

Reef Fusion

DESCRIPCIÓN:

Reef Fusion 1™ y **Reef Fusion 2™** Constituyen un solo sistema formulado para proporcionar los elementos esenciales para el acuario de arrecife. Mientras que **Reef Fusion 1™** proporciona calcio, **Reef Fusion 2™** ofrece la alcalinidad. Cuando se usan juntos, el sistema de **Reef Fusion™** mantiene de forma sencilla los niveles de calcio y alcalinidad en acuarios de arrecife. **Reef Fusion 1™** no ofrece sólo 100.000 mg /l de calcio iónico, también incluye niveles biológicamente adecuados de magnesio, estroncio, boro, hierro, manganeso y molibdeno. **Reef Fusion 2™** en cambio, contiene una mezcla de alcalinidad de carbonatos y bicarbonatos en una concentración de 4,400 meq /l. Está formulado para restaurar y mantener la alcalinidad en un acuario de arrecife, proporcionando las especies calcáreas el carbonato esencial necesario para un crecimiento óptimo.

Cuando es utilizado según las instrucciones, el sistema **Reef Fusion 1™** y **Reef Fusion 2™** mantendrá los niveles críticos de calcio y alcalinidad necesarios para un sano crecimiento de los corales, al tiempo que sostendrá unos niveles biológicamente apropiados de otros elementos y minerales. **Reef Fusion** es diferente a nuestros otros suplementos de calcio y carbonato. Este sistema está pensado para ser añadido y a partes iguales (1:1) y es el aditivo más concentrado y completo del mercado en su clase.

INSTRUCCIONES:

Para añadir este producto dosifíquelo diariamente o en días alternos agitándolo bien antes de usarlo. Añada 1 ml de **Reef Fusion 1™** por cada 25 litros de agua. (un tapón abarca 5 ml.) Hágalo en un área donde haya movimiento de agua. Tras unos minutos añada la misma dosis de **Reef Fusion 2™** la misma manera. Es preferible añadir estos productos en partes opuestas del acuario con el fin de prevenir precipitaciones. Esta dosis aporta 4 mg/l de calcio, 0.5 dKH (alcalinidad). Puede aumentar la dosis para mantener una tasa correcta de calcio entre 410 y 430 y la alcalinidad entre 11 y 16 dKH. Sin embargo, nunca exceda una dosis de 4 ml. cada 25 litros de agua diariamente y no mezcle nunca estos dos productos de forma directa.