



JBL NanoCrabs

Alimento básico para acociles

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en invertebrados: con alto contenido en celulosa
- Nutritivo y fácil de digerir: las pastillas nutritivas que se hunden son ideales para cangrejos y otros crustáceos de 5 a 20 cm
- Son resistentes al agua y permiten una muda sin problemas: las pastillas no se disuelven por sí solas. Alto contenido en celulosa para formar y mudar el caparazón sin problemas
- Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico para cangrejos 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/23180](https://www.jbl.de/qr/23180)



JBL Tabis
Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada



JBL NanoTabs
Alimento básico para camarones y acociles



JBL Plankton Pur SMALL
Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL Plankton Pur MEDIUM
Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NanoCrabs

Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NanoCrabs



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.

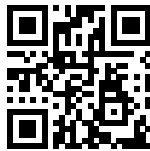
El adelanto por la investigación

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.

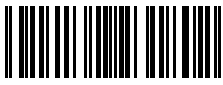
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NanoCrabs



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
Código EAN	4014162231802
EAN como código de barras	
Peso	30 g
Tamaño	60 ml
Meses de expiración	36
PVP incl. IVA	3,75 €
Precio básico	117,19 €
Cantidad nominal	32 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	54 g
Peso neto	30 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
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	10 g
Plástico pequeño	14 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
Especie de animal	Cangrejos
Tamaño del animal	1 - 4 cm
Grupo de edad del animal	Cangrejos
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	Chips
Color	marrón
Dosificación	Dé de comer 1 chip por animal al día
Condiciones de transporte	-



JBL NanoCrabs

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
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 NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
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 NanoCrabs

Tipo de alimento	Chips
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer 1 chip por animal al día

Componentes analíticos



Proteína bruta	35 %
Contenido en grasas	5 %
Fibra bruta	10 %
Ceniza bruta	12 %

Composición



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

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	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
IVA	10%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.36l
Medidas (l/al/an)	50 mm/50 mm/143 mm
Capas	528
Paleta	2640
Categoría de productos	1
Arancel	23099041
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	155 mm
Anchura/profundidad UE 1	50 mm
Altura UE 1	168 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	322 g
Longitud UE 2	365 mm
Anchura/profundidad UE 2	270 mm
Altura UE 2	170 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL NanoCrabs 60 ml
N.º de art.	2318000
Texto caja	NanoCrabs 60ml
Ubicación estantería	-