



# JBL NovoGranoColor

Alimento básico para peces con colores vivos

Adecuado para:



- Alimento completo, crecimiento ideal y viveza del colorido para peces tropicales de agua dulce: Los ingredientes selectos potencian la viveza del colorido.
- Nutritivo, fácil de digerir y apto para usar en un comedero automático: Los gránulos flotan y se hunden, siendo ideales para especies grandes de pez de 6 a 15 cm en todas las zonas del agua
- 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/30105](https://www.jbl.de/qr/30105)



## JBL NovoGranoVert mini CLICK

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos



## JBL NovoGranoVert mini

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos





# JBL NovoGranoColor

## Accesorios



**JBL Atvitol**  
Gotas multivitámicas para  
peces de acuario



**JBL AutoFood BLACK**  
Comedero automático negro  
para peces de acuario



**JBL AutoFood WHITE**  
Comedero automático blanco  
para peces de acuario



# JBL NovoGranoColor



## 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; 1 l; 5,5 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 básico pueden adquirirse por separado: alimento complementario y golosinas para peces.

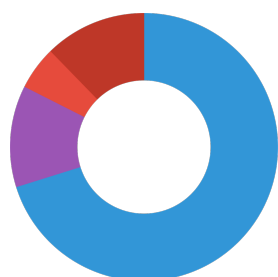
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL NovoGranoColor

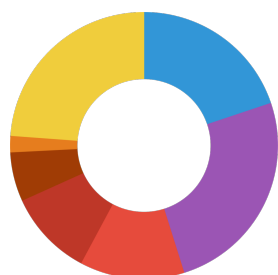
Tipo de alimento	Granulados
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

## Componentes analíticos



Proteína bruta	40 %
Contenido en grasas	7 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	7 %

## Composición



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

## 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>	3000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg