



JBL Denitrol

Akv. balık bırakılması sürecinde bakteri başlatıcı

Suitable for:   



- Akvaryum suyuna anında balık popülasyonu yerleştirmeyi mümkün kılan milyonlarca yararlı, ototrof ve zararlı madde bozundurucu bakteri türü ekler. İlaç kullanımından ve komple temizliklerden sonra mutlaka önerilir
- Şişeyi iyice çalkalayın, doz ayarlı kapakla doğru miktarı ölçün ve akvaryuma eşit miktarda dağıtın.
- Tatlı su, acı su ve deniz suyundaki zararlı maddelerin hızlı bozunumu için enzimler içeren canlı bakteri kültürleri. Bakteriler şişelerde besine (NH₄, NO₂) ihtiyaç duymamaları ve NO₃ üretmemeleri için deaktive edilmiştir. Su teması ile aktifleşirler
- Yeni bir akvaryumda su kirliliği olmadan yararlı bakteri gelişimi neredeyse olmadığından, akvaryumlarda sağlıklı bir bakteri popülasyonu oluşmasını beklemek pek işe yaramaz. Bakteriler ancak bol gıda (NH₄, NO₂) olduğunda çoğalarak tepki verirler
- Teslimat kapsamı: 1 şişe Denitrol. Uygulama: Yeni kurulum ve hastalık durumlarında 20 l suya 10 ml, kısmi su değişikliğinde 300 l suya 10 ml



JBL Denitrol

Product information

Doğal evinizde - Balıklar ve bitkiler için doğal ortam Balıklar akvaryumda kendilerini doğadaki kadar iyi hissetmelidirler. Akvaryumun biyolojik olarak temizlenmesi ve zararlı maddelerin hızlı bozunumu için kurulum ve kısmi su değişikliği sırasında yeterli sayıda aktif bakteriye ihtiyacı vardır. Başlatıcı bakteri kültürleri sudaki amonyum/amonyak ve nitritin bozunumunu sağlayan yüksek etkinlikli, yararlı bakteriler içerir. Balık dışkıları ve diğer organik atıklar da aynı zamanda bozunur.

JBL başlatıcı bakteri kültürlerinin avantajları
Canlı ototrof bakteriler, amonyum/amonyak ve nitritin aktif bakteriler sayesinde bozunumu, balık dışkılarının ve diğer atıkların bozunumu.

Ototrof bakteri türleri heterotrof bakterilerden biraz daha yavaş büyür, ama buna karşılık zararlı maddelerin bozunumunda (nitrifikasyon) daha hızlı ve daha etkin iş görürler.

Protein, amonyum ve nitrit bozunumu için 8 adet birbirini tamamlayıcı bakteri kültürü Yeni kurulan akvaryumlara JBL Denitrol'u ekledikten hemen sonra balıkları kademeli olarak koymaya başlayın.

Bir akvaryuma kurulduğunun ertesi günü balık konup konamayacağı her zaman tartışma konusu olmuştur. Mikrobiyologlar bakterilerin yeni bir akvaryumda su kirliliği (bakteriler için besin) oluşmadığı sürece çok yavaş çoğaldığını saptadılar. Ancak ertesi gün akvaryuma başlatıcı bakteri kültürü kullanılmadan balık konduğunda, bakteriler başlangıçta çok yavaş çoğaldığından ve zararlı madde istilasıyla başa çıkamadığından amonyum/amonyak sorunları baş gösterir. JBL Denitrol kullanıldığında (JBL Biotopol ilavesinden 60 dakika sonra) hemen yüksek miktarda bakteri ilave edilmiş olur. Sonrasında ertesi gün ilk balıklar konduğunda bu bakteriler beslenme olanağı bulur ve çoğalmaya başlarlar. Böylece başlangıçtan itibaren yeterli miktarda bakteri bulunması garantilenmiş olur ve amonyum/amonyak ve nitrit de sorun olmaktan çıkar.

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



JBL Denitrol



Product details

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306100	2306200
EAN number	4014162230614	4014162230621
EAN as barcode		
İçerik	100 ml	250 ml
Aralık	3000 Lt	7500 Lt
Expiry months	18	18
RRP incl. VAT	13,20 €	26,62 €
Base price	132 €	106.48 €
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.	2306100	2306200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

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



Features		
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Pençeli Afrika kurbagalari, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Pençeli Afrika kurbagalari, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler
Animal size	Tüm hayvan boyları için	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	3.000 L	> 7.500 L
Material	Tampon çözelti içinde su temizleyici çeşitli bakteri suşları (Nitrosomonas, Nitrobacter ve diğerleri). Tüm bakteriler R1 risk sınıfı kapsamına dahildir.	Tampon çözelti içinde su temizleyici çeşitli bakteri suşları (Nitrosomonas, Nitrobacter ve diğerleri). Tüm bakteriler R1 risk sınıfı kapsamına dahildir.
Food type	-	-
Colour	şeffaf	şeffaf
Dosage	Yeni kurulum ve hastalık tedavisinden sonra: 20 l'ye 10 ml. Kısmi su değişikliğinde: 300 l'ye 10 ml. Deniz suyu için her defasında çift doz uygulayın	Yeni kurulum ve hastalık tedavisinden sonra: 20 l'ye 10 ml. Kısmi su değişikliğinde: 300 l'ye 10 ml. Deniz suyu için her defasında çift doz uygulayın
Transport conditions	0°C'nin altında ve 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda taşımayın veya depolamayın; kısa süreli 0°C'nin altında taşımalarda sorun yaşanmaz ve işlevini etkilemez.	0°C'nin altında ve 40°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda taşımayın veya depolamayın; kısa süreli 0°C'nin altında taşımalarda sorun yaşanmaz ve işlevini etkilemez.



JBL Denitrol

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	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 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	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	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	Yeni kurulum ve hastalık tedavisinden sonra: 20 l'ye 10 ml. Kısmi su değişikliğinde: 300 l'ye 10 ml. Deniz suyu için her defasında çift doz uygulayın





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306100	2306200
VAT	20%	20%
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	Şişe	Şişe

PU 1 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306100	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.	2306100	2306200
PU 2 material	Karton gr	Karton 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.	2306100	2306200
Till receipt text	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Shelf placement	-	-