



# TriComplex

fournit les coraux



calcium dissous  
pour la construction du squelette



les oligo-éléments  
y compris le strontium, le fluor et l'iode



tampon pH  
optimal pour la synthèse du calcaire



# Tri-Complex

Contenu:



2 litres de composant **bleu**:  
pH tampon 1  
+ complexe iode et fluor



2 litres de composant **blanc**:  
pH-tampon 2



2 litres de composant **rouge**:  
Calcium,  
Magnésium,  
Strontium  
+ Oligo-éléments

## Mode d'emploi/dosage:

Comme dose de démarrage, nous recommandons d'ajouter quotidiennement 10 ml de chacun des trois composants **Tri-Complex** par tranche de 100 litres d'eau d'aquarium.

Vérifiez régulièrement la dureté carbonatée de l'eau de votre aquarium. Si entre deux mesures, la valeur a augmenté davantage que souhaité, on diminue la dose. Dans le cas contraire on l'augmente. Les valeurs optimales se situent entre 7 et 9°dKH.

L'ajout est optimal avec les pompes doseuses **Aqua Medic reeFDoser EVO 4**. Retirez le couvercle à vis et raccordez les tuyaux de la pompe doseuse aux petits tuyaux d'aspiration fournis. Ceux-ci se trouvent dans les sachets de stockage et atteignent le fond. De ce fait, une vidange presque complète est possible.

La petite quantité de produit restant au fond du récipient peut être ajoutée manuellement le jour suivant. Rajoutez une quantité identique des trois composants à l'eau de l'aquarium en un endroit bien brassé. Le pH est tamponné entre 8,3 - 8,6. Un trouble lors de l'addition des composants blancs est normal et ne pose pas problème. Il se dissout complètement de façon très rapide.

En cas d'utilisation de l'**Aqua Medic Tri-Complex** sans pompe de dosage, il est conseillé d'utiliser une seringue suffisamment grosse (non comprise dans le colis), à laquelle sera fixée un des tuyaux d'aspiration fourni au moyen d'un tuyau de 6 mm.

Nous recommandons:  
**reeFDoser EVO 4**



## AQUA MEDIC

AB Aqua Medic GmbH | Gewerbepark 24 | 49143 Bissendorf

+49 5402 99110  
info@aqua-medic.de

www.aqua-medic.de