

## Fuel™

### Excita el crecimiento de los corales

#### Suplemento de carbohidratos, vitaminas, ácidos grasos y aminoácidos para corales

fuel™ es un suplemento concentrado de carbohidratos, vitaminas, aminoácidos, ácidos grasos poliinsaturados y elementos traza, desarrollado en base a los requerimientos nutricionales comúnmente asociados con los corales. fuel™ contiene ácido ascórbico derivado de chlorella, la cual contiene un amplio surtido de amino ácidos y vitaminas. fuel™ está formulado para aportar los mismos nutrientes disponibles en las aguas naturales tropicales de arrecife.

**Directions:** Agitar antes de su uso. Use un tapón roscado interior (7 ml) por cada 110 Litros (30 galones\*) dos veces por semana o cuando sea requerido para mantener el crecimiento de los corales.

Nota: Cada hilo del tapón roscado interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml.

Una vez abierto, conservar en el frigorífico.

\*Galones USA

Solo para su uso en acuarios.

Manténgase alejado de los niños.

#### Análisis Garantizado (Cantidades por 1g)

Minerales (valores mínimos)		Vitaminas y Factores Lipotrópicos* (valores mínimos)	
Boro	0.096 mg	Ácido ascórbico (Vitamina C)	5.0 mg
Yodo	0.18 mg	Tiamina (B <sub>1</sub> )	0.02 mg
Hierro	0.009 mg	Riboflavina (B <sub>2</sub> )	0.02 mg
Cobre	0.001 mg	Niacina (B <sub>3</sub> )	0.25 mg
Zinc	0.005 mg	Pantotenato (B <sub>5</sub> )	0.07 mg
Manganeso	0.062 mg	Vitamina B <sub>12</sub>	0.9 µg
Bromo	0.3 mg	Colina (B <sub>4</sub> )	0.004 mg
Cobalto	0.004 mg	Inositol	0.011 mg
Molibdeno	0.016 mg	Arginina	0.16 mg
Vanadio	0.0003 mg	Glutamato	0.9 mg
Níquel	0.35 µg	Lisina	0.3 mg
Estaño	0.29 µg	Tirosina	0.19 mg
Rubidio	0.001 mg		

Ingredientes: Ácido ascórbico, glutamato, niacina, arginina, lisina, tirosina, pantotenato, riboflavina, tiamina, colina, inositol, Vitamina B<sub>12</sub>, bromuro potásico, yoduro potásico, ácido bórico, sulfato de manganeso, molibdato de sodio, cloruro de hierro, sulfato de cobre, sulfato de zinc, sulfato de cobalto, cloruro de rubidio, sulfato de vanadio, cloruro de níquel, cloruro de estaño.

(\*)**Lipotrópico:** Sustancia que favorece la movilización de grasas. Junto con varios aminoácidos interviene en diversas funciones, incluyendo el crecimiento, coordinación, reparación de tejidos, etc.

Contiene 325 mL (11 onzas)

\*Galones USA.