



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	-

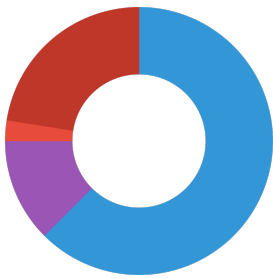


JBL NovoDaph

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



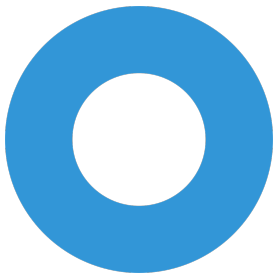
Componentes analíticos



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	-