

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	REEF BUILDER
Familia:	Agua salada
Tipo:	Alcalinidad
Tamaños disponibles:	300g. 600g. 1.2Kg, 4Kg.



Referencia	Producto:	----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC366	Reef Builder 300g.	---	60 x 60 x 122	0.345
SC363	Reef Builder 600g.		75 x 75 x 162	0.705
SC367	Reef Builder 1.2Kg.		205 x 93 x 93	1.360
SC369	Reef Builder 4Kg.		200 x 200 x 195	4.110

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	Agua tratada:
Grano:	polvo		
Ph en agua R.O.	8.3- 8.4	300g.	15,000 L
Principio:	Sales de Calcio	500g.	30,000 L
carbonato	Sales de Magnesio	1Kg	60,000 L
Bicarbonato, borato	Sales de Estroncio	4Kg	240,000 L

Descripción titular:

Reef Builder™ aumenta alcalinidad de carbonato en acuarios de agua salada sin afectar el pH de forma inmediata. Usándolo a largo plazo tenderá a estabilizar el valor pH a 8.3. Los carbonatos y el calcio son esenciales para todo crecimiento coralino. Si cualquiera de estos elementos llegase a ser deficiente, el crecimiento de los corales cesará, seguido por un rápido descenso en la salud de los pólipos.

Descripción detallada:

Reef Builder™ aumenta alcalinidad de carbonato en acuarios de agua salada sin afectar el pH de forma inmediata. Usándolo a largo plazo tenderá a estabilizar el valor pH a 8.3. Los carbonatos y el calcio son esenciales para todo crecimiento coralino. Si cualquiera de estos elementos llegase a ser deficiente, el crecimiento de los corales cesará, seguido por un rápido descenso en la salud de los pólipos. Si es Usado según las instrucciones, **Reef Builder™** no consume el calcio, el magnesio o el estroncio que generalmente tienden a precipitarse con el aumento de alcalinidad. **Reef Builder™** y **Reef Buffer™** pueden utilizarse juntos. Use **Reef Builder™** para aumentar la alcalinidad de carbonato sin afectar al pH y **Reef Buffer™** para aumentar la alcalinidad de carbonatos junto con el pH. A diferencia de sus competidores, **Reef Builder™** contiene calcio, magnesio y estroncio para compensar la pérdida inevitable que se produce al aumentar la alcalinidad. También contiene suficiente magnesio como para restablecer su consumo metabólico diario.

Para usar este producto añada 3g (media cucharadita) por cada 150 litros dos veces a la semana, disolviéndolo previamente en 250 ml de agua dulce. Verificar la alcalinidad cada 2 semanas y ajustar la cantidad o frecuencia del aditivo en consecuencia. La tasa de alcalinidad debe mantenerse entre 11° y 14° dKH (4 y 5 meq/L). Al añadir 3g por cada 150 litros aumentaremos 0.7° dKH (0.25 meq/L) la alcalinidad. Nunca exceda los 12g por cada 150 litros por día con el fin de prevenir precipitaciones indeseadas.

Imágenes descriptivas:

