



JBL Maris

Alimento básico en escamas para peces de agua salada

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en peces de agua salada: Más de 50 ingredientes naturales en 6 escamas, con espirulina y escamas de kril ricas en proteínas
- Nutritivo y fácil de digerir: Gracias a sus escamas de tamaños distintos, son ideales para todas las especies de pez de 5 a 20 cm en todas las zonas del agua
- No enturbia el agua: Su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas. 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 los arrecifes de coral aceptaron rápido el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la prod. 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/31020](https://www.jbl.de/qr/31020)



JBL NovoArtemio
Piensos complementario de artemia para todos los peces



JBL PlanktonPur SMALL
Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur MEDIUM
Golosinas para peces de acuario grandes





JBL Maris

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 Maris

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» y SHARK SCHOOL, la mayor organización protectora de tiburones a nivel internacional.

Dado que las cadenas alimenticias en los océanos son extremadamente complejas y también pueden ser muy amplias, es importante que usted se informe bien de las necesidades nutricionales de sus peces marinos.

Los peces más populares para acuarios marinos se pueden alimentar bien y de forma sana durante décadas con los alimentos modernos de hoy en día.

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.

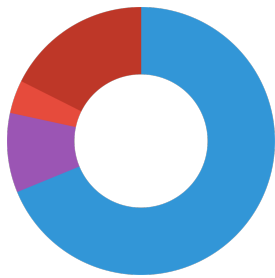
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Maris

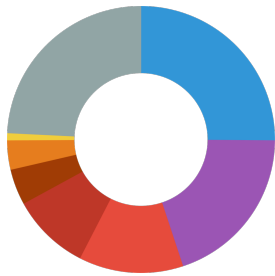
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	2.5 %
Ceniza bruta	11 %

Composición



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

Aditivos

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	2000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg
Inositol	750 mg