





JBL PROCLEAN BAC

Batteri depuranti vivi per un aiuto immediato

Adatto per:  



- Per pesci sani e un'acqua d'acquario limpida e pulita
- Uso: agitare la cartuccia monouso, aprire e versare il completo contenuto nell'acquario. Ideale per 60-200 litri d'acqua dolce.
- Da applicare sempre dopo: cambio dell'acqua, pulizia del filtro, impiego di medicinali e inserimento di nuovi pesci
- Decompone l'ammonio/l'ammoniaca e il nitrito. Aiuta il filtro e riduce la melma (lo sporco sul fondo)
- Contenuto: 1 cartuccia monouso con 50 ml di concentrato di batteri depuranti vivi per acquari d'acqua dolce



JBL PROCLEAN BAC



Accessori



JBL ESPOSITORE
PROCLEAN BAC (vuoto)



JBL PROCLEAN BAC

Informazioni sul prodotto

I batteri non sono sempre è solo organismi negativi! Sia nel terreno che nell'acqua fanno parte degli aiutanti più utili e importanti, ad esempio per rimuovere le sostanze nocive o per trasformarle in sostanze innocue. Diversi prodotti batterici JBL contengono determinati ceppi in alta concentrazione che sono in grado di trasformare ad esempio i composti azotati quale l'ammonio (NH₄), l'ammoniaca (NH₃) e il nitrito in composti azotati inoffensivi come il nitrato (NO₂) o l'azoto (N₂). Le colture di batteri vivi nei prodotti come JBL ProClean Bac, JBL Denitrol, JBL FilterStart e JBL FilterBoost non possono essere sovradosate! Può capitare di somministrare batteri vivi in una concentrazione eccessiva ma la loro sopravvivenza è legata alla quantità dei nutrienti presenti. Per esempio: se è presente molto ammonio possono vivere molti batteri e proliferare. Con una scarsa quantità di ammonio solo una parte dei batteri sopravvivrà. La domanda e l'offerta regolano in questo caso la quantità di batteri.

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



JBL PROCLEAN BAC

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
Codice EAN	4014162230270
EAN come codice a barre	
Contenuto	50 ml
Sufficiente per	60-200 l
Scadenza in mesi	18
Prezzo indicativo con IVA	6,53 €
Prezzo base	130.6 €
Quantità nominale del contenuto	50 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	63 g
Peso netto	50 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
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	-
Plastica piccola	13 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, 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	60-200 L (60-100cm)
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	50ml sono sufficienti per attivare 60-200 l d'acqua d'acquario
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 PROCLEAN BAC

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
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 PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	145 mm
Lunghezza	25 mm
Larghezza	25 mm
Diametro	25 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 PROCLEAN BAC

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	50ml sono sufficienti per attivare 60-200 l d'acqua d'acquario





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
IVA	19%
Unità di vendita	24
Volume imballaggio	0.09l
Misure (L/P/A)	25 mm/25 mm/145 mm
Luogo	960
Bancale	4800
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	30024900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	display

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	85 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	160 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	105 mm
Dati unità imballo 1 altezza	147 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	253 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	553 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	177 mm
Dati unità imballo 2 altezza	165 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROCLEAN BAC 50 ml
N. articolo	2302700
Testo scontrini vendite	ProCleanBac
Presentazione negli scaffali	Attivatore batterico, acquari