



JBL CalciuMarin

Integratore di calcio per acquari marini, 500 g

Adatto per:   



- Per una crescita sana e forte dei coralli negli acquari marini: calcio, stronzio e integratori di durezza carbonatica
- Versare il componente 1 nell'acquario (nella corrente), attendere 10 minuti, aggiungere il componente 2. Oppure preparare prima in un recipiente aperto e poi versare nell'acquario
- Uso: integrazione di calcio, durezza carbonatica e stronzio, aggiungendo due componenti che reagiscono assieme e creano la combinazione desiderata
- Dopo l'uso dei due componenti: formazione di idrogenocarbonato di calcio, cloruro di sodio e complesso di stronzio
- Contenuto: 1 sachetto di CalciuMarin, componente 1 e 1 sachetto componente 2 (in polvere) per acquari marini



JBL CalciuMarin


Informazioni sul prodotto

La natura a casa – Un habitat per gli abitanti delle barriere coralline tropicali

Gli animali inferiori e i coralli hanno bisogno di sentirsi a casa nell'acquario come in natura. Trasforma l'acqua del tuo acquario in acqua da biotopo per fornire ai tuoi animali un apporto regolare di minerali ed oligoelementi. Anche per i cambi d'acqua e l'allestimento.

Per il rifornimento di tutti gli organismi calcificanti

JBL CalciuMarin è una miscela di sali minerali facilmente solubile che contiene calcio, stronzio e bicarbonato nelle stesse proporzioni che si trovano naturalmente nel mare. È quindi particolarmente adatto a fornire a tutti gli organismi calcificanti che vivono negli acquari marini (alghie calcaree, coralli, conchiglie ecc) tutti gli elementi vitali di cui hanno bisogno per la sintesi dell'ossido di calcio. Nello stesso tempo viene stabilizzato il pH e la durezza carbonatica viene mantenuta al livello ideale di 12-15° dKH.

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



JBL CalciuMarin

Tipo di mangime	Vitamine / minerali
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Ripetere 2-3 volte alla settimana il dosaggio nella quantità che viene consumata dalla crescita degli organismi