



JBL Denitrol

Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci

Adatto per:   



- Aggiunge all'acqua dell'acquario milioni di utili ceppi batterici autotrofi decompositori che permettono un istantaneo popolamento ittico. Assolutamente indicato dopo l'impiego di medicinali e una pulizia completa.
- Agitare bene la bottiglia, misurare la quantità corretta con il dosatore e distribuire uniformemente nell'acquario
- Batteri vivi con enzimi per una rapida decomposizione delle sostanze nocive in acqua dolce, marina e salmastra. I batteri nei flaconi sono inattivati per non necessitare cibo (NH₄, NO₂) e non produrre NO₃. Attivazione tramite contatto con l'acqua.
- L'attendere che si formi una popolazione batterica negli acquari serve a poco perché in un nuovo acquario senza inquinamento non si sviluppano batteri utili. I batteri reagiscono proliferandosi solo con molto cibo (NH₄, NO₂)
- Contenuto: 1 flacone di Denitrol. Uso: per nuovi allestimenti o in caso di malattie 10 ml per 20 l d'acqua. Per cambi d'acqua parziali 10 ml per 300 l d'acqua



JBL Denitrol

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – un habitat per pesci e piante

I pesci devono sentirsi bene nell'acquario come in natura. Quando si esegue un nuovo allestimento o un cambio parziale dell'acqua, l'acquario abbisogna di sufficienti batteri attivi per una pulizia biologica e una rapida decomposizione delle sostanze dannose. Gli attivatori batterici contengono utili batteri altamente attivi che decompongono l'ammonio/l'ammoniaca e i nitriti contenuti nell'acqua. Contemporaneamente decompongono gli escrementi dei pesci e altri rifiuti.

I vantaggi degli attivatori batterici JBL

Batteri vivi, autotrofi, decomposizione di ammonio/ammoniaca e nitrito mediante batteri attivi, decomposizione degli escrementi dei pesci e di altri rifiuti.

I ceppi di batteri autotrofi crescono più lentamente che quelli di batteri eterotrofi ma sono più rapidi ed efficaci nella decomposizione di sostanze dannose (nitrificazione).

8 culture batteriche complementari per la decomposizione di proteine, ammonio e nitrito. Subito dopo l'aggiunta di JBL Denitrol, iniziare a inserire gradualmente i pesci nell'acquario allestito a nuovo.

Si discute sempre sulla possibilità di inserire i pesci già il giorno seguente all'allestimento del nuovo acquario. I microbiologi hanno osservato che i batteri in un nuovo acquario si riproducono molto lentamente se manca un certo inquinamento dell'acqua (nutrimento per i batteri). Inserendo i pesci il giorno dopo l'allestimento senza utilizzare un attivatore batterico, si avranno problemi con l'ammonio e l'ammoniaca perché i batteri all'inizio si riproducono troppo lentamente e non riescono a tenere il passo con gli inquinanti. Con JBL Denitrol (60 minuti dopo l'addizione di JBL Biotopol) vengono introdotte subito grandi quantità di batteri. Inserendo il giorno seguente I PRIMI pesci, questi batteri riceveranno cibo e cominceranno a moltiplicarsi. Così si assicura che ci siano batteri sufficienti sin dall'inizio e che né l'ammonio/l'ammoniaca né il nitrito diventino un problema.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL Denitrol

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Codice EAN	4014162230614	4014162230621
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	3000 l	7500 l
Scadenza in mesi	18	18
Prezzo indicativo con IVA	13,09 €	26,39 €
Prezzo base	130.9 €	105.56 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml
Quantità base	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	300.2 g
Peso netto	100 g	252 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	-	-
Plastica piccola	24 g	48.2 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	3.000 L	> 7.500 L
Materiale	Vari ceppi di batteri che depurano l'acqua (Nitrosomonas, Nitrobacter e altri) in soluzione tampone. Tutti i batteri appartengono alla classe di rischio R1.	Vari ceppi di batteri che depurano l'acqua (Nitrosomonas, Nitrobacter e altri) in soluzione tampone. Tutti i batteri appartengono alla classe di rischio R1.
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	Nei nuovi allestimenti o dopo il trattamento di malattie: 10 ml per 20 l. Nei cambi dell'acqua: 10 ml per 300 l. Nell'acqua marina raddoppiare le dosi	Nei nuovi allestimenti o dopo il trattamento di malattie: 10 ml per 20 l. Nei cambi dell'acqua: 10 ml per 300 l. Nell'acqua marina raddoppiare le dosi
Condizioni di trasporto	Non conservare a temperature inferiori a 0 °C e superiori a 40 °C. Trasporti brevi inferiori a 0 °C non sono problematici e non pregiudicano la funzione.	Non conservare a temperature inferiori a 0 °C e superiori a 40 °C. Trasporti brevi inferiori a 0 °C non sono problematici e non pregiudicano la funzione.



JBL Denitrol

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	125 mm	180 mm
Lunghezza	60 mm	78 mm
Larghezza	30 mm	33 mm
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-





JBL Denitrol

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Nei nuovi allestimenti o dopo il trattamento di malattie: 10 ml per 20 l. Nei cambi dell'acqua: 10 ml per 300 l. Nell'acqua marina raddoppiare le dosi



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
IVA	19%	19%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.23l	0.46l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Luogo	864	252
Bancale	1728	1260
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	30024900	30024900
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.8 g	4.6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	60 mm	82 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm	210 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm	180 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	332 g	332 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	412 mm	412 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	290 mm	290 mm
Dati unità imballo 2 altezza	186 mm	186 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
N. articolo	2306100	2306200
Testo scontrini vendite	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-