



JBL FilterStart Red

Batteri depuranti per filtri in acquari pesci rossi

Adatto per:



- Aggiunge all'acquario milioni di utili ceppi batterici autotrofi decompositori dopo la pulizia del filtro o nell'attivazione di nuovi filtri/materiali filtranti negli acquari dei pesci rossi
- Agitare bene il flacone perché i batteri nel liquido si depositano sul fondo. Non conservare sopra 35 °C
- Per un rapido insediamento biologico dei filtri: batteri vivi autotrofi molto attivi per la decomposizione di ammonio/ammoniaca e nitrito
- Sufficiente per 3 l di materiale filtrante
- Contenuto: 1 confezione di attivatore batterico JBL per acquari, 10 ml. Uso: 10 ml/3 l di materiale filtrante



JBL FilterStart Red

 Accessori



JBL Portaprovette 381 x 186 x 30mm

Espositore per attaccare sui
vetri dell'acquario



JBL FilterStart Red

Informazioni sul prodotto

La natura in casa - un habitat per pesci e piante

I pesci rossi, i veiltails e altre varietà di pesci rossi hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario. Trasforma l'acqua del tuo acquario in acqua da biotopo e proteggi i tuoi pesci. Nei nuovi allestimenti e nei cambi d'acqua parziali, l'acquario ha bisogno di batteri sani per una pulizia biologica e per una decomposizione rapida delle sostanze nocive. JBL FilterStart Red attiva il nuovo materiale filtrante, i filtri depurati e i filtri dopo l'uso di medicinali. I batteri autotrofi contenuti provvedono per un'acqua pulita e per una veloce decomposizione di ammonio/ammoniaca e nitrito. Usalo nel cambio dell'acqua, nel nuovo allestimento e dopo le malattie dei pesci. Questo attivatore batterico rende i filtri biologicamente attivi ed efficienti. Contemporaneamente decompone gli escrementi dei pesci e altri rifiuti.


I vantaggi degli attivatori batterici JBL

Batteri vivi, autotrofi, decomposizione di ammonio/ammoniaca e nitrito mediante batteri attivi, decomposizione degli escrementi dei pesci e di altri rifiuti.

JBL FilterStart Red è stato appositamente adattato all'acqua più fredda degli acquari per pesci rossi per quanto riguarda la composizione batterica.

I ceppi di batteri autotrofi crescono più lentamente che quelli di batteri eterotrofi ma sono più rapidi ed efficaci nella decomposizione di sostanze dannose (nitrificazione).


8 culture batteriche complementari per la decomposizione di proteine, ammonio e nitrito.

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



JBL FilterStart Red

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
Codice EAN	4014162019684
EAN come codice a barre	
Contenuto	10 ml
Sufficiente per	3 l
Scadenza in mesi	18
Prezzo indicativo con IVA	5,00 €
Prezzo base	500 €
Quantità nominale del contenuto	10 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	34 g
Peso netto	11 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
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	13 g
Plastica piccola	10 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480



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	30 L
Materiale	Soluzione tampone standard acquosa: 1 ceppo Bacillus (eterotropico), nitrosomonas, nitrobacter (autotropico)
Tipo di mangime	-
Colore	trasparente
Dosaggio	Inumidire la massa filtrante con l'acqua dell'acquario, agitare vigorosamente la bottiglia e distribuire l'intero contenuto sulla massa filtrante. Accendere il filtro
Condizioni di trasporto	Non conservare a temperature inferiori a 0 °C e superiori a 40 °C. Trasporti brevi inferiori a 0 °C non sono problematici e non pregiudicano la funzione.



JBL FilterStart Red

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
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 FilterStart Red
N. articolo	2518480
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	64 mm
Lunghezza	24 mm
Larghezza	24 mm
Diametro	24 mm
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 FilterStart Red


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Inumidire la massa filtrante con l'acqua dell'acquario, agitare vigorosamente la bottiglia e distribuire l'intero contenuto sulla massa filtrante. Accendere il filtro



JBL FilterStart Red



Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
IVA	22%
Unità di vendita	24
Volume imballaggio	0.3l
Misure (L/P/A)	27 mm/74 mm/140 mm
Luogo	288
Bancale	2016
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	30024900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	display

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	300 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	372 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	271 mm
Dati unità imballo 1 altezza	141 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL FilterStart Red
N. articolo	2518480
Testo scontrini vendite	FilterStart Red
Presentazione negli scaffali	-