



JBL NovoFil

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](https://www.jbl.de/qr/30260)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoFil

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitamínicas para
peces de acuario



JBL NovoStation
Comedero flotante con
compensador del nivel del
agua



JBL NovoFil

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 proteínas-grasas - 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 a 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 además del alimento básico.


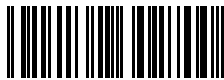
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoFil



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	3027000
Código EAN	4014162000705	4014162302700
EAN como código de barras		
Peso	8 g	20 g
Tamaño	100 ml	250 ml
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	9,72 €	19,06 €
Precio básico	1215 €	953 €
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.	3026060	3027000
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	3027000
Especie de animal	Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Lochas, Peces vivíparos, Siluros	Barbos, Carácidos, Danios, Laberintidos, Lochas, Peces 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



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	Larvas de mosquito	Larvas de mosquito
Color	rojo	rojo
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 NovoFil

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	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	-	-

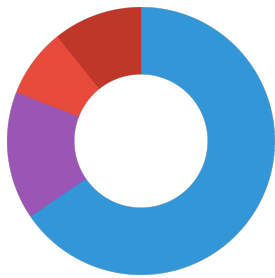
Especificaciones		
Nombre del producto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	3027000
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	85 mm	120 mm
Longitud	50 mm	60 mm
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	-	-



JBL NovoFil

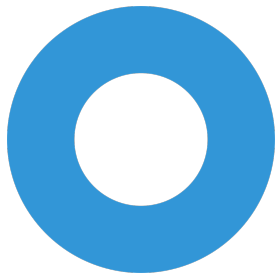
Tipo de alimento	Larvas de mosquito
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

Componentes analíticos



Proteína bruta	55 %
Contenido en grasas	13 %
Fibra bruta	7 %
Ceniza bruta	9 %

Composición



Insectos	100 %
----------	-------

Aditivos

Colorantes



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	3027000
IVA	21%	21%
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N.º de art.	3026060	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.	3026060	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.	3026060	3027000
Texto caja	NovoFil 100ml	NovoFil 250ml
Ubicación estantería	-	-