



Alimento básico para camarones en acuarios pequeños

Adecuado para:









- Alimento completo, crecimiento ideal y colores vivos en invertebrados: contiene espirulina y ortigas
- Los gránulos flotan y se hunden, siendo ideales para camarones de 2 a 10 cm
- No enturbia el agua y es resistente al agua: alimento en perlas resistentes al agua
- Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico para camarones en nano acuarios. 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/23183



JBL Tabis Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada



JBL NanoTabs Alimento básico para camarones y acociles



JBL PlanktonPur **SMALL** Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur **MEDIUM** Golosinas para peces de acuario grandes



Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:











JBL AtvitolGotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL AutoFood BLACK Comedero automático negro para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE Comedero automático blanco para peces de acuario

País:

Idioma:

México

Español

Fecha: 31.12.2023 Elaborado por: 2











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 1 o 2 veces al día (también por la noche si fuese necesario) tanta cantidad como se consuma en aprox. 20 minutos.

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.

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



Fecha: 31.12.2023

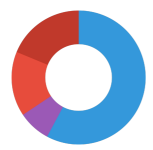
Elaborado por:





Tipo de alimento	Granulados
Tipo de subproducto	Pienso completo para invertebrados de acuario
Dosificación	1 o 2 perlas por animal al día dependiendo del tamaño

Componentes analíticos



	Proteían bruta	37 %
	Contenido en grasas	5 %
	Fibra bruta	10 %
	Ceniza bruta	12 %

composición



Subproductos vegetales
Pescado y subproductos de pescado
Moluscos y crustaceos
Vegetales
Algas
Cereales

I Aditivos

Colorantes
Colorante astaxantina E161

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

Vitaminas, provitaminas y otras definidas de efecto análogo (por	aminas, provitaminas y otras sustancias químicamente finidas de efecto análogo (por cada 1000 g)		
Vitamina A	25000 I. E.		
Vitamina D ₃	2000 I. E.		
Vitamina E	300 mg		
Vitamina C (estable)	200 mg		

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: México Idioma: Español