

Alka Reef +



permet de maintenir dans l'aquarium récifal l'alcalinité à son niveau optimum en apportant des ions carbonate.



Le pH est un paramètre essentiel à surveiller dans l'aquarium récifal, car des variations importantes de son niveau sont dangereuses pour les organismes qui y vivent. Dans cet environnement, les ions carbonate et hydrogénocarbonate sont majoritairement responsables de l'alcalinité globale et, par leur pouvoir tampon, contribuent à limiter ces variations indésirables de pH.

Or les ions carbonate et hydrogénocarbonate sont également utilisés par les espèces calcifiantes, comme les coraux et les algues encroûtantes, pour former le carbonate de calcium de leurs structures rigides.

Il est donc essentiel d'ajouter ces ions de façon régulière dans un aquarium récifal.

ALKA REEF+ apporte des ions carbonate afin de maintenir le niveau d'alcalinité de votre aquarium à son optimum. Il fonctionne en synergie avec CALCI REEF+, hydrogel calcique à libération progressive d'ions hydrogénocarbonate. Une ampoule d'ALKA REEF+ contient 1050 mg de carbonate (ce qui correspond à 35 meq/L, 1750 ppm de CaCO₃ ou 98 d°KH). Or, outre les ions carbonates, la réaction de calcification consomme aussi du calcium. Il est donc recommandé d'ajouter une ampoule de CALCI REEF+ pour deux ampoules d'ALKA REEF+ utilisées.

L'association de ces deux produits génère une balance ionique proche de celle de l'eau de mer naturelle, mais il est tout de même recommandé de réaliser des changements d'eau réguliers.

ALKA REEF+ ne contient pas de gluconates.

DOSAGE DE CHAQUE PRODUIT

- **Gamme Standard :**
2 ampoules pour 120 l / semaine