



# 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	

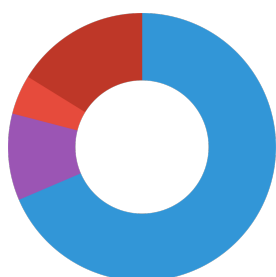




# JBL NovoGuppy

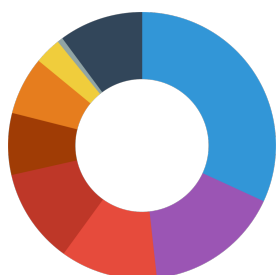
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## 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 <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Vitamina E	330 mg

