





JBL Tropol

Biocondizionatore tropicale, acquari acqua dolce

Adatto per:  



- Per un'acqua d'acquario idonea a pesci e a piante: nei nuovi allestimenti e nei cambi d'acqua per la cura degli acquari d'acqua dolce e dei gamberi
- Crea un'acqua cristallina. Agisce come filtro luce e riduce in parte la radiazione della luce vitale per le alghe. Paragonabile agli occhiali da sole
- Acqua sana, pesci sani: favorisce il benessere dei pesci grazie alle sostanze umiche da torba e tannini estratti dalla corteccia di quercia
- Facilita l'ambientamento di tutti i pesci d'acqua ambrata
- Contenuto: 1 flacone di Tropol. Uso: 10 ml/40l d'acqua. Esempio per acquari da 60 l: 15 ml per nuovi allestimenti, 5 ml per cambi d'acqua di 1/3 ogni 2-3 settimane



JBL Tropol

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

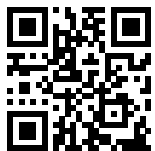
I pesci hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario come in natura. Nei cambi dell'acqua e nei nuovi allestimenti rendi l'acqua dell'acquario acqua da biotopo e proteggi i tuoi pesci con sostanze naturali.

Acqua tropicale nell'acquario di casa

JBL Tropol aggiunge sostanze natural-identiche all'acqua corrente rendendola simile alle acque naturali dei pesci ornamentali tropicali, ricche di molte sostanze umiche.

I vantaggi del condizionatore d'acqua JBL

Previene le alghe, crea acqua tropicale cristallina, le sue sostanze umiche favoriscono la salute dei pesci, promuove la riproduzione con iodio attivo, riduce lo stress, fa brillare i colori, nessuna colorazione brunastra dell'acqua.

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



JBL Tropol

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
Codice EAN	4014162230669	4014162230676	4014162200556
EAN come codice a barre			
Contenuto	100 ml	250 ml	5000 ml
Sufficiente per	400 l	1000 l	20000 l
Scadenza in mesi	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	7,85 €	16,67 €	96,51 €
Prezzo base	78,5 €	66,68 €	19,3 €
Quantità nominale del contenuto	100 ml	250 ml	5 l
Quantità base	1 l	1 l	1 l
Peso lordo	124 g	300,2 g	5250 g
Peso netto	100 g	252 g	5010 g
Conversione del peso	1000	1000	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
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	240 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500



Caratteristiche			
Specie animale	Arowana, Axolotl, 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, 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, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	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
Volume dell'habitat	400 L	1.000 L	20.000 L
Materiale	Umato di sodio, acido ascorbico, estratto di corteccia di quercia, iodio PVP	Umato di sodio, acido ascorbico, estratto di corteccia di quercia, iodio PVP	Umato di sodio, acido ascorbico, estratto di corteccia di quercia, iodio PVP
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	marrone	marrone	marrone
Dosaggio	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: 10 ml per ogni 40 l nei nuovi allestimenti, ogni 15 giorni o nei cambi dell'acqua	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: 10 ml per ogni 40 l nei nuovi allestimenti, ogni 15 giorni o nei cambi dell'acqua	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: 10 ml per ogni 40 l nei nuovi allestimenti, ogni 15 giorni o nei cambi dell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-	-





JBL Tropol

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
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 Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
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	230 mm
Lunghezza	60 mm	78 mm	145 mm
Larghezza	30 mm	33 mm	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	-	-	-



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





JBL Tropol

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Riferendosi sempre all'intero contenuto dell'acquario: 10 ml per ogni 40 l nei nuovi allestimenti, ogni 15 giorni o nei cambi dell'acqua



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
IVA	19%	19%	19%
Unità di vendita	6	6	1
Volume imballaggio	0.23l	0.46l	6.34l
Misure (L/P/A)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	190 mm/145 mm/230 mm
Luogo	864	252	32
Bancale	1728	1260	64
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	38249996	38249996	38249996
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Flasche	Flasche	Kanister

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	Nessuna
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 Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	Nessuna
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 Tropol 100 ml	JBL Tropol 250 ml	JBL Tropol 5 l
N. articolo	2306600	2306700	2005500
Testo scontrini vendite	Tropol 100ml	Tropol 250ml	Tropol 5l
Presentazione negli scaffali	-	-	-