





JBL NovoDaph

Pulgas de água, petisco para peixes de aquário

Suitable for: 



- Alternativa a alimentos vivos e alimentos congelados: petisco para peixes tropicais de água doce e tartarugas aquáticas. O processo de secagem preserva os nutrientes
- Nutritivo e de fácil digestão: promoção da digestão graças às valiosas fibras. Condições ideais de alimentação para espécies de peixes com um tamanho de 3 a 15 cm de todas as camadas da água
- Sem turvação da água: melhor qualidade da água devido a uma melhor digestibilidade do alimento que conduz a uma redução das excreções dos peixes
- Peixes escolhem alimento JBL: 98,5% de todas as espécies de peixes aceitaram-no imediatamente em expedições de pesquisa em água doce. O processo de liofilização a vácuo tem por efeito preservar os nutrientes essenciais em animais alimentícios secos
- Incluído: petisco para peixes de aquário e tartarugas aquáticas. Depois de aberto, prazo de validade de 4 meses. Em embalagem de alta qualidade, com película de vedação, enquanto fechada o prazo de validade é de 3 anos

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30700>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Petisco para peixes pequenos de aquário



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Petisco para peixes grandes de aquário





JBL NovoDaph

Accessories



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



JBL NovoStation

Anel de alimentação flutuante, compensa nível de água



JBL NovoDaph



Product information


Os peixes adoram uma alimentação variada

Uma alimentação de peixes monótona pode conduzir a deficiências nutricionais, doenças e degeneração gordurosa dos órgãos a longo prazo. Forneça aos seus residentes de aquário alimentação variada, na forma de alimento vivo. Através de captura ou de compra de alimento vivo, existe o risco de se infiltrarem no aquário bactérias e parasitas indesejados.

Antigamente, quase todos os aquariófilos apanhavam pulgas-de-água na natureza e usavam-nas como alimento para os seus peixes. Hoje em dia, isso é muitas vezes proibido por motivos de proteção da natureza e muitas massas de água ficaram, entretanto, tão contaminadas que não se deve capturar animais para alimento sem preocupação. A JBL recorre a fornecedores de confiança que têm acesso legal a massas de água absolutamente limpas com populações de pulgas-de-água não ameaçadas. As pulgas-de-água são preservadas e embaladas imediatamente após a captura num processo de liofilização a vácuo cuidadosa. Deste modo, mantêm o seu alto teor de nutrientes e fibras e beneficiam a alimentação dos peixes ornamentais.

Pulgas-de-água (Daphnia): chegam aos 1-5 mm de comprimento, pertencem, em termos biológicos, aos branquiópodes e, portanto, ao plâncton de águas doces paradas. Não estão relacionadas com a espécie Gammarus fossarum, que atinge os 2 cm, tem uma aparência totalmente diferente, prefere viver em águas correntes e pertence à ordem Amphipoda. Os ciclopes (género Cyclops), por outro lado, são muito mais pequenos (0,5-1 mm) e pertencem aos copépodes (Copepoda).

Para alargar o plano alimentar dos peixes ornamentais, é altamente recomendado complementar o alimento principal com tipos de alimento liofilizados. Para isso, estão disponíveis os seguintes tipos de alimento: JBL NOVO DAPH (pulgas-de-água), JBL NOVO ARTEMIO (crustáceos de salinas), JBL NOVO FEX (Tubifex/vermes do lodo), JBL NOVO FIL (larvas de mosquito vermelhas).

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

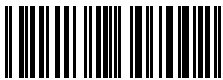




JBL NovoDaph



Product details

Article data	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
EAN number	4014162307002
EAN as barcode	
Peso	9 g
Tamanho	100 ml
Expiry months	36
RRP incl. VAT	5,72 €
Base price	635.56 €
Nominal filling quantity	9 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	31.6 g
Net weight	15 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
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	16.6 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
Espécie animal	Barbos, Caudas-de-véu, Characiformes, Danioninae, Peixes dourados, Peixes-labirinto
Tamanho do animal	3 - 15 cm
Grupo etário do animal	Peixes de aquário pequenos e médios
Volume do habitat	Para todos os aquários



Características	
Material	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"
Tipo de alimentação	Pulgas de água
Cor	castanho
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico
Condições do transporte	-



JBL NovoDaph

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
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 NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	85 mm
Length	50 mm
Width	50 mm
Diameter	50 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	-



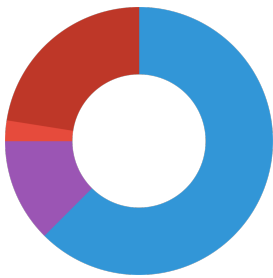


JBL NovoDaph

Tipo de alimentação	Pulgas de água
Sub product type	Alimento complementar para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico



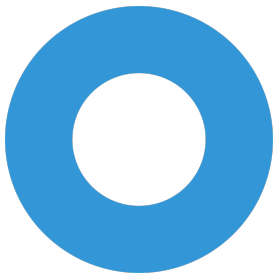
Analytical components



Proteína	50 %
Teor de gordura	10 %
Fibra bruta	2 %
Cinzas brutas	18 %



Composition



Moluscos e crustáceos	100 %
-----------------------	-------



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.211
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/85 mm
Layer	672
Pallet	2688
Category of products	1
Customs tariff	05119190
Country of origin	CN
Type of packaging	Lata

PU 1 data	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	2.4 g
PU 1 length	92 mm
PU 1 width/depth	142 mm
PU 1 height	85 mm

PU 2 data	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	357 g
PU 2 length	300 mm
PU 2 width/depth	395 mm
PU 2 height	180 mm

Trade data	
Product name	JBL NovoDaph 100 ml
Art. No.	3070000
Till receipt text	NovoDaph 100ml
Apresentação na prateleira	-