



JBL NovoRed

Alimento básico en escamas para carpas doradas

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en carpas doradas: gran contenido en ácidos grasos insaturados por sus gérmenes de trigo
- Nutritivo y fácil de digerir: ideal para especies de pez de 5 a 20 cm en las zonas medias y superficiales del agua. Una proporción proteínas-grasas perfectamente adaptada y un alto contenido vegetal para un sistema digestivo sano
- 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/30199](https://www.jbl.de/qr/30199)



JBL Weekend
Alimento compl. de fin de semana para todos los peces



JBL PROPOND GOLDFISH S
Alimento en barras para carpas doradas pequeñas



JBL PROPOND GOLDFISH M
Alimen. en barras para carpas doradas medianas/grandes





JBL NovoRed

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitamínicas para
peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con
compensador del nivel del
agua



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario



JBL NovoRed



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) 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.

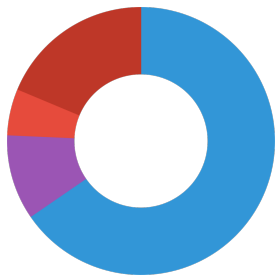
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoRed

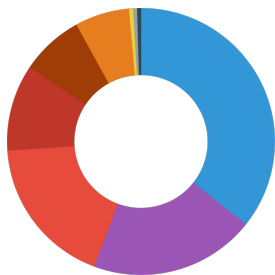
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	35 %
Contenido en grasas	5.5 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	10 %

Composición



Cereales
Subproductos vegetales
Moluscos y crustáceos
Pescado y subproductos de pescado
Vegetales
Proteínas vegetales
Algas
Levadura
Huevos y ovoproductos

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	12000 I. E.
Vitamina D ₃	1200 I. E.
Vitamina E	200 mg
Vitamina C (estable)	200 mg
Inositol	350 mg

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)