



JBL Weekend

Alimento compl. de fin de semana para todos los peces

Adecuado para:



- Para alimentar sin problemas a los peces de acuario durante 3 días. Alimento para fin de semana para peces tropicales de agua dulce
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para 15 peces ornamentales medianos como máximo. El bloque se va disolviendo a medida que los peces se lo comen
- 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 para fin de semana para peces de acuario, 1 bloque de alimento es suficiente para alimentar a 15 peces durante 3 días



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/40320](https://www.jbl.de/qr/40320)



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco para peces de acuario





JBL Weekend



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

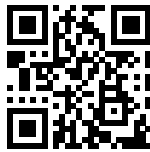
- Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados

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

Introduzca en el acuario un bloque de alimento por cada 15 peces ornamentales de pequeños a medianos cuando empiece el fin de semana. Los peces disuelven lentamente la comida dándole «mordisquitos» al bloque de alimento, estando perfectamente abastecidos durante 3 días.

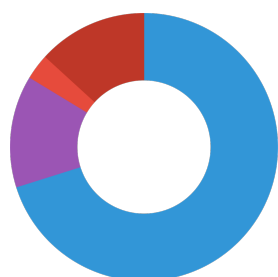
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Weekend

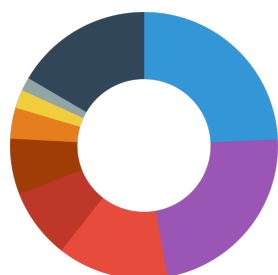
Tipo de alimento	Alimento en bloques
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	1 piedra dosifica el alimento automáticamente para 10-15 peces medianos durante unos 3 días. Introduzca en el acuario la cantidad correspondiente de piedras, que se irán disolviendo lentamente con la ingesta de los peces. No enturbia el agua.

Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	8.3 %
Fibra bruta	1.9 %
Ceniza bruta	8.1 %

Composición



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

Aditivos

Colorantes
Colorante Óxido de hierro rojo E172
Colorante Óxido de hierro amarillo 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	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg
Inositol	750 mg

