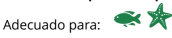




Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada









- La golosina ideal con ingredientes de calidad superior como el kril y la espirulina, para todos los peces de acuario
- Adhiera el alimento en pastillas al cristal del acuario simplemente ejerciendo una ligera presión: los peces comerán directamente ante sus ojos
- 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 precintado.



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/40600





JBL NovoVert Alimento básico en escamas para peces fitófagos



JBL NovoRift Alim.básico en barras para cíclidos comed. de aufwuchs



JBL NovoMalawi Alimento básico para cíclidos comedores de algas



JBL Spirulina Alimento básico para comedores de algas en el acuario

Fecha: 30.12.2023 País: **Bolivia** Elaborado por: Idioma: Español











JBL AtvitolGotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL Cocos CavaCueva de cáscara de coco para acuarios y terrarios



JBL cueva desove de cerámica Cueva de cerámica para acuarios de agua dulce

Fecha: 30.12.2023 País: Bolivia Elaborado por: 2 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 (250ml, 1 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario. Para complementar el alimento completo pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

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



País: **Bolivia** Español Idioma:



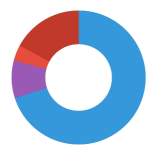






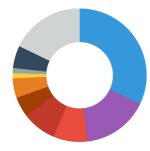
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en unos 10-15 minutos. Dé de comer a los peces jów crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	

Componentes analíticos



	Proteían bruta	46 %
	Contenido en grasas	6 %
	Fibra bruta	2.5 %
	Ceniza bruta	11.2 %

III Composición



Moluscos y crustaceos
Cereales
Vegetales
Subproductos vegetales
Leche y productos lácteos
Proteíans vegetales
Algas
Levadura
azúcar
Pescado y subproductos de pescado

I Aditivos

Colorantes	
Colorante astaxantina E161	

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 ₃	2000 I. E.
Vitamina E	530 mg
Vitamina C (estable)	500 mg
Inositol	750 mg

Fecha: 30.12.2023

País: Bolivia Idioma: Elaborado por: Español

