




JBL Biotopol

Biocondizionatore per acquari d'acqua dolce

Adatto per: 



- Per un'acqua d'acquario idonea a pesci e a piante: in nuovi allestimenti, nei cambi d'acqua e per rinforzare i pesci d'acqua dolce dopo le malattie, inoltre per tartarughe d'acqua
- 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
- Protezione antistress e rinforzo del sistema immunitario con vitamine del complesso B
- Contenuto: 1 biocondizionatore per acquari. Uso: 10ml/40 l d'acqua. Anche in confezione di ricarica per la protezione dell'ambiente





JBL Biotopol



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'aloè 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'aloè vera.

L'aloè 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

Dettagli prodotto

Dati articolo				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
Codice EAN	4014162013804	4014162013842	4014162230034	4014162230072
EAN come codice a barre				
-	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
fino a	400 l	1000 l	2000 l	2500 l
Scadenza in mesi	-	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	5,82 €	9,69 €	22,33 €	15,76 €
Prezzo base	58,2 €	38,76 €	44,66 €	25,22 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Quantità base	1 l	1 l	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	293 g	578,7 g	645,5 g
Peso netto	100 g	252 g	502 g	632 g
Conversione del peso	1000	1000	1000	-

Smaltimento				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
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	76,7 g	13 g
Plastica grande	-	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
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, conchiglie, 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, conchiglie, 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, conchiglie, 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, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari





Caratteristiche				
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie	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	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	400 L	1.000 L	2.000 L	90-300 L (80-120cm)
Materiale	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, acido umico, sale di sodio, iodio, vitamina B, acqua purificata	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, acido umico, sale di sodio, iodio, vitamina B, acqua purificata	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, acido umico, sale di sodio, iodio, vitamina B, acqua purificata	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, acido umico, sale di sodio, iodio, vitamina B, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-	-	-
Colore	verde / nero / rosso	verde / nero / rosso	verde / nero / rosso	verde / nero / rosso
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	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	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	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	-	-	-	-



Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
Codice EAN	4014162200327
EAN come codice a barre	
-	5000 ml
fino a	20000 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	83,27 €
Prezzo base	16,65 €
Quantità nominale del contenuto	5 l
Quantità base	1 l
Peso lordo	5250 g
Peso netto	5010 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
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	240 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
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, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	20.000 L
Materiale	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, acido umico, sale di sodio, iodio, vitamina B, acqua purificata



Caratteristiche	
Tipo di mangime	-
Colore	verde / nero / rosso
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

Etichetta elettronica / lampadina				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
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 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
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	220 mm	230 mm
Lunghezza	60 mm	78 mm	97 mm	100 mm
Larghezza	30 mm	33 mm	40 mm	60 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	-	-	-	-





Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
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 5 l
N. articolo	2003200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	230 mm
Lunghezza	145 mm
Larghezza	190 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	-
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL Biotopol

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 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
IVA	22%	22%	22%	22%
Unità di vendita	6	6	3	6
Volume imballaggio	0.23l	0.46l	0.85l	1.38l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	60 mm/100 mm/230 mm
Luogo	864	252	192	120
Bancale	1728	1260	768	480
Gruppo prodotti	1	1	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche	Flasche	Sacchetto/sacco

Dati unità imballo 1				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	4.4 g	4.6 g	6 g	218 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	117 mm	82 mm	97 mm	123 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	183 mm	210 mm	127 mm	354 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm	180 mm	220 mm	238 mm

Dati unità imballo 2				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	296 g	332 g	326 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	366 mm	412 mm	390 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	236 mm	290 mm	270 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	256 mm	186 mm	225 mm	-

Dati commerciali				
Nome del prodotto	JBL Biotopol 100 ml	JBL Biotopol 250 ml	JBL Biotopol 500 ml	JBL Biotopol ricarica 500+125ml
N. articolo	2300151	2300251	2300300	2300700
Testo scontrini vendite	Biotopol 100ml	Biotopol 250ml	Biotopol 500ml	Biotopol NF
Presentazione negli scaffali	-	-	-	Condizionatori d'acqua



Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	6.34l
Misure (L/P/A)	190 mm/145 mm/230 mm
Luogo	32
Bancale	64
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Kanister

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Biotopol 5 l
N. articolo	2003200
Testo scontrini vendite	Biotopol 5l
Presentazione negli scaffali	-