

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	VITALITY
Familia:	APETITO Y SALUD
Tipo:	Vitaminas y aminoácidos
Tamaños disponibles:	50ml, 100ml, 250ml, 500ml.



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC1494	Vitality 50ml.		34 x 34 x 99	0.060
SC1495	Vitality 100ml.		40 x 40 x 123	0.130
SC1496	Vitality 250ml.		50 x 50 x 163	0.265
SC1493	Vitality 500ml.		62 x 61 x 195	0.505

## Características:

Formato:	Botella plástica	Rendimiento:	Según uso
Principios:	Líquido		
	Algas clorela		
	Algas espirulina		
	Yoduro potásico		

## Descripción titular:

**Vitality™** es un complejo suplemento vitamínico para peces de agua salada que contiene vitaminas, aminoácidos, y oligoelementos, desarrollado para hacer frente a los requerimientos nutricionales comúnmente asociados a los peces ornamentales de agua salada mantenidos en cautividad.

## Descripción detallada:

**Vitality™** es un complejo suplemento vitamínico para peces de agua salada que contiene vitaminas, aminoácidos, y oligoelementos, desarrollado para hacer frente a los requerimientos nutricionales comúnmente asociados a los peces ornamentales de agua salada mantenidos en cautividad. **Nourish™** contiene además ácido ascórbico procedente de una pasta de algas *Espirulina* y *Clorella*. El ácido ascórbico es un cofactor en la hidroxilación de los aminoácidos prolina y lisina, que son componentes del pro-colágeno, el precursor del colágeno. Esta proteína es necesaria para la formación de los tejidos conectivos, tejido cicatricial, la matriz ósea y también en la reparación de las heridas. Estas dos algas poseen unas propiedades nutricionales únicas, conteniendo además un rico surtido de vitaminas y aminoácidos. **Nourish™** puede ser usado para peces ornamentales de agua dulce; sin embargo, está específicamente diseñado para peces marinos. Para abordar las necesidades nutricionales específicas de los peces marinos, hemos formulado **Nourish™** basándonos en la información científica más actual sobre los requisitos nutricionales de los peces (Academia Nacional de Ciencias).

### Ingredientes:

Agua, espirulina (*Spirulina platensis*), clorela (*Chlorella pyrenoidosa*), ácido fosfórico, cloruro de calcio, cloruro de magnesio, ácido ascórbico, sulfato ferroso hepta-hidratado, sulfato de zinc hepta-hidratado, sulfato de cobre penta-hidratado, sulfato de manganeso y yoduro de potasio.

## Imágenes descriptivas:

Análisis garantizado	
Proteína cruda: (mínimo):	2.0%
Grasa cruda: (mínimo):	0.2%
Fibra cruda: (máximo):	0.2%
Humedad: (máximo):	94.2%
Ceniza: (máximo):	2.0%
Yoduro: (mínimo):	0.5 mg/g

**Ingredientes:** Agua, espirulina (*Spirulina platensis*), clorela (*Chlorella pyrenoidosa*), ácido fosfórico, cloruro de calcio, cloruro de magnesio, ácido ascórbico, sulfato ferroso hepta-hidratado, sulfato de zinc hepta-hidratado, sulfato de cobre penta-hidratado, sulfato de manganeso y yoduro de potasio.

