



JBL Biotopol C

Biocondizionatore per crostacei e gamberi

Adatto per: 



- Per un'acqua d'acquario idonea a crostacei e gamberetti. In caso di nuovo allestimento e cambi d'acqua, specialmente per gli acquari con invertebrati
- Neutralizza le sostanze critiche presenti nell'acqua di rubinetto: neutralizza lo zinco e il piombo, rimuove il cloro, lega il rame
- Acqua sana, gamberi sani: promuove la crescita del guscio e apporta i minerali per la muta
- Protezione da stress con la vitamina B
- Contenuto: 1 flacone di Biotopol C per acquari da 100 ml. Uso: 10 ml/40 l d'acqua. Ad es.: acquario da 60 l = 15 ml per nuovo allestimento, 5 ml per un cambio di 1/3 d'acqua ogni 2-3 settimane



JBL Biotopol C



Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci, invertebrati e piante

I pesci e gli invertebrati hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario come in natura. Per proteggere i tuoi animali, trasforma l'acqua dell'acquario in acqua da biotopo. Solo un'acqua d'acquario pulita garantisce una qualità ottimale. Nei nuovi allestimenti, nei cambi parziali dell'acqua e dopo l'uso di medicinali, l'acquario abbisogna di biocondizionatori. L'acqua del rubinetto contiene metalli pesanti come rame, zinco e piombo. Per renderla adatta ai pesci deve essere priva di metalli pesanti, di cloro e clorammine. Biocondizionatori speciali neutralizzano queste sostanze rendendo l'acqua adatta ai pesci. Il biocondizionatore JBL Biotopol protegge inoltre le mucose, le branchie, la pelle e le pinne grazie al suo contenuto di Aloe vera. Questa sostanza riduce lo stress e il rischio di malattie grazie alle vitamine del complesso B. I chelanti legano i metalli pesanti. Le sostanze aggressive saranno rimosse al seguente cambio parziale dell'acqua. I pericolosi cloro e clorammine vengono neutralizzati. Il cloro viene trasformato in innocuo cloruro.

Usare dopo il cambio dell'acqua, nel nuovo allestimento e per rinforzare i pesci dopo un trattamento terapeutico. Aggiungere sempre un'ora prima dell'applicazione degli attivatori batterici come JBL Denitrol.

I vantaggi dei biocondizionatori JBL

Neutralizzano le sostanze nocive nell'acqua corrente e vi aggiungono sostanze naturali. Proteggono le mucose, le branchie, la pelle e le pinne grazie all'Aloe vera che aumenta la resistenza contro i metalli pesanti.

L'Aloe vera è nota per la protezione dallo stress e per la riduzione di malattie grazie alle vitamine del complesso B.

I chelanti legano i metalli pesanti e le sostanze aggressive vengono rimosse nel seguente cambio parziale dell'acqua.

Trasformano il cloro in innocuo cloruro.

Neutralizzano i pericolosi cloro e clorammine.

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



JBL Biotopol C

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
Codice EAN	4014162230201
EAN come codice a barre	
Contenuto	100 ml
Sufficiente per	400 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	5,80 €
Prezzo base	58 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	124 g
Peso netto	100 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
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
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
Specie animale	Gamberetti nani, crostacei
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Gamberi e crostacei
Volume dell'habitat	400 L



Caratteristiche	
Materiale	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, tiosolfato di sodio, estratto di aloe lingua, tiamina HCl, cloruro di calcio diidrato, epsomite, acqua purificata
Tipo di mangime	-
Colore	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua. Nei nuovi allestimenti: calcolare per il volume totale dell'acqua. Nei cambi d'acqua: calcolare per la quantità cambiata
Condizioni di trasporto	-



JBL Biotopol C

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
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 Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
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
Lunghezza	60 mm
Larghezza	30 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 Biotopol C

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 40 l d'acqua. Nei nuovi allestimenti: calcolare per il volume totale dell'acqua. Nei cambi d'acqua: calcolare per la quantità cambiata



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.23l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm
Luogo	864
Bancale	1728
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	4.4 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	117 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	296 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Biotopol C 100 ml
N. articolo	2302000
Testo scontrini vendite	Biotopol C 100
Presentazione negli scaffali	-