



JBL NovoGuppy

Alimento principal para vivíparos, por exemplo, Guppys

Suitable for: 



- Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores dos peixes de aquário vivíparos: carotenóides favorecem a coloração natural
- Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para todas as espécies de peixes vivíparos com um tamanho de 3 a 10 cm da camada de água média e alta
- Sem turvação da água: redução do crescimento de algas através de teor de fosfato ajustado, 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 o alimento JBL imediatamente em expedições de pesquisa em água doce. Sem processamento de farinha de peixe barata, uso de carne de peixe de produção de filetes para pessoas
- Incluído: alimento principal, para peixes de aquário. 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/30175>



JBL NovoMalawi
Alimento principal flocos p/
ciclídeos q/ comem algas



JBL Spirulina
Alimento princi. premium p/
comed. de algas no aquário





JBL NovoGuppy



Accessories



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



JBL NovoStation

Anel de alimentação flutuante, compensa nível de água



JBL AutoFood BLACK

Alimentador automático preto para peixes de aquário



JBL AutoFood WHITE

Alimentador automático branco para peixes de aquário



JBL NovoGuppy



Product information

Proteção dos animais acima de tudo

Sem processamento de farinha de peixe de baixo custo. Utilização de carne de peixe de produção de filetes, de acordo com o mote: o filete grande para as pessoas, o filete pequeno para os peixes de aquário.

A JBL apoia desde há anos a maior organização internacional de proteção de tubarões "Shark Project".

Mais bons motivos para utilizar alimento para peixes da JBL: Utilização de proteínas de peixe puras sem farinha de peixe de fraca qualidade.

Proporção ideal de proteína/gordura.

Principalmente proteínas de animais aquáticos.

Redução do crescimento de algas e crescimento ideal dos peixes através do teor de fosfato adaptado.

Aceitação impressionante pelos peixes: expedições de investigação com experiências de alimentação de peixes no estado selvagem.

Perda limitada de vitaminas, graças a embalagens hermeticamente fechadas.

Na vanguarda através da investigação

Os resultados das expedições de investigação da JBL, juntamente com os conhecimentos da equipa de investigação e desenvolvimento da JBL, levaram a alimentos equilibrados e ideais, com base em ingredientes de alta qualidade.

Recomendação de alimentação

1-2 x por dia, alimentando em quantidade que possa ser devorada em poucos minutos. Peixes jovens, ainda em crescimento 3-4 x por dia, da mesma forma.

As latas de alimento fechadas têm validade de 3 anos, abertas, podem ser utilizadas durante 4 meses, no máx., dado perderem vitaminas importantes. Escolha o tamanho da lata (100 ml, 250 ml) de acordo com o consumo mensal acima indicado e o número de peixes no aquário.

Em complemento ao alimento completo, vendido separadamente: alimento suplementar e guloseima.

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

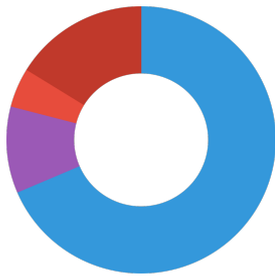




JBL NovoGuppy

Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo 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	36 %
Teor de gordura	5.5 %
Fibra bruta	2.5 %
Cinzas brutas	8.5 %

Composition



Cereais
Subprodutos de origem vegetal
Legumes
Peixe e subprodutos de peixe
Algas
Extratos vegetais de proteína
Fermentos
Ovos e ovoprodutos
Moluscos e crustáceos

Additives

Colourings
Corante alimentar astaxantina E161j
Corante alimentar vermelho E124
Corante alimentar óxido de ferro vermelho E172
Corante alimentar indigotina azul E132

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Vitamina E	330 mg

