



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.

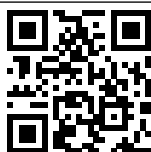
I vantaggi degli attivatori batterici JBL

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

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	