



Gránulos para peces de acuario con colores vivos

Adecuado para:









- Alimento completo, crecimiento ideal y viveza del colorido para peces tropicales de agua dulce: Los ingredientes selectos potencian la viveza del colorido.
- Nutritivo, fácil de digerir y apto para usar en un comedero automático: Los gránulos flotan y se hunden, siendo ideales para especies grandes de pez de 6 a 15 cm en todas las zonas del agua
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de peces de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico para peces de acuario. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase de primera calidad con precinto.



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30104





JBL NovoGranoVert mini CLICK

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos



JBL NovoGranoVert mini

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español













**JBL Atvitol**Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL AutoFood BLACK Comedero automático negro para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE Comedero automático blanco para peces de acuario

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español









#### Información de producto

Protección animal a lo grande Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes siguiendo el lema: el filete grande para las personas, y el filete pequeño, para los peces de acuario. JBL apoya desde hace años «Shark Project», la mayor organización protectora de tiburones a nivel

internacional.

Más buenos motivos para emplear el alimento para peces de JBL:

Utilización de proteína de pescado pura sin harina de pescado barata. Óptima proporción proteínas-grasas.

Proteínas procedentes principalmente de animales acuáticos.

Reducción de la proliferación de las algas y crecimiento ideal en los peces gracias a la concentración adaptada de fosfato.

Los peces lo aceptan de forma asombrosa: expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural.

Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados.

El adelanto por la investigación Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer de 1 a 2 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo.

Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas. Seleccione el tamaño del bote (100 ml; 250 ml; 1 l; 5,5 l; 10,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario.

Para complementar el alimento básico pueden adquirirse por separado: alimento complementario y golosinas para peces.

Más información	información	
Preguntas frecuentes	~	
Blog	~	
Prensa	~	
Laboratorio/calculadoras	×	
Artículos de interés	~	
Piezas de repuesto	×	
Vídeo	~	
Garantía Plus	×	
Instrucciones	~	
Código QR		



Elaborado por:







Tipo de alimento	Granulados	
Tipo de subproducto	subproducto Alimento completo para peces ornamentales	
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	

# **Componentes analíticos**



	Proteían bruta	40 %
	Contenido en grasas	7 %
	Fibra bruta	3 %
	Ceniza bruta	7 %

## Composición



Moluscos y crustaceos
Cereales
Pescado y subproductos de pescado
Subproductos vegetales
Vegetales
Proteíans vegetales
Aceites y grasas

#### **II**■ Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante Óxido de hierro rojo E172

Antioxidantes	
E 306 (extractos naturales de vitamina E)	

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)		
Vitamina A	25000 I. E.	
Vitamina D <sub>3</sub>	3000 I. E.	
Vitamina E	330 mg	
Vitamina C (estable)	400 mg	

Fecha: 31.12.2023 Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

