



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: 1 litro di cannicchi in ceramica con reticella da riempire

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62375>



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

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	750 g per 200 l