

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	REEF CARBONATE
Familia:	AGUA SALADA
Tipo:	Suplemento de carbonatos
Tamaños disponibles:	100ml, 250ml, 500ml, 2L, 4L



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC665	Reef Carbonate 100ml.		40 x 40 x 123	0.165
SC666	Reef Carbonate 250ml.		50 x 50 x 163	0.330
SC663	Reef Carbonate 500ml.		62 x 61 x 195	0.620
SC668	Reef Carbonate 2L.		120x120x250	2.430
SC669	Reef Carbonate 4L.		150x150x310	4.870

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido	100 ml.	1,600L
Principio activo		250 ml.	4,000L
	Sales de carbonato	500 ml.	8,000L
	Sales de bicarbonato	2L	32000 L
		4L	64000 L

Descripción titular:

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. El calcio y los carbonatos son esenciales para todo crecimiento coralino. El calcio y los carbonatos son esenciales para todo crecimiento coralino.

Descripción detallada:

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. El calcio y los carbonatos son esenciales para todo crecimiento coralino. Si cualquiera de estos nutrientes llegase a ser deficiente, el crecimiento de los corales cesaría, seguido por un rápido descenso en la salud del coral. Para evitar esto debe proveer regularmente carbonatos con **Reef carbonate™** y calcio con **Reef Advantage calcium™** o **Reef Complete®**. Siguiendo las instrucciones **Reef carbonate™** no agotará el calcio, el magnesio o el estroncio, que generalmente tienden a precipitarse con el aumento de alcalinidad. En un acuario de arrecife la alcalinidad debe mantenerse entre 3 y 5 meq/L (de 8 a 14 dKH) y nunca debe caer por debajo de los 2 meq/L.

Mientras que los productos de la competencia simplemente usan bicarbonato de sodio **Reef carbonate™** está formulado mediante una mezcla de sales de carbonato y bicarbonato. Esta mezcla de sales presenta un rendimiento pK de aproximadamente de 9.0 en agua salada (superior a otros productos competidores). En un sistema cerrado de arrecife, el metabolismo de una gran multitud de organismos producen sustancias orgánicas que tienden a forzar el pH hacia abajo, pero gracias a la acción del alto pK de **Reef carbonate™**, el arrecife alcanza un pH estable de 8.3-8.4. Las formulaciones de muchos productos competidores no alcanzan esta demanda, por lo que el pH bajará siempre por debajo de los niveles deseables para un acuario de arrecife.

Imágenes descriptivas:

