



JBL FilterPad F15

Espanso grosso per filtri d'acquario CristalProfi

Adatto per:



- Espanso grosso, a pori aperti di 15 ppi: FilterPad per filtri ChristalProfi
- Espanso di polietere neutro 100 %
- Filtrazione biologica e meccanica
- Resistente all'acqua dolce e marina
- Contenuto: 1 ritaglio di espanso grosso in confezioni da 2



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62210>



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 FilterPad F15



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.

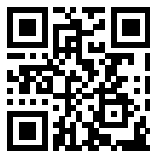
Pulizia degli oggetti di plastica

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 FilterPad F15



Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
Codice EAN	4014162622105	4014162622112
EAN come codice a barre		
Contenuto	2 Pezzi	2 Pezzi
-	-	-
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	10,47 €	10,03 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	95 g	140 g
Peso netto	25 g	40 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
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	70 g	100 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100





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	> 250 L	> 500 L
Materiale	Polietere	Polietere
Tipo di mangime	-	-
Colore	nero	nero
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-





JBL FilterPad F15

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
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 FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
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 FilterPad F15

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
IVA	19%	19%
Unità di vendita	1	1
Volume imballaggio	3l	4l
Misure (L/P/A)	70 mm/185 mm/225 mm	70 mm/220 mm/260 mm
Luogo	96	48
Bancale	288	144
Gruppo prodotti	2	2
Tariffa doganale	84219990	84219990
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	610 g	630 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	482 mm	482 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	381 mm	452 mm
Dati unità imballo 1 altezza	389 mm	457 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	-
Dati unità imballo 2 altezza	-	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL FilterPad F15-120/250	JBL FilterPad F15-500
N. articolo	6221000	6221100
Testo scontrini vendite	F15 120/250	F15 500
Presentazione negli scaffali	-	-

