



# JBL PRONOVO FIL

NOVEDAD

Larvas rojas de mosquito para peces de 3-10 cm

Adecuado para: 



- Larvas rojas de mosquito (larvas de quironómidos, Chironomidae) liofilizadas, complemento alimenticio ideal para unos peces ornamentales sanos
- Las larvas rojas de mosquito son muy nutritivas y constituyen la base alimenticia natural de muchas especies de peces
- Alternativa al alimento vivo y congelado: alimentación complementaria para todos los peces tropicales de agua dulce. El método de deshidratación mantiene los nutrientes
- Sin enturbiar el agua: la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Suministro: bote reciclable precintado impermeable a la luz/aire con dosificador en la tapadera



# JBL PRONOVO FIL



## Información de producto

Las larvas rojas de mosquito son el alimento ideal para fortalecer a los peces. Las larvas de quironómidos aparecen de cuando en cuando en grandes cantidades y son el alimento principal de muchas especies de peces en su medio natural. ¡NO son las larvas de los mosquitos comunes (culícidos)!!

Lo mejor es elegir para los peces ornamentales un alimento básico, p. ej., JBL PRONOVO BEL, y complementarlo con otro alimento básico como JBL PRONOVO COLOR. Adicionalmente se pueden alternar golosinas y alimento complementario como JBL PRONOVO SPIRULINA o JBL PRONOVO FIL, FEX, DAPH o ARTEMIO. Así se garantiza una alimentación variada para los peces del acuario.

Tamaño del alimento/tamaño de la boca:

Puede parecer una tontería, pero es importante que el tamaño del alimento sea adecuado al tamaño de la boca de los peces. No todos los peces pueden arrancar a mordiscos pedacitos de comida de un trozo grande. El tamaño de los peces compatibles con cada tamaño de alimento viene indicado en cada bote de alimento de JBL en la parte inferior izquierda del lado delantero de las etiquetas.

Apenas existe un pez de agua dulce que no coma larvas rojas de mosquito, a no ser que sean demasiado grandes para su boca (p. ej., en el caso del tetra neón). Los cíclidos africanos de los lagos Malawi y Tanganica no deben alimentarse NUNCA con larvas rojas de mosquito. No toleran las larvas rojas de mosquito por motivos aún desconocidos. Por el contrario, las larvas blancas o negras de mosquito no suponen ningún problema para los cíclidos de ambos lagos.

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





# JBL PRONOVO FIL

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Código EAN	4014162067388	4014162315816
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	250 ml
Peso	10 g	25 g
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	10,10 €	19,82 €
Precio básico	1010 €	792.8 €
Cantidad nominal	10 g	25 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	30.94 g	60.896 g
Peso neto	10 g	25 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
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	20.94 g	35.9 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Especie de animal	Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Carácidos, Colas de velo, Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoiris, Peces disco, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones	Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Carácidos, Colas de velo, Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoiris, Peces disco, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	3 - 10 cm	3 - 10 cm





Características		
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios
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 de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos
Condiciones de transporte	-	-



# JBL PRONOVO FIL

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
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 PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	106 mm	146 mm
Longitud	44 mm	56 mm
Anchura	44 mm	56 mm
Diámetro	44 mm	56 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	-	-

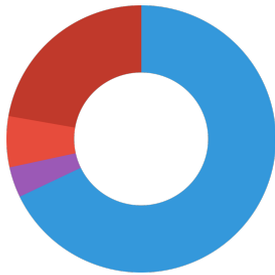




# JBL PRONOVO FIL

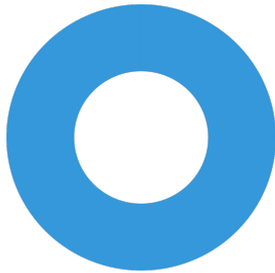
Tipo de alimento	Larvas de mosquito
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

## Componentes analíticos



Proteína bruta	55 %
Contenido en grasas	3 %
Fibra bruta	5 %
Ceniza bruta	18 %

## Composición



Larvas rojas de mosquito liofilizadas	100 %
---------------------------------------	-------

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
JBL no los añade



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
IVA	21%	21%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.161l	0.36l
Medidas (l/al/an)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 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 PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	2.75 g	5.1 g
Longitud UE 1	132 mm	168 mm
Anchura/profundidad UE 1	88 mm	112 mm
Altura UE 1	106 mm	146 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	352 g	426 g
Longitud UE 2	284 mm	244 mm
Anchura/profundidad UE 2	374 mm	354 mm
Altura UE 2	223 mm	448 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
N.º de art.	3157918	3158100
Texto caja	JBL PRONOVO FIL	JBL PRONOVO FIL
Ubicación estantería	-	-