



JBL Detoxol

Detossificante immediato per un'acqua d'acquario sana

Adatto per:



- Rimuove **IMMEDIATAMENTE** le tossine come ammoniaca (NH_3), nitrito (NO_2), cloro e coramina nell'acqua dolce e marina
- Effetto estremamente rapido: già dopo 10 minuti le sostanze tossiche sono neutralizzate
- Rimuove l'ammonio e riduce la formazione di nitrito e nitrato. Lega inoltre i metalli pesanti come ad es. rame e piombo. Stabilisce la durezza carbonatica (KH). Può essere sovradosato fino a 5 volte.
- Aggiungere 10 ml di JBL Detoxol a 40 l'acqua. Capacità di legame molto alta: 10 ml possono legare 30 mg di ammonio e 2 mg di cloro
- Contenuto: 1 bottiglia di JBL Detoxol incl. 1 cappuccio dosatore per un dosaggio facile e preciso



JBL Detoxol

Informazioni sul prodotto

L'ammoniaca e il nitrito sono sostanze tossiche per i pesci. Di solito la biologia ed il filtro riescono a mantenere i valori in modo tale da renderli innocui. Medicinali, sovralimentazione e/o una sovrabbondanza di pesci possono alterare questo equilibrio biologico e permettere che queste sostanze velenose aumentino in concentrazioni pericolose. È imperativa un'azione immediata per evitare perdite di pesci!

Con l'aggiunta di JBL Detoxol le sostanze tossiche si neutralizzeranno in maniera rapida e sicura nel giro di 10 minuti, non costituendo più un pericolo. Oltre a questo vanno trovate le cause che hanno permesso alle sostanze tossiche di svilupparsi per porre un rimedio immediato.


Qui elenchiamo le differenze rispetto ad altri prodotti

I condizionatori d'acqua come ad es. JBL Biotopol: il condizionatore neutralizza cloro, coramina e metalli pesanti. Ma non può neutralizzare i composti azotati tossici come ammoniaca e nitrito.

I preparati batterici come ad es JBL Denitrol: questo preparato è in condizione di eliminare l'ammonio/ ammoniaca ed il nitrito, ma in modo biologico attraverso la decomposizione batterica.

Questo purtroppo non è possibile in 10 minuti, ma necessita di svariate ore se non addirittura di giorni.

Per un funzionamento a lungo termine dell'acquario il condizionatore batterico JBL Denitrol è il prodotto giusto - per un intervento d'emergenza avrai bisogno di JBL Detoxol.

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



JBL Detoxol

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
Codice EAN	4014162251565	4014162251572
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	40-120 l	60-200 l
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	7,29 €	14,16 €
Prezzo base	72,9 €	56,64 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml
Quantità base	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	298,2 g
Peso netto	100 g	250 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700



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	40-120 L (40-80cm)	60-200 L (60-100cm)
Materiale	Soluzione acquosa di sali minerali, aloe vera, chelanti	Soluzione acquosa di sali minerali, aloe vera, chelanti
Tipo di mangime	-	-
Colore	-	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-



JBL Detoxol

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
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 Detoxol

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua per la totale quantità dell'acqua



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
IVA	19%	19%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.23l	0.43l
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	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	4.4 g	4.6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	117 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 Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	296 g	332 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm	412 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm	290 mm
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm	186 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL Detoxol 100 ml	JBL Detoxol 250 ml
N. articolo	2515600	2515700
Testo scontrini vendite	Detoxol 100ml	Detoxol 250ml
Presentazione negli scaffali	Preparazione dell'acqua con batteri, mezzi filtranti o filtri	Preparazione dell'acqua con batteri, mezzi filtranti o filtri