

## Reef Plus

## Elementos traza, vitaminas y aminoácidos esenciales para el acuario de arrecife

ANÁLISIS GARANTIZADO	
Vitaminas y factores licotrópicos	
<b>Ácido ascórbico</b> (Vit. C)	5.00 mg.
Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.02 mg.
Riboflavina (B <sub>2</sub> )	0.02 mg.
Niacina (B₃)	0.25 mg.
Pantotenato (B <sub>s</sub> )	0.07mg.
Vitamina (B <sub>12</sub> )	0.09 μg.
Colina (B <sub>4</sub> )	0.004 mg.
Inositol	0.011 mg.
Arginina	0.16 mg.
Glutamato	0.90 mg.
Lisina	0.30 mg.
Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.30 mg.
Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.02 mg.
Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.02 mg.
Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.02 mg.
Tirosina	0.19 mg.

Minerales		
Boro (B)	0.0096 mg.	
Yodo (I)	0.18 mg.	
Hierro(Fe)	0.009 mg.	
Cobre (Cu)	0.001 mg.	
Cinc (Zn)	0.005 mg.	
Manganeso (Mn)	0.0062 mg.	
Bromuro (B ·)	0.03 mg.	
Cobalto (Co)	0.004 mg.	
Molibdeno (Mo)	0.016 mg.	
Vanadio (V)	0.0003 mg.	
Níquel (Ni)	0.30 mg.	
Estaño (Sn)	0.00029 mg.	
Rubidio (Rb)	0.02 mg.	



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. Reef Plus ™ es un suplemento libre de nitrato y fosfato que contiene vitamina B<sub>12</sub>, vitamina C, tiamina, inositol, colina, yodo y otros componentes esenciales.

Es necesario reponer una serie de elementos traza para sostener un ambiente ideal para el crecimiento y la reproducción de la vida marina. Aunque la importancia de los oligoelementos ha sido reconocida por los acuaristas durante muchos años, sus funciones metabólicas no se entienden completamente. Los elementos químicos en agua de mar son muy variados, y además su adición al acuario en cantidades traza causa distintos efectos en función a la variedad de especies de invertebrados y plantas marinas. En general, todos estos elementos son importantes para los procesos metabólicos y la formación de pigmento.

El hierro por ejemplo, ha demostrado ser beneficioso para la coloración y el crecimiento para los corales, anemonas y otros animales fotosintéticos. 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).

