



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Rimovente di nitriti, nitrati e fosfati per CPe

Adatto per:



- Acqua sana e pulita: kit con rimovente di nitriti, nitrati e fosfati per i cestelli filtranti del CristalProfi e
- Uso: rimuovere il sacchetto di plastica, trasferire il kit completo nel cestello filtrante vuoto (nel penultimo visto dall'alto), ricollocare cestello nel filtro.
- Rimuove il nitrito (NO₂), composto tossico d'azoto, come pure il nitrato (NO₃) e il fosfato (PO₄) che promuovono la crescita delle alghe
- Miscela di sfere di argilla e di resina speciale nel sacchetto filtrante piazzato nel centro dell'espanso. Solo una parte dell'acqua attraversa il sacchetto e il flusso lento aumenta l'effetto. Il flusso principale dell'acqua attraversa l'espanso
- Contenuto: 1 kit con una busta di rimovente di nitriti, nitrati e fosfati, più 2 inserti sovrapposti in materiale espanso con cavità rotonda per sacchetti filtranti

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60175>



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 CLEARMEC 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. La si può ottenere grazie ai diversi filtri e ai differenti materiali filtranti. I filtri aspirano l'acqua dell'acquario e facendo passarla dal materiale filtrante rimuovono gli agenti inquinanti e i rifiuti.

Questo kit consiste di inserti tondi in espanso per i cestelli filtranti JBL CristalProfi e, che contengono centralmente un sacchetto con del materiale filtrante speciale. Così il flusso principale dell'acqua passa nel filtro esternamente, attraversando il materiale espanso e un flusso d'acqua ridotto e rallentato attraversa il sacchetto filtrante centrale. Così il materiale filtrante speciale può legare perfettamente le sostanze problematiche di nitrito, nitrato e fosfato e rimuoverle dall'acqua. Mediante i test per l'acqua si può determinare con facilità quando è il caso di sostituire il kit.

Il nitrito (NO₂) è un veleno per il sangue dei pesci che può portare a morte da 0,4 mg/l.

Il nitrato (NO₃) non è velenoso, ma incrementa, in qualità di nutrimento, la crescita di ogni tipo di alga (tranne le diatomee) Anche il fosfato (PO₄) non è velenoso, ma incrementa già da 0,3 mg/l la crescita di ogni tipo di alga (tranne le diatomee)

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





JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
Codice EAN	4014162601759	4014162601766
EAN come codice a barre		
Contenuto	500 ml	800 ml
Per CPe	4-7-901,2	15-1901,2
Scadenza in mesi	-	-
Prezzo indicativo con IVA	17,22 €	23,42 €
Prezzo base	34,44 €	-
Quantità nominale del contenuto	500 ml	-
Quantità base	1 l	1
Peso lordo	476 g	697 g
Peso netto	388 g	593 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
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	73 g	102 g
Plastica piccola	15 g	2 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, 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, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, 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	-	-
Tipo di mangime	-	-
Colore	azzurro	azzurro
Dosaggio	-	-
Condizioni di trasporto	-	-



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
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 CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
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 CLEARMEC e

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
IVA	19%	19%
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	120	72
Bancale	360	288
Gruppo prodotti	2	2
Tariffa doganale	28182000	28182000
Paese d'origine	BE	BE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
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 CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
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	550 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	370 mm	415 mm
Dati unità imballo 2 altezza	360 mm	310 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e4/7/900/1,2	JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e15/1900/1,2
N. articolo	6017500	6017600
Testo scontrini vendite	ClearMec+ e7/e9	ClearMec+ e1500
Presentazione negli scaffali	-	-