



JBL Holiday

Alimento completo para vacaciones para todos los peces

Adecuado para:



- Para alimentar sin problemas durante sus vacaciones a los peces de acuario durante aprox. 2 semanas. Alimento para vacaciones para peces tropicales de agua dulce
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para 25 peces ornamentales 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 vacaciones para peces de acuario



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/40310>



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro
para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco
para peces de acuario





JBL Holiday



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.

Alimentar a los peces es un problema cuando uno se va de vacaciones. JBL ofrece alimento en bloques para ausencias prolongadas. Este bloque es suficiente para un tiempo prolongado, alimentando a sus peces durante su ausencia. El alimento para peces está encerrado dentro de un bloque de minerales que se va disolviendo lentamente, liberando así el alimento.


Si tiene previsto ausentarse durante más tiempo, en lugar del alimento para vacaciones puede usar un comedero automático como, p. ej., el JBL AutoFood.

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 el bloque de alimento para hasta 25 peces ornamentales de pequeños a medianos cuando empiecen las vacaciones. Los peces disuelven lentamente la comida dándole «mordisquitos» al bloque de alimento, estando perfectamente abastecidos durante 14 días.

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

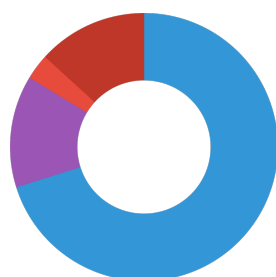




JBL Holiday

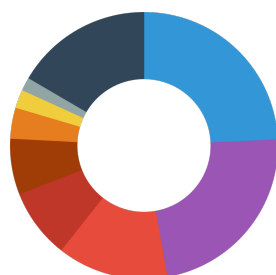
| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | Alimento en bloques |
| Tipo de subproducto | Alimento completo para peces ornamentales |
| Dosificación | 1 piedra de Holiday para 20-25 peces medianos durante 2 semanas |

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 amarillo E172 |
| 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 | 25000 I. E. |
| Vitamina D ₃ | 2500 I. E. |
| Vitamina E | 330 mg |
| Vitamina C (estable) | 400 mg |
| Inositol | 750 mg |

