



# JBL MicroMec CristalProfi e

Sfere filtranti ad alto rendimento per CristalProfi e

Adatto per:



- Acqua pulita e sana: sfere filtranti ad alto rendimento con struttura altamente porosa per CristalProfi e
- Uso: trasferire in un cestello filtrante, sciacquare con acqua, collocare nel filtro.
- Strato esterno: decomposizione di ammonio e nitrato. I batteri interni decompongono il nitrato.
- Materiale filtrante biologico di vetro sinterizzato: incrementa l'insediamento dei batteri utili depuranti
- Contenuto: 1 sfere filtranti ad alta prestazione 1 l.



# JBL MicroMec CristalProfi e



## Informazioni sul prodotto

### Acqua pulita e sana

I resti di cibo, piante e le sostanze metaboliche portano al deterioramento della qualità dell'acqua nell'acquario. È necessaria una buona qualità dell'acqua per avere pesci e piante sani. Questa si può ottenere grazie ai diversi filtri e ai differenti materiali filtranti. I filtri aspirano l'acqua dell'acquario, rimuovendo gli agenti inquinanti e i rifiuti.

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





# JBL MicroMec CristalProfi e

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
Codice EAN	4014162601773	4014162601780
EAN come codice a barre		
Contenuto	1000 ml	1600 ml
Per CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	744 g	1211 g
Peso netto	655 g	1109 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
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	2 g	2 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, 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	Vetro sinterizzato	Vetro sinterizzato
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco	bianco
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-





# JBL MicroMec CristalProfi e

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
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 MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
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 MicroMec CristalProfi e

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	3
Volume imballaggio	1.98l	2.4l
Misure (L/P/A)	70 mm/160 mm/177 mm	70 mm/175 mm/196 mm
Luogo	48	54
Bancale	240	216
Gruppo prodotti	2	2
Tariffa doganale	70200080	70200080
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
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 MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
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 MicroMec CristalProfi e4/7/900/1,2	JBL MicroMec CristalProfi e15/1900/1,2
N. articolo	6017700	6017800
Testo scontrini vendite	MicroMec e7/e9	MicroMec e1500
Presentazione negli scaffali	-	-