



# JBL Gala

Alimento principal premium para peixes de aquário

Suitable for:



- Nutrição completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce com camarão e alho saudável
- Nutritivo e fácil de digerir: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para espécies de peixes com um tamanho de 10 a 20 cm, de todas as camadas de água
- 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 barato, uso de carne de peixe da produção de filetes para pessoas
- Incluído: alimento principal premium 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/40430>



## JBL Tabis

Pastilhas aliment. premium p/ peixes água doce/salgada



## JBL Spirulina

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



## JBL Plankton Pur SMALL

Petisco para peixes pequenos de aquário



## JBL Plankton Pur MEDIUM

Petisco para peixes grandes de aquário





# JBL Gala

## 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 Gala



## 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 alimentos para peixe da JBL:

- Utilização de proteínas de peixe de alta qualidade, sem farinha de peixe de baixo custo
- Proporção ideal entre proteína e gordura
- Principalmente proteínas de animais aquáticos
- Redução do crescimento de algas e crescimento ótimo do peixe através do teor de fosfato adaptado
- Aceitação espantosa pelos peixes: expedições de investigação com experiências de alimentação de peixes no estado selvagem
- Perda inferior 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, revelaram misturas de alimentos equilibrados e ideais, com base em ingredientes de alta qualidade.

### Recomendação de alimentação

Alimentar 1 - 2 x por dia na 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 (250 ml, 1l) 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	

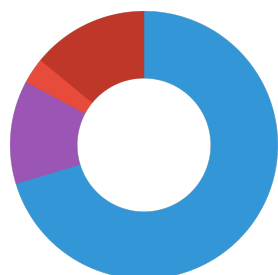




# JBL Gala

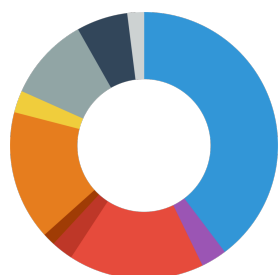
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## Analytical components



Proteína	45 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	2 %
Cinzas brutas	9 %

## Composition



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

## Additives

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

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	24000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Inositol	750 mg

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

