



# JBL FilterStart

## Batteri per l'attivazione del filtro

Adatto per:



- Aggiunge all'acqua dell'acquario milioni di utili ceppi batterici autotrofi decompositori dopo la pulizia del filtro o nell'attivazione di nuovi filtri/materiali filtranti
- 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 pacchetto di Filterstart, 10 ml. Uso: 10 ml/3 l materiale filtrante



# JBL FilterStart

 Accessori



## JBL Portaprovette 381 x 186 x 30mm

Espositore per attaccare sui  
vetri dell'acquario



# JBL FilterStart

## Informazioni sul prodotto

La natura in casa – un habitat per pesci e piante

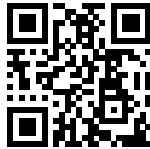
I pesci e gli invertebrati hanno bisogno di sentirsi bene nell'acquario come in natura. Per proteggere i tuoi animali, trasforma l'acqua dell'acquario in acqua da biotopo. Nei nuovi allestimenti e nei cambi parziali dell'acqua, l'acquario abbisogna di utili batteri per depurare biologicamente l'acqua e decomporre rapidamente le sostanze nocive. Gli attivatori batterici JBL attivano il nuovo materiale filtrante, i filtri depurati e i filtri dopo l'uso di medicinali: acqua pulita, rapida decomposizione di ammonio, ammoniaca e nitrito. Nel cambio dell'acqua, nuovo allestimento e dopo malattie dei pesci. Gli attivatori batterici contengono utili batteri molto attivi che decompongono l'ammonio, l'ammoniaca e il nitrito contenuti nell'acqua. Nello stesso tempo decompongono 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.

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

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart
N. articolo	2518200
Codice EAN	4014162251824
EAN come codice a barre	
Contenuto	10 ml
Sufficiente per	3 l
Scadenza in mesi	18
Prezzo indicativo con IVA	5,37 €
Prezzo base	537 €
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
N. articolo	2518200
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
N. articolo	2518200



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, Xenopi lisci, 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	-
Materiale	Vari ceppi di batteri che depurano l'acqua (Nitrosomonas, Nitrobacter e altri) in soluzione tampone. Tutti i batteri appartengono alla classe di rischio R1.
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	Per questo tipo di prodotto raccomandiamo il trasporto e la conservazione a temperatura ambiente.



# JBL FilterStart

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL FilterStart
N. articolo	2518200
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
N. articolo	2518200
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

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





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterStart
N. articolo	2518200
IVA	19%
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
N. articolo	2518200
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
N. articolo	2518200
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
N. articolo	2518200
Testo scontrini vendite	FilterStart
Presentazione negli scaffali	-