



JBL NovoBel

Alimento principal em flocos p/ todos peixes aquário

Suitable for:



- Alimentação completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce: 50 produtos de base naturais em 7 flocos de alimento
- Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais através de flocos de vários tamanhos para todas as espécies de peixes com um tamanho de 3 a 20 cm, das camadas 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 barato, uso de carne de peixe da produção de filé 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/30120>



JBL NovoGranoMix

Alimento principal p/ peixes de aquário médios e gran.



JBL NovoVert

Alimento principal em flocos para peixes herbívoros



JBL NovoTab

Alimento principal em pastilha para peixes de aquário



JBL NovoBetta

Alimento compl. p/ peixes-labirinto, p.ex. peixe comb.





JBL NovoBel

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 NovoBel

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, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) de acordo com o consumo mensal acima indicado e o número de peixes no aquário. Em complemento ao alimento principal disponível separadamente: alimento suplementar e guloseima.

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

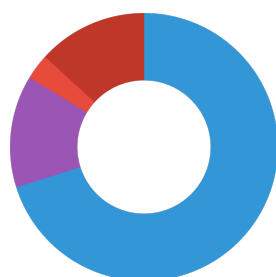




JBL NovoBel

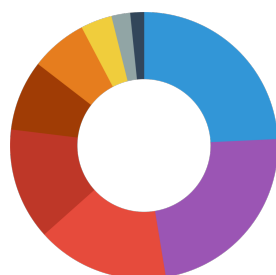
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

Analytical components



Proteína	43 %
Teor de gordura	8.3 %
Fibra bruta	1.9 %
Cinzas brutas	8.1 %

Composition



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

Additives

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

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Inositol	750 mg
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Vitamina D ₃	2500 I. E.

