



JBL FilterBoost

Batteri per ottimizzare il rendimento del filtro

Adatto per:



- Ottimizza la prestazione dei filtri, prolungando gli intervalli tra le pulizie. Per nuovi allestimenti, cambi d'acqua e malattie dei pesci, per acquari d'acqua dolce e marina, tartarughe e gamberi.
- Versa il granulato nel prefilto o nella prima parte del materiale filtrante del tuo filtro interno o esterno
- Degradazione della melma da colture batteriche. Nessun ingorgo del materiale filtrante. Il materiale filtrante richiederà più raramente pulizia
- Granulato attivato da batteri: sufficiente per un volume filtrante di 5 - 6 l
- Contenuto: 1 pacchetto di FilterBoost, 25 g. Uso: 25 g/5 - 6 l volume filtro



JBL FilterBoost

Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

Pesci e invertebrati hanno bisogno di sentirsi a casa nell'acquario come in natura. Trasforma l'acqua del tuo acquario in acqua da biotopo per proteggere gli abitanti dell'acquario. Il FilterBoost accelera la decomposizione dei depositi organici, diminuisce la formazione di melma e prolunga gli intervalli di pulizia del filtro.

Vantaggi del JBL FilterBoost

Impedisce che il filtro si otturi troppo presto e il materiale filtrante va pulito meno frequentemente

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



JBL FilterBoost

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
Codice EAN	4014162251855
EAN come codice a barre	
Contenuto	25 g
Sufficiente per	6 l
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	5,50 €
Prezzo base	220 €
Quantità nominale del contenuto	25 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	48 g
Peso netto	30 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
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	2 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500



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	200 L
Materiale	Fino all'1% di vari ceppi di batteri che depurano l'acqua (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas e altri) rivestono il solido materiale di supporto. Tutti i batteri fanno parte della classe di rischio R1. Residuo = granulati minerali
Tipo di mangime	-
Colore	bianco
Dosaggio	25g per 5 - 6 l di volume del filtro
Condizioni di trasporto	-



JBL FilterBoost

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
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 FilterBoost
N. articolo	2518500
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
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 FilterBoost

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	25g per 5 - 6 l di volume del filtro





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
IVA	22%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.3l
Misure (L/P/A)	27 mm/74 mm/140 mm
Luogo	576
Bancale	2880
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	30024900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	48 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	85372 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	190 mm
Dati unità imballo 1 altezza	150 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	530 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	390 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	355 mm
Dati unità imballo 2 altezza	310 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL FilterBoost
N. articolo	2518500
Testo scontrini vendite	JBL FilterBoost
Presentazione negli scaffali	Preparazione dell'acqua con batteri, mezzi filtranti o filtri

