



JBL Micromec

Sfere di vetro sinterizzato per decomporre inquinanti

Adatto per:



- Decomposizione biologica di inquinanti negli acquari d'acqua dolce e marina: sfere di vetro sinterizzato bio per l'impiego nel filtro d'acquario
- Di facile uso: inserire le sfere biofiltranti come penultimo livello del filtro
- Chiarificazione intensa, filtrazione bio: i microorganismi si insediano nel filtro e decompongono le sostanze nocive
- Estremamente efficace: i pori conici a tunnel creano un'area di 1.500 m²/l, ideale per l'insediamento di microorganismi benefici. Decomposizione intensa di ammonio e nitrito
- Contenuto: sfere di vetro, circa Ø 1,4 cm, 650 g con reticella da riempire

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/62548>



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 prefiltro e schiuma per CristalProfi e





JBL Micromec



Informazioni sul prodotto

È la qualità del materiale filtrante a determinare in gran parte l'efficacia del filtro per l'acquario! La maggior parte dei filtri è già corredata in anticipo di spugne come materiale filtrante. Le spugne possiedono una superficie molto ampia sulla quale, col tempo, si insediano i batteri utili per la decomposizione delle sostanze nocive.

Per aumentare l'efficacia di un filtro si possono sostituire le spugne con un materiale speciale in vetro sinterizzato (JBL SintoMec e JBL MicroMec). Il materiale filtrante in vetro sinterizzato possiede una superficie 10 volte più grande del materiale in spugna, offrendo quindi più spazio ai batteri depuranti per decomporre le sostanze nocive nell'acqua dell'acquario. In ambito automobilistico si parlerebbe di tuning – maggior potenza!

Cos'è il vetro sinterizzato?

Se fondi alcune sferette di vetro (sinterizzare), ottieni un pezzo di vetro massiccio. Se invece mischi prima del sale sotto le sferette di vetro, il pezzo di vetro sarà striato di sale. Se poi lo sciacqui si formeranno innumerevoli canaletti nel vetro. In questo modo i materiali filtranti JBL in vetro sinterizzato hanno dunque una superficie (interna) gigantesca che offre spazio per l'insediamento dei batteri depuranti.

Decomposizione del nitrato:

I batteri decompongono il nitrito in azoto solo in mancanza di ossigeno e in presenza di carbonio (C). In condizioni ideali questo processo, detto denitrificazione, può svolgersi all'interno dei materiali filtranti in vetro sinterizzato JBL SintoMec e JBL MicroMec.

Quando è utile JBL MicroMec e quando JBL SintoMec?

In presenza di volumi di filtro piccoli, il materiale più piccolo JBL MicroMec si presta meglio per ragioni di spazio. Avendo filtri più grandi, un materiale più grosso con fori come JBL SintoMec è da preferire a causa della maggiore portata d'acqua. Qui il materiale più fine JBL MicroMec si otturerebbe troppo presto.

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






JBL Micromec



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
Codice EAN	4014162625489
EAN come codice a barre	
Contenuto	650 g
Per	200 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	20,50 €
Prezzo base	31.54 €
Quantità nominale del contenuto	650 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	702 g
Peso netto	650 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
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	52 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800





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, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 L
Materiale	Vetro sinterizzato
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	650 g per 200 l
Condizioni di trasporto	-



JBL Micromec

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
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
N. articolo	6254800
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	190 mm
Lunghezza	125 mm
Larghezza	57 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 Micromec

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	650 g per 200 l



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
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 Micromec
N. articolo	6254800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	9 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	125 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	360 mm
Dati unità imballo 1 altezza	225 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	430 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	255 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	390 mm
Dati unità imballo 2 altezza	370 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Micromec
N. articolo	6254800
Testo scontrini vendite	JBL Micromec
Presentazione negli scaffali	-