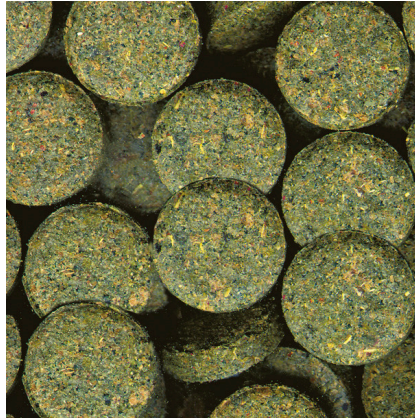




# JBL NanoTabs

Alimento básico para camarones y acociles

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en camarones y acociles
- Nutritivo y fácil de digerir: las pastillas nutritivas que se hunden ofrecen las condiciones ideales de alimentación. Permiten una muda sin problemas y un crecimiento sano gracias a los ingredientes de primera calidad
- Los cangrejos y camarones con pinzas agarran las pastillas duras con sus pinzas
- Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico para camarones y 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/23177](https://www.jbl.de/qr/23177)



**JBL NovoCrabs**  
Alimento básico en pastillas para crustáceos



**JBL NanoCrabs**  
Alimento básico para acociles



**JBL Plankton Pur SMALL**  
Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL Plankton Pur MEDIUM**  
Golosinas para peces de acuario grandes





# JBL NanoTabs



Accesorios



## JBL Atvitol

Gotas multivitámicas para peces de acuario



# JBL NanoTabs



## 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.

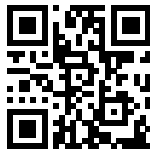
### El adelanto por la investigación

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.

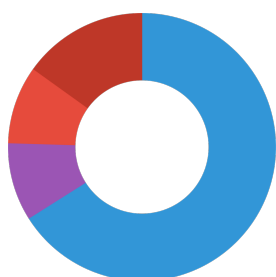
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL NanoTabs

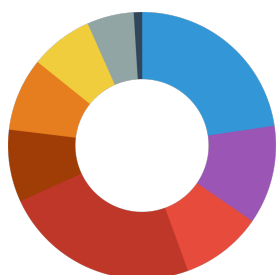
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	1 pastilla diaria para 20-30 camarones

## Componentes analíticos



Proteína bruta	35 %
Contenido en grasas	5 %
Fibra bruta	5 %
Ceniza bruta	8 %

## Composición



Cereales
Algas
Pescado y subproductos de pescado
Subproductos vegetales
Moluscos y crustáceos
Leche y productos lácteos
Vegetales
Proteínas vegetales
Levadura

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161
Colorante azul indigotina E132

<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	20000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	350 mg
Inositol	400 mg

