



JBL CombiBloc CristalProfi e

Inserti prefiltro e schiuma per CristalProfi e

Adatto per:



- Acqua pulita e sana: inserto prefiltro e schiuma filtrante per il cestello superiore del CristalProfi e
- Uso: inserire nel cestello filtrante superiore
- 1 stuoia filtrante a pori medi, 20 ppi. 1 stuoia filtrante a pori fini, 30 ppi
- Neutro all'acqua dolce e marina, non rilascia sostanze nocive
- Contenuto: 4 inserti prefiltro 10 ppi, 1 schiuma filtrante 20 ppi, 1 schiuma filtrante 30 ppi



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60159>



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 CombiBloc CristalProfi 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 CombiBloc CristalProfi e

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
Codice EAN	4014162601599	4014162601605
EAN come codice a barre		
Contenuto	6 pz.	6 pz.
Per CPe	4-7-901	15-1901
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	13,44 €	20,49 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	100 g	130 g
Peso netto	22 g	30 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
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	78 g	100 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000





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 CombiBloc CristalProfi e

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	53 mm
Lunghezza	-	172 mm
Larghezza	-	123 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 CombiBloc CristalProfi e

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
IVA	19%	19%
Unità di vendita	1	1
Volume imballaggio	2.03l	2.84l
Misure (L/P/A)	70 mm/165 mm/176 mm	77 mm/180 mm/205 mm
Luogo	120	96
Bancale	480	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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
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	525 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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
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 e4/7/900/1 CombiBloc	JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc
N. articolo	6015900	6016000
Testo scontrini vendite	CP e700/e900	CB e1500
Presentazione negli scaffali	-	-