




# JBL Nano-Biotopol Betta

Biocondizionatore per pesci combattenti

Adatto per: 



- Per un'acqua d'acquario adatta ai pesci combattenti: in caso di nuovo allestimento e cambio dell'acqua
- Converte l'acqua di rubinetto in acqua d'acquario adatta ai biotopi. Neutralizza rame, zinco, piombo e cloro
- Acqua sana, pesci sani: protezione della mucosa, delle branchie, della pelle e delle pinne
- Ambiente acquatico naturale grazie all'estratto di foglie di catappa
- Contenuto: 1 flacone di Nano-Biotopol Beta, 15 ml. Uso per max. 180 l: 2 gocce/1 l d'acqua. Esempio: acquario da 30 l: 2,5 ml per nuovi allestimenti, 5 gocce (1 ml) per cambi d'acqua di 1/3 ogni 2 settimane



# JBL Nano-Biotopol Betta



## 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. Solo un'acqua d'acquario pulita garantisce una qualità ottimale. Nei nuovi allestimenti, nei cambi parziali dell'acqua e dopo l'uso di medicinali, l'acquario abbisogna di biocondizionatori. L'acqua del rubinetto contiene metalli pesanti come rame, zinco e piombo. Per renderla adatta ai pesci deve essere priva di metalli pesanti, di cloro e clorammine. Biocondizionatori speciali neutralizzano queste sostanze rendendo l'acqua adatta ai pesci. Il biocondizionatore JBL Biotopol protegge inoltre le mucose, le branchie, la pelle e le pinne grazie al suo contenuto di Aloe vera. Questa sostanza riduce lo stress e abbassa il rischio di malattie grazie alle vitamine del complesso B. I chelanti legano i metalli pesanti. Le sostanze aggressive saranno rimosse al seguente cambio parziale dell'acqua. I pericolosi cloro e clorammine vengono neutralizzati. Il cloro viene trasformato in innocuo cloruro.

### I vantaggi dei biocondizionatori JBL

Legano il rame, problematico in particolare per gamberetti e crostacei, neutralizzano le sostanze nocive nell'acqua corrente e vi aggiungono sostanze naturali. Proteggono le mucose, le branchie, la pelle e le pinne.

L'Aloe vera è nota per la cura della pelle e per la protezione dallo stress. Le vitamine del complesso B occorrono al funzionamento del sistema immunitario, i chelanti legano i metalli pesanti e le sostanze aggressive vengono rimosse nel seguente ricambio dell'acqua. Neutralizza l'aggressivo cloro.

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



# JBL Nano-Biotopol Betta

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
Codice EAN	4014162231871
EAN come codice a barre	
Contenuto	15 ml
Sufficiente per	180 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	5,64 €
Prezzo base	376 €
Quantità nominale del contenuto	15 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	31 g
Peso netto	15 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
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	10 g
Plastica piccola	6 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
Specie animale	Arowana, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie



Caratteristiche	
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	180 L
Materiale	Polivinilpirrolidone, acido etilendiamminotetraacetico, sale disodico, tiosolfato di sodio, estratto di aloe lingua, tiamina HCl, estratto di foglie di mandorle tropicali, acqua purificata
Tipo di mangime	-
Colore	-
Dosaggio	2 gocce per 1 l d'acqua. Nei nuovi allestimenti: calcolare per il volume totale dell'acqua. Nei cambi d'acqua: calcolare per la quantità cambiata
Condizioni di trasporto	-



# JBL Nano-Biotopol Betta

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
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 Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
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 Nano-Biotopol Betta

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	2 gocce per 1 l d'acqua. Nei nuovi allestimenti: calcolare per il volume totale dell'acqua. Nei cambi d'acqua: calcolare per la quantità cambiata



# JBL Nano-Biotopol Betta

## Informazioni sulla sicurezza

JBL Nano-Biotopol Betta - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.25l
Misure (L/P/A)	35 mm/50 mm/143 mm
Luogo	720
Bancale	2880
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	155 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	35 mm
Dati unità imballo 1 altezza	168 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	322 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	365 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	270 mm
Dati unità imballo 2 altezza	170 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL Nano-Biotopol Betta 15 ml
N. articolo	2318700
Testo scontrini vendite	NanoBiotopol
Presentazione negli scaffali	-