



JBL Biotopol R

Biocondizionatore per pesci rossi

Adatto per: 



- Per un acqua d'acquario idonea a pesci e a piante: in caso di un nuovo allestimento, cambi d'acqua e per rafforzare i pesci dopo una malattia, in particolare per gli acquari per pesci rossi
- Lega le sostanze dannose nell'acqua di rubinetto: neutralizza il rame, il piombo, lo zinco, il cloro e la cloramina
- Acqua sana, pesci sani: l'Aloe vera protegge le mucose, le branchie, la pelle e le pinne
- Importanti vitamine del gruppo B favoriscono la normale funzionalità del sistema immunitario. Con euforia per la protezione specifica degli occhi sensibili
- Contenuto: 1 flacone di Biotopol R per acquari da 100 l. Uso: 10 ml/20 l d'acqua. Ad es.: acquario da 60 l = 30 ml per nuovo allestimento, 10 ml per un cambio di 1/3 d'acqua ogni 2-3 settimane



JBL Biotopol R

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

Animali inferiori e coralli hanno bisogno di sentirsi a casa nell'acquario come in natura. Trasforma l'acqua del tuo acquario in acqua da biotopo per proteggere gli abitanti dell'acquario. Acqua dell'acquario pulita – qualità dell'acqua ottimale. In caso di un nuovo allestimento, durante un cambio d'acqua parziale e dopo l'utilizzo di medicinali. L'acqua di rubinetto contiene metalli pesanti, quali rame, zinco e piombo. Perché l'acqua sia idonea alle necessità dei pesci, deve essere priva di metalli, cloro e clorammina. Si può rendere l'acqua adatta ai pesci neutralizzando queste sostanze con appositi biocondizionatori. Con la sua aloe vera, JBL Biotopol assicura che vengano protette le membrane mucose, le branchie, la pelle e le pinne. L'aloe vera fornisce anche protezione dallo stress e riduce il rischio di contrarre malattie grazie al suo complesso di vitamina B. Gli agenti chelanti legano i metalli pesanti e le sostanze aggressive vengono rimosse durante il cambio d'acqua parziale. Il cloro viene trasformato in cloro innocuo, il cloro pericoloso e la clorammina vengono neutralizzati.

Usare: cambio dell'acqua e nuovo allestimento; per rafforzare i pesci dopo un trattamento di malattie. Usare sempre un'ora prima dell'utilizzo di attivatori batterici, come ad es. JBL Denitrol.

Vantaggi dei biocondizionatori JBL:

Neutralizzano gli agenti inquinanti dell'acqua di rubinetto,
aggiungono delle sostanze naturali,

proteggono le membrane mucose, le branchie, la pelle e le pinne grazie all'aloe vera.

L'aloe vera crea resistenza ai metalli pesanti,

fornisce protezione dallo stress e riduce i rischi di contrarre malattie grazie ai suoi complessi di vitamina B,

gli agenti chelanti legano i metalli pesanti,

le sostanze aggressive vengono rimosse con il prossimo cambio parziale dell'acqua.

Trasformazione del cloro in cloruro innocuo,

il cloro pericoloso e la clorammina vengono neutralizzati.

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



JBL Biotopol R

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
Codice EAN	4014162013880	4014162013910
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
Sufficiente per	200 l	500 l
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	-	11,07 €
Prezzo base	-	44,28 €
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
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	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
Specie animale	Arowana, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie



Caratteristiche		
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 L	500 L
Materiale	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, tiosolfato di sodio, estratto di aloe lingua, tiamina HCl, vitamina C, acqua purificata	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, tiosolfato di sodio, estratto di aloe lingua, tiamina HCl, vitamina C, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso / marrone	rosso / marrone
Dosaggio	10 ml per 20 l d'acqua. Nei nuovi allestimenti: calcolare per il volume totale dell'acqua. Nei cambi d'acqua: calcolare per la quantità cambiata	10 ml per 20 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 R

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
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 R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
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 Biotopol R

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml per 20 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 R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
IVA	22%	22%
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	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
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 Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
N. articolo	2301151	2301280
Testo scontrini vendite	BiotopolR 100ml	BiotopolR 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-