



# 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.

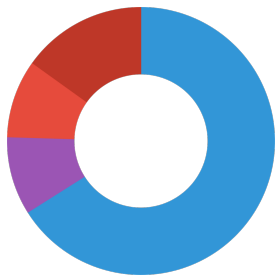
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# 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

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161
Colorante azul indigotina E132

<b>Antioxidantes</b>
E 306 (extractos naturales de vitamina E)