



JBL NovoDaph

Pulgas de agua, golosinas para los peces de acuario

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: estimulan la digestión gracias a su beneficiosa fibra. Condiciones ideales de alimentación para especies de pez de 3 a 15 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 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/30700](https://www.jbl.de/qr/30700)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoDaph



Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NovoStation

Comedero flotante con compensador del nivel del agua



JBL NovoDaph



Información de producto


A los peces les encanta la comida variada

Una alimentación desequilibrada puede provocar a largo plazo en los peces síntomas de deficiencia, enfermedades y grasa visceral. Ofrezca a los habitantes de su acuario un alimento variado en forma de alimento vivo. Si el alimento vivo lo captura usted mismo o lo compra, existe el riesgo de introducir bacterias y parásitos indeseados en el acuario.

Antes casi todo acuariófilo capturaba por sí mismo las pulgas de agua en su medio natural para dárselas de comer a sus peces. Hoy en día esto suele estar prohibido por motivos de protección medioambiental, y muchas charcas están tan contaminadas que no sería conveniente tomar de ellas ningún animal para alimentar a ningún otro. JBL recurre a proveedores de confianza con acceso legal a hábitats absolutamente limpios con poblaciones de pulgas de agua exentas de riesgo. Para su conservación, las pulgas de agua son sometidas justo después de capturarlas a un cuidadoso proceso de liofilización al vacío y envasadas. Esto permite conservar su valiosa fibra y composición, lo cual es beneficioso para la alimentación de los peces ornamentales.

Pulgas de agua (Daphnia): alcanzan un tamaño de 1-5 mm, pertenecen al grupo de los braquiópodos y, por tanto, al plancton del agua dulce estancada. No pertenecen al grupo de los camarones de río (Gammarus), que pueden alcanzar hasta los 2 cm de longitud, tienen un aspecto totalmente distinto, suelen vivir en cuerpos de agua corriente y pertenecen a los anfípodos. Por el contrario, los cíclopes (Cyclops) son mucho más pequeños (0,5-1 mm) y pertenecen a los copépodos.

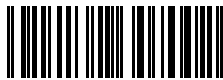
Es muy recomendable complementar el alimento básico con variedades de alimento liofilizado para ampliar la dieta de los peces ornamentales. Para ello hay disponibles las siguientes variedades de alimento: JBL NOVO DAPH (pulgas de agua), JBL NOVO ARTEMIO (artemias salinas), JBL NOVO FEX (tubifex/gusanos de fango), JBL NOVO FIL (larvas rojas de mosquito).

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



JBL NovoDaph

Detalles del producto

| Datos de artículo | |
|------------------------------|---|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Código EAN | 4014162307002 |
| EAN como código de barras |  |
| Peso | 9 g |
| Tamaño | 100 ml |
| Meses de expiración | 36 |
| PVP incl. IVA | 5,53 € |
| Precio básico | 614.44 € |
| Cantidad nominal | 9 g |
| Cantidad de base | 1 kg |
| Peso bruto | 31.6 g |
| Peso neto | 15 g |
| Factor de conversión de peso | 1000 |

| Eliminación | |
|-------------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| 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 | - |
| Peso de eliminación metal | 0 g |

| Características | |
|--------------------------|--|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Especie de animal | Barbos, Carácidos, Colas de velo, Danios, Goldfish, Laberintidos |
| Tamaño del animal | 3 - 15 cm |
| Grupo de edad del animal | Peces de acuario pequeños y medianos |
| Volumen del hábitat | Para todo tipo de acuarios |



| Características | |
|---------------------------|--|
| Material | Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición» |
| Tipo de alimento | Pulgas de agua |
| Color | 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 |
| Condiciones de transporte | - |



JBL NovoDaph

| Etiqueta electrónica/lámpara | |
|--------------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| 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 NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Alcance en litros | - |
| Alcance de - hasta | - |
| Alcance en días | - |
| Alcance longitud urna | - |
| Potencia en vatios | - |
| Potencia por hora | - |
| Potencia por día | - |
| Altura | 85 mm |
| Longitud | 50 mm |
| Anchura | 50 mm |
| Diámetro | 50 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 | - |

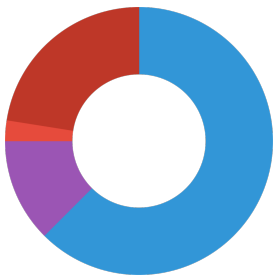


JBL NovoDaph

| | |
|---------------------|--|
| Tipo de alimento | Pulgas de agua |
| 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 |



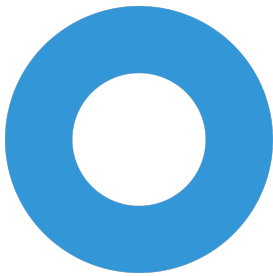
Componentes analíticos



| | |
|---------------------|------|
| Proteína bruta | 50 % |
| Contenido en grasas | 10 % |
| Fibra bruta | 2 % |
| Ceniza bruta | 18 % |



Composición



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



Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo | |
|------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| IVA | 19% |
| Unidad de venta (UV) | 6 |
| Volumen embalaje | 0.211 |
| Medidas (l/al/an) | 50 mm/50 mm/85 mm |
| Capas | 672 |
| Paleta | 2688 |
| Categoría de productos | 1 |
| Arancel | 05119190 |
| País de origen | CN |
| Tipo de embalaje | can |

| Datos UE 1 | |
|--------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | JBL NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Material UE 1 | film gr |
| 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 NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Material UE 2 | cardboard gr |
| 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 NovoDaph 100 ml |
| N.º de art. | 3070000 |
| Texto caja | NovoDaph 100ml |
| Ubicación estantería | - |