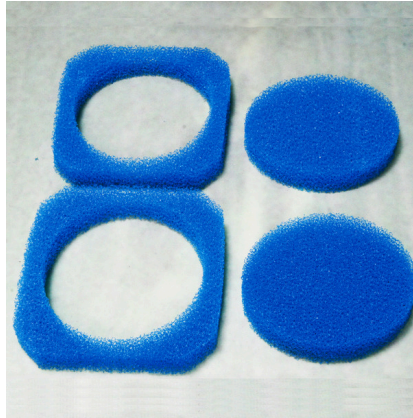




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Inserto spugna filtrante biologica per CristalProfi e

Adatto per:



- Acqua pulita e sana: inserto di schiuma filtrante bio per i cestelli centrali del CristalProfi e
- Uso: inserire nel cestello filtrante centrale
- Togliere la sezione centrale per le masse filtranti speciali
- La larghezza delle pore è particolarmente adatta per una filtrazione biologica
- Contenuto: 1 inserto di spugna filtrante bio 25 ppi in confezione da 2

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60161>



JBL Symec micro
 Microvello per filtri d'acquario
 contro intorbidamenti



**JBL Symec ovatta
 filtrante**
 Ovatta filtrante contro tutti gli
 intorbidamenti



JBL Symec XL
 Ovatta filtrante grossa contro
 intorbidamenti



JBL Symec VL
 Vello d'ovatta contro tutti gli
 intorbidamenti





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e



Informazioni sul prodotto

Qualità dell'espanso:

Il materiale espanso che viene impiegato nell'acquariofilia con animali vivi deve essere sottoposto in ogni caso alla prova di sostanze nocive, dato che la maggior parte delle materie plastiche cede problematici plastificanti all'acqua.

Tutte le materie plastiche utilizzate da JBL hanno superato tale prova e non cedono NESSUNA sostanza nociva all'acqua.

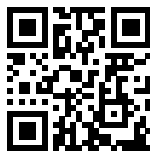
Pulizia degli oggetti di plastica

Per una durata di molti mesi è sufficiente risciacquare le spugne filtranti sporche con acqua corrente tiepida e poi, prima di riutilizzarle, inocularle con batteri filtranti (JBL FilterStart). Ma poiché una pulitura meccanica non porta MAI ad una pulizia in profondo e una parte dello sporco permarrà nella spugna filtrante, una sostituzione delle spugne è consigliabile all'incirca ogni 6 mesi. Chi per una volta lasciasse una spugna filtrante pulita durante la notte in un bicchiere con acqua fresca, all'indomani annuserà quanto sporco si trova ancora nella spugna apparentemente pulita!

Inoculare il materiale filtrante con batteri depuranti

Un primo insediamento di batteri depuranti nel materiale filtrante dura all'incirca 1-2 settimane in acqua dolce, in acqua marina ci vuole il doppio del tempo. Se il materiale filtrante era già in uso, si raddoppia il tempo di un "ri-insediamento", dato che la colonizzazione su uno strato di batteri morti non avviene così facilmente. L'aggiunta di batteri depuranti concentrati come nel JBL FilterStart accorcia l'avviamento biologico a circa 24 ore.

Un altro motivo per farlo è quello di occupare lo spazio di insediamento nel materiale filtrante con batteri utili, così che germi patogeni non trovino spazio per diffondersi. Nel frattempo ciò è stato comprovato scientificamente.

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





JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

Dettagli prodotto

| Dati articolo | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| Codice EAN | 4014162601612 | 4014162601629 |
| EAN come codice a barre | | |
| Contenuto | 2 Kit | 2 Kit |
| Per CPe | 4-7-901,2 | 15-1901,2 |
| Scadenza in mesi | - | - |
| Prezzo indicativo con IVA | 11,77 € | 17,22 € |
| Prezzo base | - | - |
| Quantità nominale del contenuto | - | - |
| Quantità base | 1 | 1 |
| Peso lordo | 100 g | 126 g |
| Peso netto | 24 g | 36 g |
| Conversione del peso | 1000 | 1000 |

| Smaltimento | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| 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 | 76 g | 90 g |
| Plastica piccola | - | - |
| Plastica grande | - | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g | 0 g |

| Caratteristiche | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |





| Caratteristiche | | |
|-------------------------|--|--|
| Specie animale | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari |
| Dimensioni dell'animale | 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 |
| Volume dell'habitat | > 300 L | 800 L |
| Materiale | Polietere | Polietere |
| Tipo di mangime | - | - |
| Colore | azzurro | azzurro |
| Dosaggio | - | - |
| Condizioni di trasporto | - | - |



JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

| Etichetta elettronica / lampadina | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| 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 CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| Sufficiente per (in litri) | - | - |
| Sufficiente da - a | - | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - | - |
| Rendimento in watt | - | - |
| Rendimento/ora | - | - |
| Rendimento/giorno | - | - |
| Altezza | - | - |
| Lunghezza | - | - |
| Larghezza | - | - |
| 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 CRISTALPROFI UNIBLOC e

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | - |



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| IVA | 19% | 19% |
| Unità di vendita | 1 | 1 |
| Volume imballaggio | 2.03l | 2.6l |
| Misure (L/P/A) | 70 mm/165 mm/176 mm | 75 mm/175 mm/197 mm |
| Luogo | 120 | 96 |
| Bancale | 360 | 384 |
| Gruppo prodotti | 2 | 2 |
| Tariffa doganale | 39269097 | 39269097 |
| Paese d'origine | CN | CN |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton | Faltschachtel/Karton |

| Dati unità imballo 1 | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| Dati unità imballo 1 materiale | film gr | film gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 3.7 g | 3.8 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 480 mm | 520 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 70 mm | 75 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 180 mm | 205 mm |

| Dati unità imballo 2 | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr | cardboard gr |
| Dati unità imballo 2 peso | 650 g | 720 g |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 500 mm | 542 mm |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 368 mm | 335 mm |
| Dati unità imballo 2 altezza | 362 mm | 430 mm |

| Dati commerciali | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e4/7/901-2 | JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e15/1901-2 |
| N. articolo | 6016100 | 6016200 |
| Testo scontrini vendite | UB e700/e900 | UB e1500 |
| Presentazione negli scaffali | - | - |