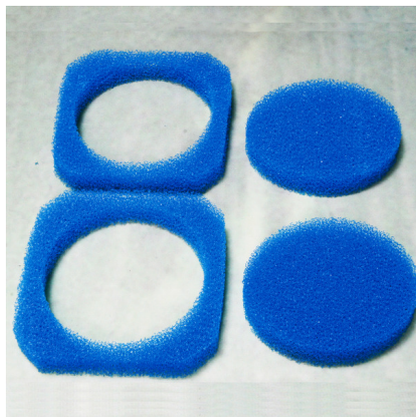




JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e

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	12,07 €	17,65 €
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	22%	22%
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	-	-