



JBL Tabis

Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada

Adecuado para:



- La golosina ideal con ingredientes de calidad superior como el kril y la espirulina, para todos los peces de acuario
- Adhiera el alimento en pastillas al cristal del acuario simplemente ejerciendo una ligera presión: los peces comerán directamente ante sus ojos
- 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 precintado.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/40600](https://www.jbl.de/qr/40600)



JBL NovoVert
Alimento básico en escamas para peces fitófagos



JBL NovoRift
Alim.básico en barras para cíclidos comed. de aufwuchs



JBL NovoMalawi
Alimento básico para cíclidos comedores de algas



JBL Spirulina
Alimento básico para comedores de algas en el acuario





JBL Tabis

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 Tabis



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 (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	

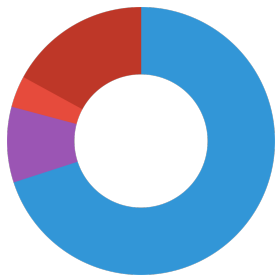




JBL Tabis

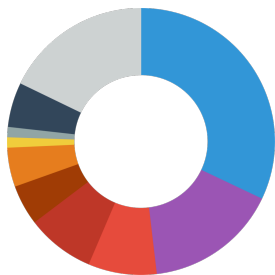
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en unos 10-15 minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	46 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	2.5 %
Ceniza bruta	11.2 %

Composición



Moluscos y crustáceos
Cereales
Vegetales
Subproductos vegetales
Leche y productos lácteos
Proteínas vegetales
Algas
Levadura
azúcar
Pescado y subproductos de pescado

Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161

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	530 mg
Vitamina C (estable)	500 mg
Inositol	750 mg