



JBL NovoFex

Cubitos de tubifex, golosinas para los peces

Adecuado para:



- Alternativa al alimento vivo y congelado: golosinas para peces tropicales de agua dulce y tortugas acuáticas. El método de deshidratación mantiene los nutrientes
- Nutritivo y fácil de digerir: Condiciones ideales de alimentación para tortugas acuáticas y especies de pez de 5 a 20 cm en todas las zonas del agua. A las corydoras les encanta desenterrar los cubitos escondidos.
- 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 alimento de JBL: en las expediciones de investigación, el 98,5% de las especies de pez de agua dulce lo aceptaron de inmediato. El método de liofilización al vacío permite que los nutrientes se mantengan en los animales liofilizados.
- Suministro: golosinas para peces de acuario y tortugas acuáticas. 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/30620](https://www.jbl.de/qr/30620)



JBL PlanktonPur SMALL

Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoFex

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas para
peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con
compensador del nivel del
agua



JBL NovoFex



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.

La composición del alimento ideal de crecimiento para alevines de las especies de pez ovíparos depende de muchos factores. Los alevines están en crecimiento y necesitan nutrientes importantes para su desarrollo. El alimento para crías líquido de JBL se compone de la mezcla homogénea ultrafina de más de 50 materias primas naturales y constituyentes de artemia, así como un complejo multivitamínico especial y vitamina C estabilizada.

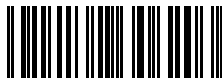
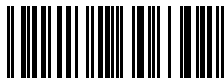
| Más información | |
|--------------------------|---|
| Preguntas frecuentes | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Prensa | ✓ |
| Laboratorio/calculadoras | ✗ |
| Artículos de interés | ✓ |
| Piezas de repuesto | ✗ |
| Vídeo | ✓ |
| Garantía Plus | ✗ |
| Instrucciones | ✓ |
| Código QR |  |





JBL NovoFex

Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| Código EAN | 4014162306203 | 4014162306302 |
| EAN como código de barras |  |  |
| Peso | 10 g | 30 g |
| Tamaño | 100 ml | 250 ml |
| Meses de expiración | 36 | 36 |
| PVP incl. IVA | 5,87 € | 12,20 € |
| Precio básico | 587 € | 406.67 € |
| Cantidad nominal | 10 g | 30 g |
| Cantidad de base | 1 kg | 1 kg |
| Peso bruto | 26.6 g | 57.3 g |
| Peso neto | 10 g | 30 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 | 1000 |

| Eliminación | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| 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 | 27.3 g |
| Plástico grande | - | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g | 0 g |

| Características | | |
|--------------------------|---|---|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| Especie de animal | Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Peces disco, Siluros, Tortugas acuáticas | Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Peces disco, Siluros, Tortugas acuáticas |
| Tamaño del animal | 5 - 20 cm | 5 - 20 cm |
| Grupo de edad del animal | Peces de acuario grandes | Peces de acuario grandes |
| Volumen del hábitat | Para todo tipo de acuarios | Para todo tipo de acuarios |



| Características | | |
|---------------------------|--|--|
| 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» |
| Tipo de alimento | Cubitos de tubifex | Cubitos de tubifex |
| Color | marrón | marrón |
| 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 | 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 |
| Condiciones de transporte | - | - |



JBL NovoFex

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| 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 | - | - |

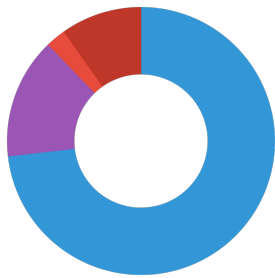
| Especificaciones | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| Alcance en litros | - | - |
| Alcance de - hasta | - | - |
| Alcance en días | - | - |
| Alcance 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 | - | - |



JBL NovoFex

| | |
|---------------------|--|
| Tipo de alimento | Cubitos de tubifex |
| Tipo de subproducto | Alimento completo 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



| | |
|---------------------|------|
| Proteína bruta | 60 % |
| Contenido en grasas | 12 % |
| Fibra bruta | 2 % |
| Ceniza bruta | 8 % |

Composición



| | |
|-----------------------|-------|
| Moluscos y crustáceos | 100 % |
|-----------------------|-------|

Aditivos

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





Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| IVA | 19% | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 6 | 6 |
| Volumen embalaje | 0.21l | 0.43l |
| Medidas (l/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 NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| 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 NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| 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 NovoFex 100 ml | JBL NovoFex 250 ml |
| N.º de art. | 3062000 | 3063000 |
| Texto caja | NovoFex 100ml | NovoFex 250ml |
| Ubicación estantería | - | - |