



JBL NovoBea

Alimento completo para peces pequeños y alevines

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en especies pequeñas de pez y alevines: 52 ingredientes naturales en 7 escamas.
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para peces de acuario pequeños y alevines de 1 a 5 cm en las zonas medias y superficiales del agua
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y 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 pez 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: Alimento básico para peces de acuario pequeños y alevines. 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/30160](https://www.jbl.de/qr/30160)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoBea

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NBox
Paridera de red para peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con compensador del nivel del agua



JBL BabyHome proAir
Paridera para usar con piedra difusora



JBL BabyHome Oxygen
Kit completo de paridera Premium con bomba de aire



JBL AutoFood BLACK
Comedero automático negro para peces de acuario



JBL AutoFood WHITE
Comedero automático blanco para peces de acuario





JBL NovoBea

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

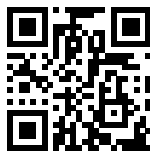
Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 5 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los mini peces adultos de 1 a 2 veces al día del mismo modo.

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; 1 l; 5,5 l; 10,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario.

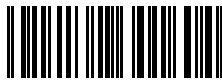
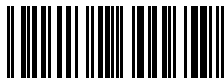
Para complementar el alimento completo pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

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



JBL NovoBea

Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Código EAN | 4014162301604 | 4014162301659 |
| EAN como código de barras |  |  |
| Peso | 22 g | 12,5 l |
| Tamaño | 100 ml | 4000 g |
| Meses de expiración | 36 | 36 |
| PVP incl. IVA | 4,04 € | 90,95 € |
| Precio básico | 144,29 € | 7,28 € |
| Cantidad nominal | 28 g | 12,5 l |
| Cantidad de base | 1 kg | 1 l |
| Peso bruto | 44,6 g | 4170 g |
| Peso neto | 28 g | 3700 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | - |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| 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 | - | - |
| Plástico pequeño | 16,6 g | - |
| Plástico grande | - | 470 g |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|--------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Especie de animal | Alevines | Alevines |
| Tamaño del animal | 1 - 5 cm | 1 - 5 cm |
| Grupo de edad del animal | Peces de acuario pequeños | Peces de acuario pequeños |
| Volumen del hábitat | Para todo tipo de acuarios | Para todo tipo de acuarios |
| Material | Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición» | Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición» |



| Características | | |
|---------------------------|---|---|
| Tipo de alimento | Alimento en escamas | Alimento en escamas |
| Color | verde / rojo | verde / rojo |
| Dosificación | Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 5 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los mini peces adultos de una a dos veces al día del mismo modo | Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 5 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los mini peces adultos de una a dos veces al día del mismo modo |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL NovoBea

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| 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 | - | - |

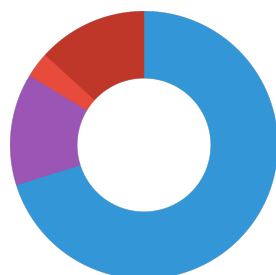
| Especificaciones | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Alcance en litros | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - |
| Alcance en días | - | - |
| Alcance longitud urna | - | - |
| Potencia en vatios | - | - |
| Potencia por hora | - | - |
| Potencia por día | - | - |
| Altura | 85 mm | 274 mm |
| Longitud | 50 mm | 295 mm |
| Anchura | 50 mm | 295 mm |
| Diámetro | 50 mm | 295 mm |
| 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 NovoBea

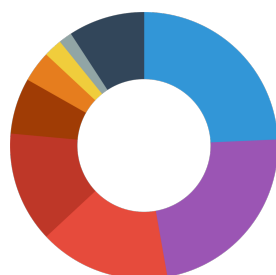
| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento | Alimento en escamas |
| Tipo de subproducto | Alimento completo para peces ornamentales |
| Dosificación | Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 5 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los mini peces adultos de una a dos veces al día del mismo modo |

Componentes analíticos



| | |
|---------------------|-------|
| Proteína bruta | 43 % |
| Contenido en grasas | 8.3 % |
| Fibra bruta | 1.9 % |
| Ceniza bruta | 8.1 % |

Composición



| |
|-----------------------------------|
| Pescado y subproductos de pescado |
| Cereales |
| Moluscos y crustáceos |
| Subproductos vegetales |
| Proteínas vegetales |
| Levadura |
| Huevos y ovoproductos |
| Algas |
| Vegetales |

Aditivos

| Colorantes |
|--------------------------------------|
| Colorante astaxantina E161 |
| Colorante Rojo E124 |
| Colorante Óxido de hierro Negro E172 |
| Colorante Óxido de hierro rojo E172 |
| Colorante azul indigotina E132 |

| Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g) | |
|---|-------------|
| Vitamina A | 25000 I. E. |
| Vitamina D ₃ | 2500 I. E. |
| Vitamina E | 330 mg |
| Vitamina C (estable) | 400 mg |
| Inositol | 750 mg |

| Antioxidantes |
|---|
| E 306 (extractos naturales de vitamina E) |



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| IVA | 7% | 7% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 1 |
| Volumen embalaje | 0.21l | 22.84l |
| Medidas (l/al/an) | 50 mm/50 mm/85 mm | 295 mm/295 mm/274 mm |
| Capas | 672 | 11 |
| Paleta | 2688 | 44 |
| Categoría de productos | 1 | 1 |
| Arancel | 23099041 | 23099041 |
| País de origen | DE | DE |
| Tipo de embalaje | can | Eimer |

| Datos UE 1 | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Material UE 1 | film gr | No |
| Peso UE 1 | 2.4 g | - |
| Longitud UE 1 | 92 mm | - |
| Anchura/profundidad UE 1 | 142 mm | - |
| Altura UE 1 | 85 mm | - |

| Datos UE 2 | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Material UE 2 | cardboard gr | No |
| Peso UE 2 | 357 g | - |
| Longitud UE 2 | 300 mm | - |
| Anchura/profundidad UE 2 | 395 mm | - |
| Altura UE 2 | 180 mm | - |

| Datos del comercio | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 l |
| N.º de art. | 3016000 | 3016500 |
| Texto caja | JBL NovoBea 100 | JBL NovoBea 12 |
| Ubicación estantería | - | - |