



JBL PRONOVO FIL

NEW

Larvas de mosquito vermelhas peixes ornamentais 3-10cm

Suitable for: 



- Larvas de mosquito vermelhas (larvas dos mosquitos da família Chironomidae) liofilizadas como complemento alimentar ideal para peixes ornamentais saudáveis
- As larvas de mosquito vermelhas são muito nutritivas e constituem a base alimentar de muitas espécies de peixes na natureza
- Alternativa a alimentos vivos e alimentos congelados: Alimento suplementar para peixes tropicais de água doce. O processo de secagem preserva os nutrientes
- Sem turvação da água: melhor qualidade da água devido a uma melhor digestibilidade do alimento que conduz a uma redução das excreções dos peixes
- Incluído: lata hermética opaca e reciclável, originalmente selada, com doseador na tampa



JBL PRONOVO FIL



Product information

As larvas de mosquito vermelhas são o alimento ideal para o fortalecimento dos peixes. As larvas dos mosquitos da família Chironomidae ocorrem ocasionalmente em massa e constituem uma base de alimento principal para muitas espécies de peixes na natureza. **NÃO** são as larvas das melgas (Culicidae)!

Idealmente, encontramos um alimento principal para os nossos peixes ornamentais, por exemplo, o JBL PRONOVO Bel, complementando-o com um segundo alimento principal, como, por exemplo, o JBL PRONOVO COLOR. Além disso, vai-se variando os petiscos e os complementos, como JBL PRONOVO SPIRULINA ou JBL PRONOVO FIL, FEX, DAPH ou ARTEMIO. Assim garante-se uma alimentação variada dos peixes sob o nosso cuidado.

Tamanho do alimento/tamanho da boca:

Pode parecer banal, mas é importante que o tamanho do alimento seja adequado ao tamanho da boca do peixe. Nem todos os peixes são capazes de arrancar partes de pedaços de alimento maiores. O tamanho do peixe ao qual o tamanho do alimento é adequado está visível em todas as latas de alimento da JBL em baixo, à esquerda, na parte da frente das etiquetas.

Não há praticamente nenhum peixe de água doce que não coma larvas de mosquito vermelhas, exceto se estas forem demasiado grandes para a sua boca (por exemplo, no caso dos Tetra neons). Os ciclídeos da África Oriental dos lagos Malawi e Tanganica **NUNCA** devem ser alimentados com larvas de mosquito vermelhas. Eles não toleram larvas de mosquito vermelhas por motivos ainda desconhecidos. Pelo contrário, as larvas de mosquito brancas ou pretas não são problemáticas para os ciclídeos de ambos os lagos.

Further information	
FAQ	×
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	×
Worth reading	✓
Spare parts	×
Video	✓
GarantiePlus	×
Instruções	✓
QR code	





JBL PRONOVO FIL



Product details

Article data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
EAN number	4014162067388	4014162315816
EAN as barcode		
Conteúdo	100 ml	250 ml
Peso	10 g	25 g
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	10,27 €	20,15 €
Base price	1027 €	806 €
Nominal filling quantity	10 g	25 g
Base quantity	1 kg	1 kg
Gross weight	30.94 g	60.896 g
Net weight	10 g	25 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	20.94 g	35.9 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
Espécie animal	Barbos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Danioninae, Discus, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco iris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tritões, Vivíparos	Barbos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Danioninae, Discus, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco iris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tritões, Vivíparos





Características		
Tamanho do animal	3 - 10 cm	3 - 10 cm
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	Para todos os aquários	Para todos os aquários
Material	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"
Tipo de alimentação	Larvas de mosquito	Larvas de mosquito
Cor	vermelho	vermelho
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos
Condições do transporte	-	-



JBL PRONOVO FIL

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	106 mm	146 mm
Length	44 mm	56 mm
Width	44 mm	56 mm
Diameter	44 mm	56 mm
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-

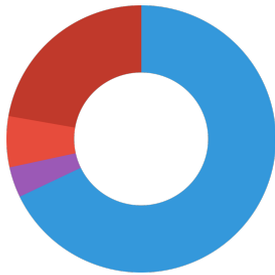




JBL PRONOVO FIL

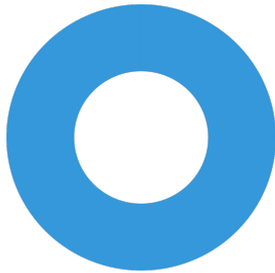
Tipo de alimentação	Larvas de mosquito
Sub product type	Straight feeding stuff for ornamental fish
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos

Analytical components



Proteína	55 %
Teor de gordura	3 %
Fibra bruta	5 %
Cinzas brutas	18 %

Composition



Larvas vermelhas de mosquito liofilizadas	100 %
---	-------

Additives

Colourings
não são adicionados pela JBL



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.161l	0.36l
Dimensions (l/w/h)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm
Layer	672	648
Pallet	2688	1944
Category of products	1	1
Customs tariff	05119190	05119190
Country of origin	CN	CN
Type of packaging	Lata	Lata

PU 1 data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
PU 1 material	Película g	Película g
PU 1 weight	2.75 g	5.1 g
PU 1 length	132 mm	168 mm
PU 1 width/depth	88 mm	112 mm
PU 1 height	106 mm	146 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
PU 2 material	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	352 g	426 g
PU 2 length	284 mm	244 mm
PU 2 width/depth	374 mm	354 mm
PU 2 height	223 mm	448 mm

Trade data		
Product name	JBL PRONOVO FIL 100ml	JBL PRONOVO FIL 250ml
Art. No.	3157918	3158100
Till receipt text	JBL PRONOVO FIL	JBL PRONOVO FIL
Apresentação na prateleira	-	-