



JBL NovoFect

Pastillas nutritivas para peces de acuario fitófagos

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en peces de agua dulce y camarones fitófagos
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación 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 pez 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/30247](https://www.jbl.de/qr/30247)



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 NovoFect

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas 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 NovoFect



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 (100ml; 250ml; 1 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 completo pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

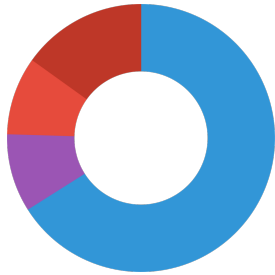
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoFect

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	35 %
Contenido en grasas	5 %
Fibra bruta	5 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Subproductos vegetales
Cereales
Algas
Pescado y subproductos de pescado
Moluscos y crustáceos
Vegetales
Proteínas vegetales
Levadura

Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante azul indigotina E132

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)