



JBL PRONOVO RED HOLIDAY

Alimento de vacaciones para goldfish y colas de velo

NOVEDAD

Adecuado para:



- Reserva de alimento para goldfish y sus variedades, suficiente para hasta 6 días (3 veces)
- Modo de empleo: introduzca el bloque de alimento en el acuario. Se hundirá hasta el fondo y (1 bloque) es suficiente para alimentar 1-3 goldfish de 8-20 cm durante 4-6 días
- El bloque está hecho de un compuesto de calcio que aporta un poco de dureza general al agua a medida que se disuelve. Se va disolviendo lentamente cuando los peces van comiendo
- Materias primas naturales sin aditivos artificiales para una alimentación natural y unos peces de acuario sanos. Probado en las expediciones de investigación de JBL en las regiones tropicales
- Suministro: 3 bloques de alimento. 1 bloque es suficiente para alimentar 1-3 goldfish de 8-20 cm durante 4-6 días



JBL PRONOVO RED HOLIDAY



Información de producto


Los acuarios son el tipo de mascota que con más facilidad puede cuidarse cuando el dueño se ausenta durante el fin de semana o las vacaciones. Precisamente esto no supone ningún problema con los goldfish.

Dependiendo de si será un fin de semana o unas vacaciones de mayor duración, el dueño del acuario tiene varias opciones: puede suministrar JBL PRONOVO HOLIDAY RED o utilizar un comedero automático (JBL AUTOFOOD) y llenarlo de su alimento granulado preferido.

La mayoría de peces de acuario, exceptuando a los alevines, podrían estar incluso perfectamente sin comida uno o dos días, como pasa en la naturaleza. Pero a muchos dueños de acuario les remuerde la conciencia y por eso ofrecemos JBL PRONOVO HOLIDAY RED para las ausencias cortas.

El alimento en bloques JBL PRONOVO HOLIDAY RED está hecho de un compuesto natural de calcio que se va disolviendo lentamente a medida que los peces lo mordisquean. El calcio es incluso beneficioso para muchos acuarios, ya que aporta al agua un poco de calcio (dureza general/GH).

¡Tenga cuidado si le pide a algún vecino que les dé de comer a sus peces! La mayoría de personas tiende a suministrar alimento en exceso. El alimento que no se haya consumido se hundiría y pudriría en el fondo del acuario. Esto causaría problemas serios de concentración de oxígeno y provocaría la formación de nitrito tóxico. Un alimento para vacaciones o un comedero automático (o un vecino acuariófilo) son las mejores opciones.

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



JBL PRONOVO RED HOLIDAY

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Código EAN	4014162313218
EAN como código de barras	
Peso	17 g
-	-
Meses de expiración	36
PVP incl. IVA	3,19 €
Precio básico	187.65 €
Cantidad nominal	17 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	32.28 g
Peso neto	17 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	13.64 g
Plástico pequeño	1.64 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Especie de animal	Colas de velo, Goldfish
Tamaño del animal	3-20 cm
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»



Características	
Tipo de alimento	Alimento en bloques
Color	blanco
Dosificación	1 bloque de alimento es suficiente para alimentar 1-3 peces entre 4 y 6 días.
Condiciones de transporte	-



JBL PRONOVO RED HOLIDAY

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

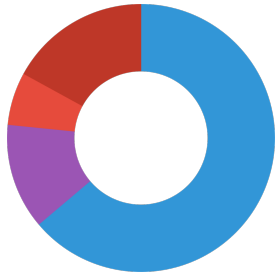
Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JBL PRONOVO RED HOLIDAY

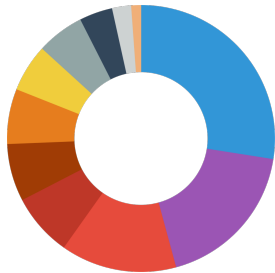
Tipo de alimento	Alimento en bloques
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	1 bloque de alimento es suficiente para alimentar 1-3 peces entre 4 y 6 días.

Componentes analíticos



Proteína bruta	30 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Harina de trigo
Harina de camarones
Harina de salmón
Harina de soja
Gérmenes de trigo
Harina de arroz
Extracto de levadura
Gluten de trigo
Fibra de manzana
Espirulina
Goma guar

Aditivos

Colorantes
JBL no los añade

Antioxidantes
1b306(i)



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
IVA	7%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.15l
Medidas (l/al/an)	35 mm/78 mm/142 mm
Capas	576
Paleta	5184
Categoría de productos	1
Arancel	23099041
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	34.8 g
Longitud UE 1	143 mm
Anchura/profundidad UE 1	113 mm
Altura UE 1	82 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	14 g
Longitud UE 2	183 mm
Anchura/profundidad UE 2	357 mm
Altura UE 2	137 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PRONOVO RED HOLIDAY
N.º de art.	3132100
Texto caja	JBL RED HOLIDAY
Ubicación estantería	-