




JBL NovoTab

Alimento básico en pastillas para todos los peces

Adecuado para: 



- Alimento completo y crecimiento ideal en los peces de agua dulce. Ideal también para peces de fondo como las corydoras
- Óptima proporción proteínas-grasas para peces sanos: alimento ideal para especies de pez de 3 a 20 cm en todas las zonas del agua. Pastilla nutritiva que se adhiere al cristal del acuario, pudiéndose observar a los peces mientras comen.
- 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/30201](https://www.jbl.de/qr/30201)



JBL NovoCrabs
Alimento básico en pastillas para crustáceos



JBL NanoCrabs
Alimento básico para acociles



JBL PlanktonPur SMALL
Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur MEDIUM
Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoTab



Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL Cocos Cava

Cueva de cáscara de coco para acuarios y terrarios



JBL cueva desove de cerámica

Cueva de cerámica para acuarios de agua dulce



JBL NovoTab

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.

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) 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.

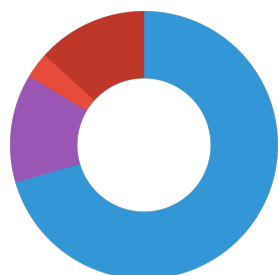
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoTab

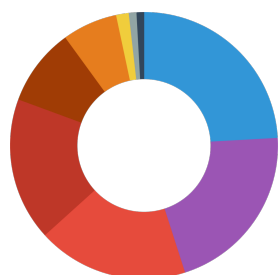
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	1.9 %
Ceniza bruta	8.1 %

Composición



Moluscos y crustaceos
Cereales
Subproductos vegetales
Pescado y subproductos de pescado
Vegetales
Proteínas vegetales
Levadura
Huevos y ovoproductos
Algas

Aditivos

Colorantes
Colorante Rojo E124
Colorante Óxido de hierro Negro E172
Colorante Óxido de hierro rojo E172
Colorante azul indigotina E132
Colorante astaxantina E161

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	22000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	350 mg
Inositol	500 mg

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

