



# 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	3,65 €
Precio básico	114.06 €
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	-

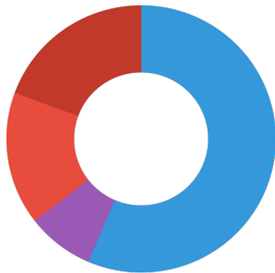




# JBL NanoCrabs

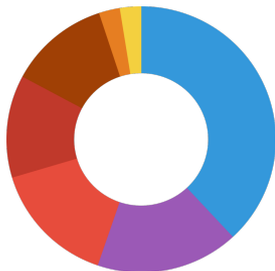
Tipo de alimento	Chips
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer 1 chip por animal al día

## 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

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161

<b>Antioxidantes</b>
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

<b>Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)</b>	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	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	7%
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	-