



Alimento básico en gránulos para peces fitófagos

Adecuado para:









- Alimento completo y crecimiento ideal en peces tropicales de agua dulce y camarones: con espirulina para un colorido natural
- Nutritivo, fácil de digerir: Los gránulos flotan y se hunden, siendo ideales para especies pequeñas de pez de 3 a 10 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/30096





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

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: México Idioma: Español











JBL AtvitolGotas 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

México

Español

Fecha: 31.12.2023 País: Elaborado por: 2 Idioma:











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

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 à 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 (100ml; 250ml; 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: 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	



Elaborado por:







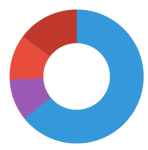






Tipo de alimento	Granulados
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteían bruta	35 %
Contenido en grasas	5.5 %
Fibra bruta	6 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



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

I I I I Aditivos

Colora	intes		

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	3000 I. E.	
Vitamina E	330 mg	
Vitamina C (estable)	400 mg	

31.12.2023 Fecha: Elaborado por:

País: México Idioma: Español

