



# JBL NovoStick M

Alimento básico en barras para cíclidos carnívoros

Adecuado para: 



- Alimento completo y crecimiento ideal en cíclidos carnívoros
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para especies de pez de 10 a 25 cm en las zonas medias y superficiales del agua. Su contenido en carne está compuesto principalmente por carne de pescado
- 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. Cerrado en un envase precintado de primera calidad



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30289](https://www.jbl.de/qr/30289)



**JBL GranaDiscus**  
Alimento básico en gránulos para peces disco



**JBL Grana-Cichlid**  
Gránulos de calidad sup. para cíclidos depredadores



**JBL GranaCichlid CLICK**  
Alimento básico para cíclidos depredadores



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Golosinas para peces de acuario pequeños





# JBL NovoStick M



Accesorios



## JBL Atvitol

Gotas multivitámicas para peces de acuario



# JBL NovoStick M



## 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 (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.

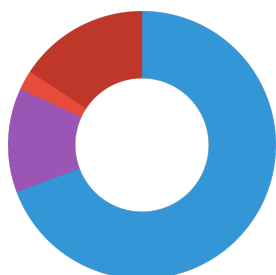
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✗
Código QR	



# JBL NovoStick M

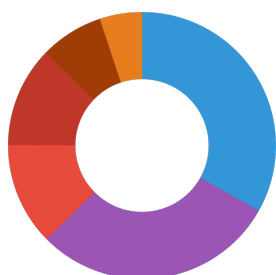
Tipo de alimento	Alimento en barras
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

## Componentes analíticos



Proteína bruta	44 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	1.5 %
Ceniza bruta	10 %

## Composición



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

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161
Colorante Óxido de hierro rojo E172

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

<b>Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)</b>	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	200 mg