




# JBL StartKit

Condizionatore per acquari d'acqua dolce

Adatto per: 




- Aggiungere il biocondizionatore all'acquario e un quarto d'ora dopo l'attivatore batterico. Inserire poi i pesci
- Il biocondizionatore rimuove sostanze nocive dall'acqua corrente e l'attivatore batterico aggiunge utili batteri che decompongono le sostanze dannose
- Senza attivatore batterico si ha un arricchimento di ammoniaca e nitrito velenosi
- Ideale per acquari d'acqua dolce con pesci, gamberi e tartarughe d'acqua
- Contiene: 1 x 15ml di JBL Biotopol e 1 x 15ml di JBL Denitrol per 10-60 l d'acqua d'acquario



# JBL StartKit

## Informazioni sul prodotto


L'acqua del rubinetto contiene spesso metalli pesanti e a volte anche del cloro, che è dannoso per pesci ed invertebrati. Con l'aiuto del biocondizionatore JBL Biotopol legni i metalli pesanti e neutralizzi il cloro. Per ottenere questo risultato il biocondizionatore necessita di circa 15 minuti in caso di quantità piccole d'acqua. In seguito devi aggiungere l'attivatore JBL Denitrol; questo porta all'acquario gli utili batteri depuranti che all'inizio non vi si trovano ancora. Soltanto con l'aiuto di questi batteri si decompongono gli escrementi dei pesci in maniera efficace. Immediatamente dopo l'aggiunta di JBL Denitrol puoi iniziare a inserire i pesci.

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



# JBL StartKit

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
Codice EAN	4014162230102
EAN come codice a barre	
Contenuto	2 x 15 ml
-	-
Scadenza in mesi	18
Prezzo indicativo con IVA	7,95 €
Prezzo base	265 €
Quantità nominale del contenuto	30 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	51.5 g
Peso netto	30 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
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	4.2 g
Plastica piccola	17.3 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, 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, 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	10- 60 L
Materiale	Batteri vivi, nitrosomonas, nitrobacter, vari ceppi di batteri decompositori (R1)
Tipo di mangime	-
Colore	azzurro / trasparente
Dosaggio	10-30l x 0,5 flacone. 30-60l x 1 flacone
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 StartKit

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
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 StartKit
N. articolo	2301000
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	48 mm
Larghezza	24 mm
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 StartKit

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10-30l x 0,5 flacone. 30-60l x 1 flacone



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.28l
Misure (L/P/A)	27 mm/74 mm/140 mm
Luogo	720
Bancale	3600
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	44 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	120 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	100 mm
Dati unità imballo 1 altezza	145 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	642 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	521 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	379 mm
Dati unità imballo 2 altezza	316 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL StartKit
N. articolo	2301000
Testo scontrini vendite	-
Presentazione negli scaffali	-