



JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e

6 velli di ovatta filtrante per JBL CristalProfi e

Adatto per:



- I velli di ovatta hanno il vantaggio che non sfibrano come l'ovatta filtrante e che sono ritagliati su misura per i filtri esterni
- Uso: togliere la spugna filtrante dal cestello e rimpiazzare con un vello di ovatta
- Il vello d'ovatta è talmente fine che filtra le particelle più piccole dall'acqua, rendendola estremamente cristallina
- Sciacquare i velli di ovatta solo 1 volta, poi vanno sostituiti
- Contenuto: velli filtranti ritagliati per il corrispettivo filtro, 6 pezzi



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60291>



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 SYMECPAD e



Informazioni sul prodotto

Questi velli filtranti sono molto pratici. Si possono semplicemente inserire in uno dei cestelli filtranti JBL CristalProfi in luogo di un spugna filtrante e assicurano un'acqua cristallina negli acquari d'acqua dolce e marina.

Se sono molto sporchi si lasciano sciacquare per una volta. In seguito NON si devono più sciacquare ma vanno completamente sostituiti. Infatti, al contrario delle spugne, della ceramica o del materiale filtrante in vetro sinterizzato, le impurità nelle ovatte e nei velli filtranti non si lasciano più togliere con dei lavaggi perché sono di struttura troppo fine.

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





JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e

Dettagli prodotto

| Dati articolo | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| Codice EAN | 4014162602916 | 4014162602923 |
| EAN come codice a barre | | |
| Per CPe | 4/7/901-2 | 15/1901-2 |
| - | - | - |
| Scadenza in mesi | - | - |
| Prezzo indicativo con IVA | 11,46 € | 12,88 € |
| Prezzo base | - | - |
| Quantità nominale del contenuto | - | - |
| Quantità base | 1 | 1 |
| Peso lordo | 98,5 g | 113,5 g |
| Peso netto | 16 g | 19 g |
| Conversione del peso | - | - |

| Smaltimento | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| 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 | 86 g | 102 g |
| Plastica piccola | 5 g | 5 g |
| Plastica grande | - | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g | 0 g |

| Caratteristiche | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |





| 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 | Fibra sintetica | Fibra sintetica |
| Tipo di mangime | - | - |
| Colore | bianco | bianco |
| Dosaggio | - | - |
| Condizioni di trasporto | - | - |



JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e

| Etichetta elettronica / lampadina | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| 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 SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| 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 SYMECPAD e

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



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| IVA | 19% | 19% |
| Unità di vendita | 3 | 3 |
| Volume imballaggio | 2l | 1.17l |
| Misure (L/P/A) | 70 mm/160 mm/177 mm | 70 mm/175 mm/96 mm |
| Luogo | 120 | 96 |
| Bancale | 480 | 384 |
| 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 CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| 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 | 160 mm | 175 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 200 mm | 220 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 180 mm | 200 mm |

| Dati unità imballo 2 | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr | cardboard gr |
| Dati unità imballo 2 peso | 650 g | 720 g |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 400 mm | 400 mm |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 420 mm | 420 mm |
| Dati unità imballo 2 altezza | 340 mm | 370 mm |

| Dati commerciali | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e4/7/901,2 | JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e15/1901,2 |
| N. articolo | 6029100 | 6029200 |
| Testo scontrini vendite | JBL SymecPad | JBL SymecPad |
| Presentazione negli scaffali | - | - |