



JBL NovoGranoMix mini

Minigránulos para peces de acuario pequeños

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en peces tropicales de agua dulce
- Nutritivo, fácil de digerir y apto para usar en un comedero automático: Los gránulos flotan y se hunden, siendo ideales para especies pequeñas y medianas de pez de 3 a 10 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/30099](https://www.jbl.de/qr/30099)



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos



JBL NovoGranoVert mini

Alimento básico en gránulos para peces fitófagos





JBL NovoGranoMix mini

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 AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario



JBL NovoGranoMix mini

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 NovoGranoMix mini

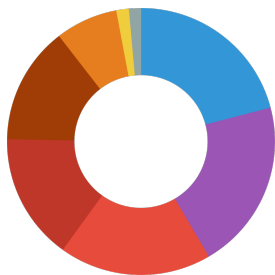
Tipo de alimento	Granulados
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	40 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



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

Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante Óxido de hierro rojo E172

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	3000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg