



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 | - | - | - |