



# JBL NovoArtemio

Pienso complementario de artemia para todos los peces

Adecuado para:



- Alternativa al alimento vivo y congelado: alimentación complementaria para peces tropicales de agua dulce y salada. El método de deshidratación mantiene los nutrientes
- Rico en nutrientes y saludable, para una alimentación idónea y variada. Condiciones ideales de alimentación para especies de pez de 3 a 20 cm en todas las zonas del agua
- Sin enturbiar el agua: la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de peces de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: pienso complementario para peces de acuario. 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/30263](https://www.jbl.de/qr/30263)



## JBL PlanktonPur SMALL

Golosinas para peces de acuario pequeños



## JBL PlanktonPur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes





# JBL NovoArtemio



## Accesorios



### JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



### JBL NovoStation

Comedero flotante con compensador del nivel del agua



# JBL NovoArtemio



## Información de producto

### Protección animal a lo grande

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. - Óptima proporción proteínas-grasas - 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 de 1 a 2 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos 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. Seleccione el tamaño del bote (100ml, 250ml) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario.

El surtido de JBL ofrece otros piensos complementarios además del alimento básico.

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

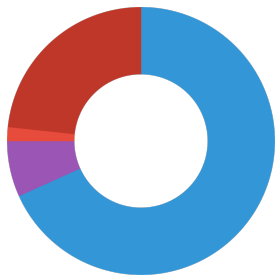








# JBL NovoArtemio

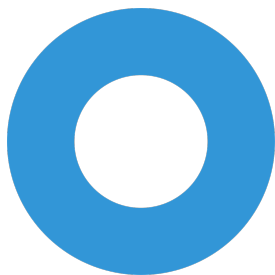
|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo de alimento    | Alimento complementario  |
| Tipo de subproducto | Pienso complementario para peces ornamentales  |
| Dosificación        | Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo |

## Componentes analíticos



|   |                     |        |
|---|---------------------|--------|
|  | Proteín bruta       | 48.6 % |
|  | Contenido en grasas | 4.8 %  |
|  | Fibra bruta         | 1.2 %  |
|  | Ceniza bruta        | 16.6 % |

## Composición



|   |                       |
|---|-----------------------|
|  | Moluscos y crustaceos |
|---|-----------------------|