



Anelli di vetro sinterizzato per decomporre inquinanti

Adatto per:







- Decomposizione biologica di inquinanti in acquari d'acqua dolce e marina: anelli di vetro sinterizzato bio per l'impiego nel filtro d'acquario
- Di facile uso: inserire gli anelli 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 e lo spessore delle pareti di 5 mm creano una superficie di 1.200 m²/l ideale per l'insediamento di microorganismi benefici
- Contenuto: anelli di vetro con diametro interno di 5 mm, 450 g, reticella da riempire inclusa



Potrebbe interessarti anche questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/62547



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



Data: 31.12.2023

Prodotto da:







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	



31.12.2023 Data: Prodotto da:







Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Sintomec
N. articolo	6254700
Codice EAN	4014162625472
EAN come codice a barre	
Contenuto	450 g
Per	200
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	20,47 €
Prezzo base	45.49 €
Quantità nominale del contenuto	450 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	502 g
Peso netto	450 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Sintomec
N. articolo	6254700
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 Sintomec
N. articolo	6254700

Data: 31.12.2023 Paese: Italia Prodotto da: 3 Italiano Lingua:



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





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
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	450 g per 200 l
Condizioni di trasporto	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano





Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Sintomec
N. articolo	6254700
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 Sintomec
N. articolo	6254700
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	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-

Data: 31.12.2023
Prodotto da: 6

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano







Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	450 g per 200 l

Data: 31.12.2023 Prodotto da:



Paese: Italia Lingua: Italiano







Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Sintomec
N. articolo	6254700
IVA	22%
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	70200080
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Sintomec
N. articolo	6254700
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 Sintomec
N. articolo	6254700
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 Sintomec
N. articolo	6254700
Testo scontrini vendite	JBL Sintomec
Presentazione negli scaffali	-

Data: 31.12.2023 Italia Paese: Prodotto da: Italiano Lingua:

