

Ficha técnica de producto:



Marca:	 aquavitro a premium line from Seachem
Producto:	fuel
Familia:	ARRECIFE
Tipo:	Elementos traza y vitaminas
Tamaños disponibles:	350ml.



Referencia	Producto:	capacidad	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC7541	fuel	350 ml.	53 x 53 x 196	0.405

Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	
	Líquido		
		350 ml.	5,500 L.
Principio activo:	Elementos traza		
	vitaminas		
	Aminoácidos		

Descripción titular:

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.

Descripción detallada:

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.

instrucciones: 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.

Use Seachem MultiTest™: Marine pH & Alkalinity para medir pH y alcalinidad total. Para un análisis completo de la alcalinidad use Seachem Reef Status™: Magensium & Carbonate/Borate Alkalinity kit.

Imágenes descriptivas:




Minerales	Valores mínimos	Vitaminas y Factores Lipotrópicos	Valores mínimos
Boro	0.096 mg	Ácido ascórbico (vit. C)	5.0 mg
Yodo	0.18 mg	Tiamina (B ₁)	0.02 mg
Hierro	0.009 mg	Riboflavina (B ₂)	0.02 mg
Cobre	0.001 mg	Niacina (B ₃)	0.25 mg
Zinc	0.005 mg	Pantotenato (B ₅)	0.07 mg
Manganeso	0.062 mg	Vitamina B ₁₂	0.9 µg
Bromo	0.3 mg	Colina (B ₄)	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		

