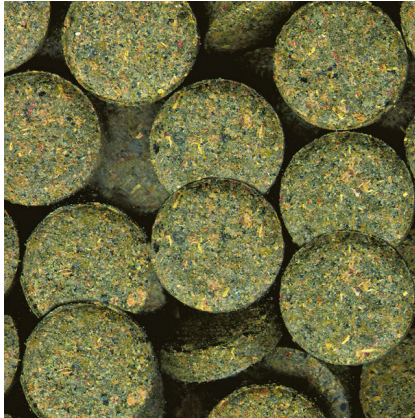




JBL NanoTabs

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 PlanktonPur SMALL
Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur 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.

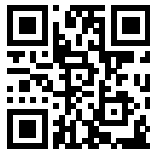
El adelanto por la investigación

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.

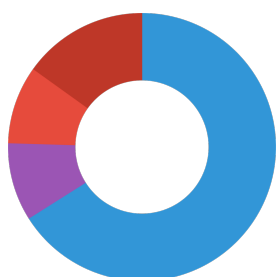
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NanoTabs

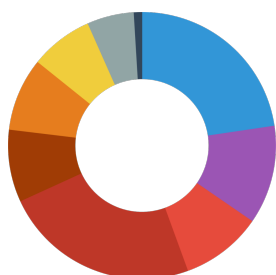
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	1 pastilla diaria para 20-30 camarones

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

Colorantes
Colorante astaxantina E161
Colorante azul indigotina E132

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)

Vitamina A	20000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	350 mg
Inositol	400 mg