



JBL FilterPad F35

Espanso fine per filtri d'acquario CristalProfi

Adatto per:



- Espanso fine, a pori aperti di 35 ppi: FilterPad per filtri Cristal Profi
- Espanso di polietere neutro 100 %
- Filtrazione biologica e meccanica
- Resistente all'acqua dolce e marina
- Contenuto: 1 espanso fine in confezioni da 2

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62206>



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 F35



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 F35



Dettagli prodotto

| Dati articolo | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | JBL FilterPad F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| Codice EAN | 4014162622068 | 4014162622075 |
| EAN come codice a barre | | |
| Contenuto | 2 Pezzi | 2 Pezzi |
| - | - | - |
| Scadenza in mesi | - | - |
| Prezzo indicativo con IVA | 10,74 € | 10,28 € |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |





| 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 F35

| Etichetta elettronica / lampadina | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | JBL FilterPad F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| 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 F35

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



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Nome del prodotto | JBL FilterPad F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| IVA | 22% | 22% |
| 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 | 384 | 96 |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| 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 F35-120/250 | JBL FilterPad F35-500 |
| N. articolo | 6220600 | 6220700 |
| Testo scontrini vendite | F35 120/250 | F35 500 |
| Presentazione negli scaffali | - | - |