

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	REEF PACK: ENHANCER
Familia:	AGUA SALADA
Tipo:	Suplementos para Agua salada
Tamaños disponibles:	3 x 100ml



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC1345	Reef Pack: Enhancer		126 x 41 x 163	0.495

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
Principio activo:	Líquido		
Gluconato de calcio	Reef Calcium	100ml.	1,600 litros
Gluconato estroncio	Reef Strontium	100ml.	1,600 litros
Yoduro potásico	Reef Iodide	100ml.	8,000 litros

Descripción titular:

Reef Pack Enhancer™ provee aquellos aditivos necesarios para acelerar el crecimiento en todos los acuarios de arrecife: Reef Calcium™, Reef Strontium™ y Reef Iodide™. Es ideal para iniciarse en las técnicas avanzadas de mantenimiento en este tipo de acuarios.

Descripción detallada:

Reef Pack Enhancer™ provee aquellos aditivos necesarios para acelerar el crecimiento en todos los acuarios de arrecife: Reef Calcium™, Reef Strontium™ y Reef Iodide™. Es ideal para iniciarse en las técnicas avanzadas de mantenimiento en este tipo de acuarios.

Reef Calcium™ es un complejo de poligluconato de calcio altamente concentrado (50,000 mg/l) formulado para mantener la tasa de calcio en los acuarios de arrecife sin alterar el valor pH. El complejo de poligluconato incrementa la biodisponibilidad del calcio y provee de una fuente de energía metabólica que permite mantener el pico de crecimiento en los corales al tiempo que previene la precipitación del calcio con los carbonatos del agua.

Reef Strontium™ está diseñado para restaurar y mantener el estroncio a los mismos niveles encontrados en agua natural de mar sin afectar al valor pH. El estroncio es usado por los corales de la misma forma que el calcio, teniendo una importancia similar de cara a mantener un vigoroso nivel de crecimiento.

Reef Iodide™ es una fuente altamente concentrada (8.000 mg/l) de yoduro potásico estabilizado para acuarios de arrecife, que restaura y mantiene los niveles de yoduro a las concentraciones encontradas en agua natural de mar.

Imágenes descriptivas:

