



JBL Nano-Start

Attivatore batterico per piccoli acquari d'acqua dolce

Adatto per:



- Per un'acqua d'acquario adatta ai pesci e agli invertebrati: nei nuovi allestimenti, nei cambi d'acqua e per l'attivazione batterica dopo le malattie dei pesci. Per piccoli acquari d'acqua dolce.
- Da impiegare nei nuovi filtri, dopo la pulizia di filtri e l'uso di medicinali
- Importanti aiutanti vivi per una filtrazione efficiente: batteri altamente efficaci decompongono i velenosi ammoniaca e nitrito
- Uso: versare l'intero contenuto del flacone nell'acquario allestito (fino a 60 l) e avviare il filtro. Raccomandiamo di cambiare settimanalmente l'acqua per il 30%
- Contenuto: 1 flacone di Nano-Start, 15 ml. Uso: 15 ml/60 l d'acqua d'acquario



JBL Nano-Start

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. Nei nuovi allestimenti e nei cambi parziali dell'acqua, l'acquario abbisogna di utili batteri per depurare biologicamente l'acqua e decomporre rapidamente le sostanze nocive come l'ammonio, l'ammoniaca e il nitrito. Gli attivatori batterici JBL attivano il materiale filtrante, i filtri depurati e anche i filtri dopo l'uso di medicinali. Gli attivatori batterici contengono utili batteri molto efficienti che decompongono l'ammonio, l'ammoniaca e il nitrito contenuti nell'acqua e, contemporaneamente, decompongono gli escrementi dei pesci e altri rifiuti. I vantaggi degli attivatori batterici JBL: batteri vivi per un filtraggio efficace.

Uso

Versare l'intero contenuto del flacone nell'acquario allestito e mettere in funzione il filtro. Per proteggere i batteri depuratori contenuti nel JBL Nano-Start, trattare almeno un'ora prima l'acqua dell'acquario con JBL Nano-Biotopol o JBL Nano-Biotopol Betta.

Raccomandazione

Si raccomanda un cambio settimanale dell'acqua del 30% perché nelle piccole quantità d'acqua i rifiuti e le sostanze inibenti la crescita delle piante si accumulano più rapidamente. L'acqua fresca di rubinetto va preparata con JBL Nano-Biotopol per rendere innocui rame e cloro, problematici per gamberetti e lumache che sono molto sensibili a questi elementi. Dopo ogni cambio dell'acqua aggiungere JBL Nano-Crusta che assicura una sana muta e una colorazione netta ed intensa.

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



JBL Nano-Start

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Sufficiente per un nano acquario fino a 40 l. Versare l'intero contenuto del flacone nell'acquario allestito e accendere il filtro