



JBL NanoBetta

Alimento básico para peces luchadores

Adecuado para: 



- Alimento completo, crecimiento ideal y viveza del colorido en peces luchadores: Los ingredientes selectos potencian la viveza del colorido.
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para peces luchadores de entre 3 y 10 cm. Estimula la disposición para desovar en las hembras y fortalece el sistema inmunitario
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y la digestibilidad óptima 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 en nano acuarios, cuchara dosificadora. 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/23173](https://www.jbl.de/qr/23173)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NanoBetta

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas 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 NanoBetta

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 2 a 3 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.

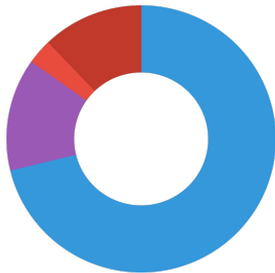
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NanoBetta

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

Componentes analíticos



Proteína bruta	47 %
Contenido en grasas	9 %
Fibra bruta	2 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



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

Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante Rojo E124
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	34000 I. E.
Vitamina D ₃	3000 I. E.
Vitamina E	400 mg
Vitamina C (estable)	500 mg
Inositol	1200 mg

