

PROCALCIUM



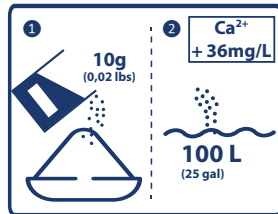
PROCALCIUM augmente de taux de calcium en aquarium marin.

CONDITIONNEMENT

pot 01L

CONSEILS

L'utilisation de **PROCALCIUM** est réservée aux aquariophiles à l'aise avec le suivi et la compréhension des mesures des paramètres de leur aquarium.



Le calcium est l'élément majeur de la construction du squelette des coraux. Présent naturellement dans l'eau de mer sous forme ionique dissoute, il est en partie utilisé par les coraux mais profite également aux autres invertébrés pour la construction de leurs coquilles, ainsi qu'à certaines algues calcifiantes. Cette consommation de calcium par la faune et la flore de l'aquarium doit être compensée par un apport constant et régulier qui s'opère lors des changements d'eau avec un sel de qualité, ainsi que par l'ajout de calcium sous forme liquide. L'utilisation d'un réacteur à calcaire est également très efficace. Le maintien d'un taux proche du milieu naturel soit 400/450 mg/L est suffisant, évitez de monter au-dessus des 550 mg/L, au risque de faire précipiter du carbonate de calcium qui restera insoluble à pH alcalin.

PROCALCIUM est une solution simple et économique pour les aquariophiles avertis désirant remonter le niveau de calcium dans leur bac. Un taux de calcium minimum de 400-450 mg/L est nécessaire pour garantir une construction optimale des squelettes de coraux. La consommation de calcium est tributaire de la population du bac, de l'éclairage et de la disponibilité de l'ensemble des éléments traces. **PROCALCIUM** s'utilise de préférence dilué dans de l'eau osmosée ou déminéralisée. Attention la réaction de dissolution produit une forte chaleur ! L'ajout de 10 g de **PROCALCIUM** dans 100 L d'eau correspond à une augmentation de la concentration de calcium de 36 mg/L.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	ProCalcium 500
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	3594200011548
Code Barre	 3 594200 011548
Contenu	500 g
Volume	1 L
Produits contenus	ProCalcium
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	120
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	100
Poids	580 gr
Unité de vente	1