

Reef Pack: Fundamentals

DESCRIPCIÓN:

Reef Pack: Fundamentals es un paquete ideal para iniciarse en los acuarios de arrecife. Combina los productos esenciales para mantener estos acuarios en perfecto estado: **Reef Complete®**, **Reef Carbonate™** y **Reef Plus™**.

Reef Complete® es una mezcla optimizada de calcio iónico concentrado (160.000 mg/L) formulado para restaurar y mantener el calcio de los acuarios de arrecife en los mismos niveles encontrados en agua natural de mar sin afectar el valor pH. Reef Complete® también incluye magnesio y estroncio en cantidades proporcionales a los coeficientes de utilización típicos (100:5:0.1, Ca:Mg:Sr). Esto permite mantener estos dos importantes elementos junto con el calcio sin precipitaciones indeseadas.

Reef Carbonate™ es un suplemento de carbonatos para acuarios de arrecife basado en una mezcla optimizada y concentrada (4.000 meq/l) de sales de carbonato y bicarbonato. **Reef Carbonate™** está diseñado para restaurar y mantener la alcalinidad en el acuario de arrecife.

Reef Plus™ es un suplemento para acuarios de arrecife de amplio espectro que contiene elementos traza, vitaminas y aminoácidos que han demostrado tener un impacto positivo sobre el crecimiento de los corales y otras especies de arrecife. **Reef Plus™** está formulado para proporcionar nutrientes disponibles de aguas naturales de arrecife tropical. Contiene vitamina B₁₂, vitamina C, tiamina, inositol, colina, yodo y otros componentes esenciales.

INSTRUCCIONES:

Reef Complete® Añada un tapón lleno del envase (5 ml) por cada 80 litros dos veces por semana. Compruebe los niveles de calcio cada 2 semanas, ajustando la cantidad o frecuencia necesarias para mantener estable un nivel de entre 380 – 420 ppm.

Reef Carbonate™ Añada 5 ml. (una tapa llena) de **Reef carbonate™** por cada 80 litros de agua dos veces por semana diluyéndolo previamente en un vaso de agua agregándolo en un área con movimiento de agua. Una dosis de 5ml. por cada 80 litros incrementa la alcalinidad 0.25 meq/l (0.7 dKH), siendo tasa adecuada de carbonatos de entre 4 y 5 meq/L (de 11 a 14 dKH). Analice la alcalinidad al menos dos veces por semana, ajustando la dosis y su frecuencia en función a la demanda de carbonatos. Sin embargo, no supere los 20 ml por cada 80 litros (1 meq/l o 2.8 dKH) con el fin de reventar la precipitación del calcio y el magnesio. Recomendamos usar **MultiTest:™ pH marine & y alkalinity** para medir alcalinidad total o **Reef Status™: magnesium, carbonate & borate** para medir alcalinidad de carbonato.

Reef Plus™ Añada 1 tapón lleno (5 ml) cada 80 litros dos veces por semana o la dosis necesaria para mantener el crecimiento de coral. Puede usarlo mezclado con la comida 1 ml de **Reef Plus™** por cada cucharada de comida (15 ml).