

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO 9 in 1 Fluorescent Fish Pellet
Familia:	ALIMENTOS
Tipo	Peces Fluorescentes
Presentaciones:	120ml. 330ml.

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ80155	AZOO 9 in 1 Fluorescent Fish Pellet	120	53	0.080	43 x 43 x 105
AZ80182	AZOO 9 in 1 Fluorescent Fish Pellet	330	130	0.180	55 x 55 x 155



Características:

Análisis: (%)		FORMATO:	INGREDIENTES:
Proteína cruda: (min.)	40	PELLETS	Harina de pescado blanco y soja, maíz dulce, Krill, espirulina, aceite e hígado de pescado, pescado en polvo, calamar, lecitina, cáscara de camarón, carotenoides, levadura dextrano, PSB, multi-vitaminas y minerales, etc.
Grasa cruda: (min.)	8		
Fibra cruda: (máx.)	5		
Humedad: (máx.)	5		

Descripción titular:

Pellets de hundimiento lento especiales para peces fluorescentes. Contiene una fórmula balanceada que fomenta el crecimiento, coloración y sistema inmunológico de este tipo de peces, favoreciendo además sus propiedades fluorescentes. Este alimento balanceado está formulado para suministrar sus necesidades básicas diarias.

Descripción detallada:

Este alimento específico está especialmente diseñado para fomentar las propiedades fluorescentes de estos peces ofreciendo tres ventajas primordiales: Fortalece el sistema inmunitario con su fórmula β -Glucano incluida, acelera la tasa de crecimiento y refuerza notablemente la pigmentación con sus carotenos naturales provenientes de ingredientes seleccionados como del PSB, cáscara de camarón, Krill, y la espirulina. Estos pellets están diseñados para proveer un alimento diario balanceado, suministrando todos los requerimientos de estos peces en un solo producto.

INSTRUCCIONES:

Este alimento se puede suministrar 2 ó 3 veces al día, pero sólo la cantidad que puedan comerse los peces en 2 ó 3 minutos. Aunque la fórmula AZOO 9 in 1 disminuye la contaminación en el acuario, recomendamos retirar el alimento no consumido con una red con el fin de preservar la calidad del agua. Este envase tiene un cinturón de garantía. Una vez abierto, no es necesario conservarlo en el refrigerador, pero sí necesita permanecer bien tapado en un lugar fresco y seco para conservar sus propiedades nutricionales. Debe evitar colocar el envase en lugares húmedos o calientes como encima de la luminaria o la tapa del acuario. Observe la fecha de caducidad. Si supera esta fecha, las propiedades nutricionales disminuyen considerablemente, por lo que recomendamos descartar el alimento. NO ES APTO PARA CONSUMO HUMANO. SÓLO PARA PECES ORNAMENTALES DE ACUARIO.

Imágenes descriptivas:

