



JBL Nano-Biotopol

Biocondizionatore per piccoli acquari d'acqua dolce

Adatto per:   



- Per un'acqua d'acquario idonea a pesci, crostacei e piante: nei nuovi allestimenti e nei cambi dell'acqua per gamberi, piccoli crostacei e piccoli pesci
- Rimuove le sostanze dannose dall'acqua di rubinetto. Neutralizza zinco, piombo, cloro e specialmente rame perché quest'ultimo è letale per i gamberetti
- Acqua sana, pesci e invertebrati sani: protezione della mucosa, delle branchie, della pelle, del carapace e delle pinne
- Ambiente acquatico naturale grazie all'estratto di foglie di catappa
- Contenuto: 1 flacone di Nano-Biotopol, 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



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. Aiutano la muta dei gamberetti e dei crostacei.

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

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