



# JBL Denitrol

Стартовые бактерии для подселения аквариумных рыб

Suitable for:   



- Вносит в аквариумную воду миллионы полезных автотрофных штаммов бактерий, расщепляющих вредные вещества, после чего можно сразу же сажать рыбок. Обязательно рекомендуется после обработки медикаментами и генеральной очистки
- Хорошо встряхните бутылку, отмерьте необходимую дозу при помощи мерной крышки и равномерно распределите в аквариуме
- Живые культуры бактерий с ферментами для быстрого разложения загрязнений в пресной, солоноватой и морской воде. Бактерии инактивированы: так им во флаконах не нужно питание (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>), и они не вырабатывают NO<sub>3</sub>. Активация при контакте с водой
- Простое ожидание роста здоровой популяции бактерий в аквариумах не имеет смысла, т. к. без загрязнения воды в новом аквариуме полезные бактерии почти не развиваются. Бактерии размножаются только при наличии большого количества пищи (NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>)
- Применение: при запуске аквариума и после лечения 10 мл на 20 л, при частичной 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 в аквариуме так же комфортно, 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 высокоактивные бактерии, которые расщепляют содержащиеся в воде аммоний, аммиак и нитриты. В то же время они разлагают экскременты рыб и другие органические загрязнения.

Преимущества стартовых бактерий JBL


Активные живые автотрофные бактерии разлагают аммоний, аммиак и нитриты, экскременты рыб и другие загрязнения.

Штаммы автотрофных бактерий растут медленнее гетеротрофных бактерий, но зато при расщеплении вредных веществ работают быстрее и эффективнее (нитрификация).

Восемь взаимодополняющих бактериальных культур для расщепления белков, аммония и нитритов.

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

Не прекращаются дискуссии на тему, можно ли сажать рыбок уже на следующий день после запуска аквариума. Микробиологи установили, 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 вначале количество бактерий слишком мало, чтобы справиться с большой нагрузкой. При помощи JBL Denitrol (через 1 час после внесения JBL Biotopol) сразу добавляется большое количество стартовых бактерий. Если на следующий день запустить первых рыбок, у бактерий будет пища, и они начнут размножаться. Таким образом будет гарантия, 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 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
EAN number	4014162019479	4014162230621
EAN as barcode		
Кол-во	100 мл	250 мл
Диапазон	3000 л	7500 л
Expiry months	18	18
RRP incl. VAT	13,09 €	26,39 €
Base price	130.9 €	105.56 €
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 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

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





Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, Крабы, Красные попугаи, Креветки с клешнями, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Панцирные сомики, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Шпорцевые лягушки, Эпиplatисы	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, Крабы, Красные попугаи, Креветки с клешнями, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Панцирные сомики, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Шпорцевые лягушки, Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	3 000 л	> 7500 л
Материал	Различные штаммы очищающих воду бактерий (Nitrosomonas, Nitrobacter и другие) в буферном растворе. Все бактерии относятся к классу риска R1.	Различные штаммы очищающих воду бактерий (Nitrosomonas, Nitrobacter и другие) в буферном растворе. Все бактерии относятся к классу риска R1.
Вид корма	-	-
Цвет	прозрачный	прозрачный
Дозировка	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.



# JBL Denitrol

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
Ambient temperature	-	-
Момент включения	-	-
Ртуть	-	-
Tube length	-	-
Срок службы	-	-
Люмен	-	-
Индекс цветопередачи	-	-
Диммируемый	-	-
Циклы вкл./выкл.	-	-
Значение ФАР	-	-
Класс энергоэффективности	-	-
УФ-А	-	-
УФ-Б	-	-
УФ-С	-	-
Colour temperature	-	-
Цоколь	-	-

Technical data		
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	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

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	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





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
VAT	19%	19%
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	Бутылка	Бутылка

PU 1 data		
Product name	JBL Denitrol 100 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
PU 1 material	Фольга г	Фольга г
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 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
PU 2 material	Картон г	Картон г
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 мл	JBL Denitrol 250 мл
Art. No.	2306159	2306200
Till receipt text	Denitrol 100мл	Denitrol 250мл
Shelf placement	-	-