



#### Larvas rojas de mosquito para peces exigentes

Adecuado para:









- Alternativa al alimento vivo y congelado: alimentación complementaria para peces tropicales de agua dulce exigentes y tortugas acuáticas. El método de deshidratación mantiene los nutrientes
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para especies de pez de 5 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 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: 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/30260





JBL PlanktonPur **SMALL** Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur **MEDIUM** Golosinas para peces de acuario grandes

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:

País: **Bolivia** Idioma: Español













**JBL Atvitol**Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NovoStation Comedero flotante con compensador del nivel del agua

Fecha: 30.12.2023 País: Bolivia Elaborado por: 2 Idioma: Español











#### 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 proteínasgrasas - 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.

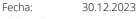
Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer de 1 à 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 demás del alimento básico.

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



Elaborado por:











# Detalles del producto

| Datos de artículo            |                    |                    |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto          | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.                  | 3026000            | 3027000            |
| Código EAN                   | 4014162302601      | 4014162302700      |
| EAN como código de barras    |                    |                    |
| Peso                         | 8 g                | 20 g               |
| Tamaño                       | 100 ml             | 250 ml             |
| Meses de expiración          | 36                 | 36                 |
| PVP incl. IVA                | 9,56 €             | 18,74 €            |
| Precio básico                | 1195€              | 937 €              |
| Cantidad nominal             | 8 g                | 20 g               |
| Cantidad de base             | 1 kg               | 1 kg               |
| Peso bruto                   | 24.6 g             | 47.3 g             |
| Peso neto                    | 8 g                | 20 g               |
| Factor de conversión de peso | 1000               | 1000               |

| Eliminación                   |                    |                    |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto           | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.                   | 3026000            | 3027000            |
| Punto Verde                   | <b>✓</b>           | ✓                  |
| 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             | 27.3 g             |
| Plástico grande               | -                  | -                  |
| Peso de eliminación metal     | 0 g                | 0 g                |

| Características          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Nombre del producto      | JBL NovoFil 100 ml  | JBL NovoFil 250 ml  |
| N.º de art.              | 3026000   | 3027000   |
| Especie de animal        | Barbos, Carácidos, Danios,<br>Laberíntidos, Lochas, Peces<br>vivíparos, Siluros | Barbos, Carácidos, Danios,<br>Laberíntidos, Lochas, Peces<br>vivíparos, Siluros |
| Tamaño del animal        | 5 - 20 cm   | 5 - 20 cm   |
| Grupo de edad del animal | Peces de acuario pequeños y medianos  | Peces de acuario pequeños y medianos  |
| Volumen del hábitat      | Para todo tipo de acuarios  | Para todo tipo de acuarios  |

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:

País: Bolivia Idioma: Español







| Características           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Material                  | Encontrará información más<br>detallada sobre los materiales<br>empleados en «Detalles y<br>composición»  | Encontrará información más<br>detallada sobre los materiales<br>empleados en «Detalles y<br>composición»  |
| Tipo de alimento          | Larvas de mosquito  | Larvas de mosquito  |
| Color                     | rojo  | rojo  |
| Dosificación              | Dé de comer de una a dos veces<br>al día tanta cantidad como se<br>consuma en pocos minutos. Dé<br>de comer a los peces jóvenes en<br>crecimiento de 3 a 4 veces al día<br>del mismo modo | Dé de comer de una a dos veces<br>al día tanta cantidad como se<br>consuma en pocos minutos. Dé<br>de comer a los peces jóvenes en<br>crecimiento de 3 a 4 veces al día<br>del mismo modo |
| Condiciones de transporte | -   | -   |

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:



5







| Etiqueta electrónica/lámpara   |                    |                    |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto            | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.                    | 3026000            | 3027000            |
| 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 NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.                    | 3026000            | 3027000            |
| Alcance en litros              | -                  | -                  |
| Alcance de - hasta             | -                  | -                  |
| Alcance en días                | -                  | -                  |
| Alcance longitud urna          | -                  | -                  |
| Potencia en vatios             | -                  | -                  |
| Potencia por hora              | -                  | -                  |
| Potencia por día               | -                  | -                  |
| Altura                         | 85 mm              | 120 mm             |
| Longitud                       | 50 mm              | 60 mm              |
| Anchura                        | 50 mm              | 60 mm              |
| Diámetro                       | 50 mm              | 60 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               | -                  | -                  |

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por:









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

# Componentes analíticos



|  | Proteían bruta      | 55 % |
|--|---------------------|------|
|  | Contenido en grasas | 13 % |
|  | Fibra bruta         | 7 %  |
|  | Ceniza bruta        | 9 %  |

### **III** Composición



Insectos

#### **II**■ Aditivos

| Colorantes |
|------------|
|            |

Fecha: 30.12.2023 Elaborado por: País: Bolivia Idioma: Español











#### Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo      |                    |                    |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto    | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.            | 3026000            | 3027000            |
| IVA                    | 19%                | 19%                |
| Unidad de venta (UV)   | 6                  | 6                  |
| Volumen embalaje       | 0.211              | 0.43I              |
| Medidas (I/al/an)      | 50 mm/50 mm/85 mm  | 60 mm/60 mm/120 mm |
| Capas                  | 672                | 648                |
| Paleta                 | 2688               | 1944               |
| Categoría de productos | 1                  | 1                  |
| Arancel                | 05119190           | 05119190           |
| País de origen         | CN                 | CN                 |
| Tipo de embalaje       | can                | can                |

| Datos UE 1               |                    |                    |
|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto      | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.              | 3026000            | 3027000            |
| Material UE 1            | film gr            | film gr            |
| Peso UE 1                | 2.4 g              | 4.5 g              |
| Longitud UE 1            | 92 mm              | 117 mm             |
| Anchura/profundidad UE 1 | 142 mm             | 174 mm             |
| Altura UE 1              | 85 mm              | 120 mm             |

| Datos UE 2               |                    |                    |
|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto      | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.              | 3026000            | 3027000            |
| Material UE 2            | cardboard gr       | cardboard gr       |
| Peso UE 2                | 357 g              | 430 g              |
| Longitud UE 2            | 300 mm             | 255 mm             |
| Anchura/profundidad UE 2 | 395 mm             | 390 mm             |
| Altura UE 2              | 180 mm             | 370 mm             |

| Datos del comercio   |                    |                    |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto  | JBL NovoFil 100 ml | JBL NovoFil 250 ml |
| N.º de art.          | 3026000            | 3027000            |
| Texto caja           | NovoFil 100ml      | NovoFil 250ml      |
| Ubicación estantería | -                  | -                  |

Fecha: 30.12.2023

Elaborado por:

