

# Reef Booster

est un supplément nutritif finement micronisé pour les coraux et les pierres vivantes.



**CONDITIONNEMENT**

- **Gamme Nano**, pour un Aquarium de 0 à 120 l  
*Blister de 2 ampoules*
- **Gamme Pro**, pour un Aquarium de 1 000 l et plus  
*Boite de 10 ampoules*



Les coraux, même ceux qui possèdent des zooxanthelles qui se nourrissent par le biais de la lumière, ont besoin de suppléments nutritionnels.

REEF BOOSTER a été développé en partenariat avec des experts de l'aquaculture en se basant sur des produits très performants utilisés dans les écloséries de crustacés, de mollusques et de larves bivalves.

Il s'agit d'un supplément nutritif complet contenant tous les éléments essentiels pour les invertébrés qui se nourrissent entièrement ou partiellement de microplancton ainsi que pour les coraux à zooxanthelles pour lesquels un apport de microplancton est nécessaire.

REEF BOOSTER favorise le développement des coraux, des bédouilles et de la microfaune mais également la réduction des nitrates et des phosphates en nourrissant et en entretenant les bactéries anaérobies des pierres vivantes.

Après quelques semaines d'utilisation, les coraux hermatypiques (comme *Plerogyra* et *Euphyllia*) se développent et les polypes ahermatypiques (comme *Scleronephyta* et *Tubastraea*) et les gorgones s'épanouissent. Les coraux stabilisent également leur coloration.

REEF BOOSTER contient de très hautes concentrations en acides gras- $\omega$ 3 polyinsaturés dont tous les organismes marins ont besoin.

Quelques gouttes de REEF BOOSTER dans la nourriture des poissons la rendent plus appétente. C'est une excellente solution pour commencer à nourrir les poissons difficiles ou ceux récemment importés.

**Utilisation :** Le soir arrêter l'écumeur, verser le produit (le trouble de l'eau est normal). Rallumer l'écumeur le lendemain matin.

## DOSAGE DE CHAQUE PRODUIT

- **Gamme Nano**  
*1 ampoule pour 60 l / 15 jours*
- **Gamme Standard :**  
*1 ampoule pour 200 l / 15 jours*
- **Gamme Pro :**  
*1 ampoule pour 2 000 l / 15 jours*