) добавляется большое количество стартовых бактерий. Если на следующий день запустить первых рыбок, у бактерий будет пища, и они начнут размножаться. Таким образом вы сможете гарантировать, что бактерий всегда достаточно, и проблем с аммиаком, аммонием и нитритами не возникнет.

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



# JBL Denitrol

## Product details

Article data			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
EAN number	4014162019479	4014162230614	4014162230621
EAN as barcode			
Кол-во	100 мл	100 мл	250 мл
Диапазон	3000 л	3000 л	7500 л
Expiry months	18	18	18
RRP incl. VAT	11.32 €	11.32 €	22.88 €
Base price	11.32 €	-	9.15 €
Nominal filling quantity	100.0000 ml	100.0000 ml	250.0000 ml
Base quantity	100 ml	-	100 ml
Gross weight	124.000 g	124.000 g	300.200 g
Net weight	100 g	100 g	252 g
Weight change	1000	1000	1000

Disposal			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-
Disposal weight	-	-	-
Тип аккумулятора	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-
PPK	-	-	-
Plastic small	24.00 g	24.00 g	48.20 g
Plastic large	-	-	-
Вес утилизируемых металлов	-	-	-

Features			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200



Features			
Animal species	Болотные черепахи, Тропические болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски, Аксолотли (холодноводные), Тритоны (холодноводные)	Болотные черепахи, Тропические болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски, Аксолотли (холодноводные), Тритоны (холодноводные)	Болотные черепахи, Тропические болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски, Аксолотли (холодноводные), Тритоны (холодноводные)
Размер животных	Для животных любого размера	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Animal age group	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Volume of habitat	3 000 л	3 000 л	> 7500 л
Material	Различные штаммы очищающих воду бактерий (Nitrosomonas, Nitrobacter и другие) в буферном растворе. Все бактерий относятся к классу риска R1.	Различные штаммы очищающих воду бактерий (Nitrosomonas, Nitrobacter и другие) в буферном растворе. Все бактерий относятся к классу риска R1.	Различные штаммы очищающих воду бактерий (Nitrosomonas, Nitrobacter и другие) в буферном растворе. Все бактерий относятся к классу риска R1.
Food type	-	-	-
Colour	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Dosage	При обустройстве и после лечения болезни: 10 мл на 20 л. При подмене воды: 10 мл на 300 л. В морской воде применяйте двойную дозу	При обустройстве и после лечения болезни: 10 мл на 20 л. При подмене воды: 10 мл на 300 л. В морской воде применяйте двойную дозу	При обустройстве и после лечения болезни: 10 мл на 20 л. При подмене воды: 10 мл на 300 л. В морской воде применяйте двойную дозу
Transport conditions	Не перевозите и не храните при температурах ниже 0°C и выше 40°C. Кратковременная транспортировка при температуре ниже 0°C не проблема и не угрожает жизненным функциям рыб.	Не перевозите и не храните при температурах ниже 0°C и выше 40°C. Кратковременная транспортировка при температуре ниже 0°C не проблема и не угрожает жизненным функциям рыб.	Не перевозите и не храните при температурах ниже 0°C и выше 40°C. Кратковременная транспортировка при температуре ниже 0°C не проблема и не угрожает жизненным функциям рыб.



# JBL Denitrol

Electronic label / illuminant			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	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 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	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	125 mm	180 mm
Length	60 mm	60 mm	78 mm
Width	30 mm	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	При обустройстве и после лечения болезни: 10 мл на 20 л. При подмене воды: 10 мл на 300 л. В морской воде применяйте двойную дозу





# JBL Denitrol

## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
VAT	16.00%	16.00%	16.00%
Sales unit (SU)	1	6	1
Volume packaging	0.230l	0.230l	0.460l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Layer	864	864	252
Pallet	1728	1728	1260
Category of products	1	1	1
Customs tariff	30029050	30029050	30029050
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Бутылка	Бутылка	Бутылка

PU 1 data			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
PU 1 material	Фольга г	Фольга г	Фольга г
PU 1 weight	2.80 g	2.80 g	4.60 g
PU 1 length	6082 mm	6082 mm	82 mm
PU 1 width/depth	183 mm	183 mm	210 mm
PU 1 height	125 mm	125 mm	180 mm

PU 2 data			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
PU 2 material	Картон г	Картон г	Картон г
PU 2 weight	332.00 g	332.00 g	332.00 g
PU 2 length	412 mm	412 mm	412 mm
PU 2 width/depth	290 mm	290 mm	290 mm
PU 2 height	186 mm	186 mm	186 mm

Trade data			
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306100	2306200
Till receipt text	Denitrol 100мл	Denitrol 100мл	Denitrol 250мл
Shelf placement	-	-	-