



# 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 Plankton Pur SMALL**  
Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL Plankton Pur 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	

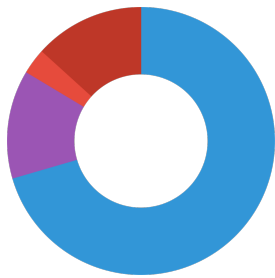




# JBL NovoTab

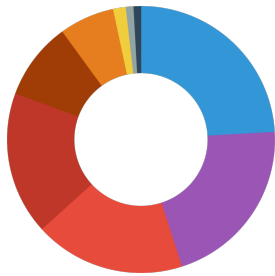
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

## 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 <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	350 mg
Inositol	500 mg

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)