



NUOVO

JBL Cermec

Cannolicchi di ceramica per filtri d'acquario

Adatto per:



- Acqua pulita e sana: cannicchi di ceramica per l'impiego nei filtri dell'acquario
- Protegge quale massa prefiltrante il materiale filtrante biologico da un inquinamento troppo rapido
- Ceramica pura. Misure di un anello: L 17,4 mm. Diametro esterno 17,4 mm, diametro interno 7,75 mm, 4,7 g
- Per acqua dolce e marina
- Contenuto: 700 g di cannicchi di ceramica, inclusa reticella per riempire

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62376>



JBL FilterPad VL
 Vello di ovatta per filtri
 d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F15
 Espanso grosso per filtri
 d'acquario CristalProfi



JBL FilterPad F35
 Espanso fine per filtri
 d'acquario CristalProfi



**JBL CombiBloc
 CristalProfi e**
 Inserti prefiltra e schiuma per
 CristalProfi e





JBL Cermec



Informazioni sul prodotto

I materiali filtranti hanno diversi compiti: filtrare le particelle fluttuanti dall'acqua (filtrazione meccanica), offrire ai batteri decompositori un luogo dove insediarsi (filtrazione biologica) o togliere le sostanze dannose dall'acqua (materiali filtranti chimici/assorbenti).

Si filtra sempre dal grosso al fine. Il materiale fine posto all'inizio del filtro otturerebbe troppo velocemente. Per il primo livello di filtrazione è ideale una spugna filtrante grossa o la ceramica filtrante (JBL Cermec). Per una filtrazione biologica JBL Sintomec e JBL Micromec offrono la superficie più grande ai batteri decompositori. Per estrarre colori e residui di farmaci si usa il carbone attivo (JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Per filtrare i nitrati si hanno a disposizione JBL NitratEx e JBL BioNitrat Ex. Contro il fosfato, che favorisce la crescita delle alghe, serve JBL PhosEx Ultra e contro l'acido silicio (diatomee) JBL Silicat Ex.

La qualità del materiale filtrante determina in gran parte l'efficacia del filtro per l'acquario! La maggior parte dei filtri è già corredata in anticipo di spugne filtranti. Le spugne possiedono una superficie molto ampia sulla quale, col tempo, si insediano i batteri utili per la decomposizione delle sostanze nocive. I canalicchi di ceramica costituiscono il materiale prefiltrante ideale perché trattengono bene la sporcizia grazie alla loro forma tubolare, ma non si otturano così rapidamente quanto ad es. le spugne. Dopo una sciacquata veloce sotto l'acqua corrente sono subito nuovamente pronti per l'uso.

I batteri decompositori trovano ottime possibilità di insediamento sui lati esterni ed interni dei canalicchi. La superficie dei canalicchi in ceramica è però notevolmente minore di quelli in vetro sinterizzato come JBL SintoMec.

Perciò consigliamo i canalicchi in ceramica come materiale prefiltrante e quelli in vetro sinterizzato come materiale filtrante biologico, anche se sia gli uni che gli altri si prestano ad entrambe le funzioni.

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





JBL Cermec



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Cermec
N. articolo	6237600
Codice EAN	4014162623768
EAN come codice a barre	
Contenuto	700 g
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	10,57 €
Prezzo base	15,1 €
Quantità nominale del contenuto	700 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	802 g
Peso netto	750 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Cermec
N. articolo	6237600
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	50.76 g
Plastica piccola	4.5 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Cermec
N. articolo	6237600





Caratteristiche	
Specie animale	Adrianichthyidae, Anthiinae, Arowana, Artemie, Axoloti, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Channidae, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi (Malawi), Ciclidi (Tanganica), Ciclidi nani, Ciclidi pappagallo, Ciprinidi, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Dragonetti & bavose, Emiranfidi, Epiplatys, Eragasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gamberi Macrobrachium, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Labridi, Mastacembelidi, Monacantidi, Murene, Nemateleotris, Neon, Pesce ago, Pesce angelo nano, Pesci anemone, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci damigella, Pesci delle specie Notopteridae, Gymnotidae, Mormyridae e Centriscidae, Pesci dottore, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rampicanti & Ctenopoma, Pesci rossi, Razza, Ricci di mare, Scalari, Siluri, Stelle marine, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, gammaridi, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-
Materiale	100 % di ceramica
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL Cermec

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Cermec
N. articolo	6237600
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 Cermec
N. articolo	6237600
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	225 mm
Lunghezza	125 mm
Larghezza	60 mm
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 Cermecc

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Cermecc
N. articolo	6237600
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	1.7l
Misure (L/P/A)	60 mm/125 mm/225 mm
Luogo	216
Bancale	648
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	69149000
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Cermecc
N. articolo	6237600
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	9 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	385 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	125 mm
Dati unità imballo 1 altezza	185 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Cermecc
N. articolo	6237600
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	410 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	520 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	465 mm
Dati unità imballo 2 altezza	380 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Cermecc
N. articolo	6237600
Testo scontrini vendite	JBL Cermecc
Presentazione negli scaffali	-