

Information

How to use Pro Reef Salt

Le sel Colombo Pro Reef Salt peut être utilisé pour tous les types d'aquariums marins, allant d'un aquarium réservé aux poissons (fish only) à un véritable aquarium récifal. Comme il y a beaucoup d'aquariums marins différents, les opinions divergent sur la composition de l'eau, la salinité, la température, le niveau de calcium, etc. Colombo ne peut donner que des directives générales sur la préparation de l'eau de mer artificielle avec le sel Colombo Pro Reef. Nous conseillons d'adapter votre composition en fonction de vos habitudes, expériences et surtout de votre aquarium.

Conditions générales d'Utilisation:

1. Commencez par dissoudre 1 kilo de Colombo Pro Reef Salt dans 30 litres d'eau osmosée, l'eau doit avoir une température de 25 ° C. Il est préférable de commencer avec une quantité relativement faible de sel car il est plus facile d'ajouter du sel que de l'eau osmosé !
2. Faites circuler l'eau jusqu'à ce que tout le sel soit dissout et que l'eau soit claire. Généralement, cela prend moins de 60 minutes.
3. Vérifiez la salinité / la densité de l'eau de mer préparée, qui se situera autour de 1.022-1.023. Si elle est inférieure à ce qui est désiré, ajouter plus de sel et mélanger à nouveau.
4. Échantillonnez l'eau pour les paramètres que vous jugez importants et adaptez-les au besoin. Par exemple, le niveau de calcium sera d'environ 420 mg / l. Si vous préférez un niveau de calcium plus élevé, vous pouvez ajouter plus de sel de Colombo Pro Reef (ce qui augmentera également la salinité et les niveaux d'autres éléments) ou du Colombo Calcium + si vous souhaitez simplement augmenter le niveau de calcium.
5. La même procédure peut être utilisée pour d'autres paramètres de l'eau, comme le niveau de magnésium, KH, etc.
6. De cette façon, tout le monde peut développer son propre protocole pour faire sa propre eau de mer spécifique dans la composition désirée. Utilisez ce protocole la prochaine fois que vous faites de l'eau de mer avec le sel Colombo Pro Reef. Remarques: Parfois, après avoir fait de l'eau de mer avec le sel Colombo Pro Reef, il y a des précipitations au fond de l'aquarium qui ne se dissolvent tout simplement pas. C'est du sable qui est un sous-produit de l'évaporation de l'eau de mer naturelle, qui est utilisée pour préparer les ingrédients naturels du sel Colombo Pro Reef. Bien sûr, ce sable est absolument sûr et pas nocif en tout cas.

Si vous avez des niveaux élevés de nitrate (et parfois de phosphate) dans votre eau de mer nouvellement préparée, ces nitrates et phosphates ne proviennent pas du sel Colombo Pro Reef mais sont dus aux filtres d'eau osmosée trop vieux et / ou pollués qu'ils laissent passer les nitrates et dans les cas graves aussi les phosphates.

Bien sûr, le remplacement de ces filtres dans votre installation est la meilleure solution. Vérifiez également les niveaux de nitrates et de phosphates dans votre aquarium car ils augmentent fortement quand il y a des nitrates et / ou des phosphates dans votre eau osmosée ! Utilisez Colombo Nitrate-Ex ou Phosphate-Ex pour abaisser des niveaux élevés de nitrate ou de phosphate.



Colombo BV
Dorpsweg 11
3257 LB Ooltgensplaat
The Netherlands
eMail: info@colombo.nl
Web: www.colombo.nl

