

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO 9 in 1 Betta Pellet
Familia:	ALIMENTOS
Tipo	Peces Betta
Presentaciones:	10ml.



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ80083	AZOO 9 in 1 Betta Pellet	10	5	0.010	9 x 9 x 48

Características:

Análisis: (%)		FORMATO:	INGREDIENTES:
Proteína cruda: (min.)	42	MICRO PELLETS	Harina de pescado y maíz, espirulina, harina de calamar, hígado de pescado en polvo, aceite de pescado, Krill, astacina, carotenoides, PSB, levadura en polvo, glucano, multi-vitaminas y minerales.
Grasa cruda: (min.)	5		
Fibra cruda: (máx.)	5		
Humedad: (máx.)	5		

Descripción titular:

Pellets flotantes especiales para peces Betta y peces laberíntidos. Contiene una fórmula balanceada que fomenta el crecimiento y la coloración mediante carotenos naturales como la astacina. Está fabricado con la más avanzada y única tecnología y contiene la fórmula fortalecedora del sistema inmunológico β -Glucano.

Descripción detallada:

La dieta de los peces Betta es muy peculiar. Comen en superficie y lentamente un alimento muy rico en proteínas de origen animal con sus diminutas bocas. De hecho, estos peces se alimentan en la naturaleza a base de las nutritivas larvas de mosquito y otros pequeños insectos que se posan en la superficie del agua. Por este motivo estos peces no pueden comer cualquier tipo de alimento balanceado, si no uno específico para ellos. El tamaño, flotabilidad y palatabilidad de Betta Pellet se adaptan perfectamente a los hábitos alimenticios de los peces Betta y otros laberíntidos de pequeño tamaño. Contiene además pigmentos naturales que ayudan a fomentar la coloración típica de estos peces.

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:

