

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	DISCUS TRACE
Familia:	AGUA DULCE
Tipo:	Elementos traza
Tamaños disponibles:	250 ml,



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC2756	Discus trace 250 ml.		50 x 50 x 163	0.320
SC753	Discus trace 500ml.		62 x 61 x 195	0.585

Características:

Formato:	Envase de plástico	Rendimiento:	
	Líquido		
		250 ml.	200L 2-4 meses
Composición:	Elementos traza esenciales	500 ml.	200L 2-4 meses

Descripción titular:

Discus Trace™ es un suplemento para peces disco que suministra una amplia gama de elementos traza que han sido demostrados (*) como necesarios para un crecimiento y salud adecuados en los peces.

Descripción detallada:

Discus Trace™ es un suplemento para peces disco que suministra una amplia gama de elementos traza que han sido demostrados (*) como necesarios para un crecimiento y salud adecuados en los peces. A diferencia de los animales terrestres, peces obtienen nutrientes de sus alimentos del medio ambiente donde se hayan (el agua donde viven). Los elementos traza normalmente se agotan por su uso metabólico, oxidación y precipitación, por lo tanto, en un acuario es importante restaurar estos nutrientes regularmente. **Discus Trace™** contiene solo aquellos elementos que realmente han sido científicamente demostrados (*) como elementos activos en el metabolismo de los peces. Para usar este producto, añada 5 ml (un tapón lleno) cada 80 litros de agua de una a dos veces por semana según la densidad de población del acuario.

(*) "Nutrient Requirements of Fish" (1993). Academia Nacional de Ciencias, páginas. 16-21,

Imágenes descriptivas:

ANÁLISIS GARANTIZADO	
Calcio (mínimo)	2.40 %
Calcio (Máximo)	2.64 %
Magnesio (mínimo)	0.792 %
Yodo (Mínimo)	0.10 %
Potasio (Mínimo)	0.10 %
Cobre (mínimo)	0.032 %
Flúor (máximo)	0.001 %
Hierro (mínimo)	0.007 %
Manganeso (mínimo)	0.002 %
Selenio (mínimo)	0.000006 %
Cinc (Mínimo)	0.007 %

Ingredientes:
 Cloruro de calcio
 Cloruro de magnesio
 Yoduro de potasio
 Sulfato de cobre
 sulfato de hierro
 Sulfato de cinc
 Sulfato de manganeso
 Sulfato de flúor
 Selenio AAC

