



# JBL CalciuMarin

Complément calcium pour aquarium d'eau de mer, 500 g

Préconisé pour :   



- Pour une croissance saine et vigoureuse des coraux en aquarium marin : calcium, strontium et complément de dureté carbonatée.
- Verser le composant 1 dans le courant d'eau de l'aquarium, attendre 10 min, ajouter le 2e composant. Ou mélanger préalablement dans un récipient ouvert et verser ensuite.
- Utilisation : complément en calcium, dureté carbonatée et strontium par apport de deux composantes qui réagissent mutuellement et créent le composé souhaité.
- Réaction après utilisation des 2 composantes : formation d'hydrogénocarbonate de calcium, de chlorure de calcium, d'un complexe à base de strontium.
- Compris dans la livraison : 1 sachet de CalciuMarin composante 1 et 1 sachet de composante 2 (poudre) pour aquarium d'eau de mer.



# JBL CalciuMarin

## Informations Produit

La nature chez soi – Sécurité pour les occupants des récifs Les animaux inférieurs et les coraux doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Préparez l'eau de l'aquarium en fonction des exigences du biotope et apportez régulièrement des minéraux et des oligo-éléments aux animaux. Également en cas de nouvelle installation et de changement d'eau.

### Apport à tous les organismes calcaires

JBL CalciuMarin est un complexe de sels minéraux facilement soluble qui contient du calcium, du strontium et de l'hydrogénocarbonate dans une proportion naturelle, telle qu'on la trouve dans la mer. Il est donc idéal pour fournir toutes les substances indispensables aux organismes calcaires pour la synthèse du calcaire en aquarium marin (algues calcaires, coraux, coquillages, etc.). Parallèlement, le pH est stabilisé et la dureté carbonatée maintenue dans la plage optimale de 12 à 15° dKH.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL CalciuMarin

Type d'aliment	Vitamines / Minéraux
Sous-type de produit	-
Dosage	Faire un dosage d'appoint 2 à 3 fois par semaine en fonction de la quantité consommée par la croissance des organismes.