




JBL NovoGranoColor

Alimento principal p/ peixes de aquário c/ cores vivas

Suitable for: 



- Alimentação completa, crescimento ideal e plena exuberância de cores de peixes tropicais de água doce: os produtos de base selecionados promovem a exuberância de cores
- Nutritivo, de fácil digestão, adequado para o alimentador automático: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para espécies de peixes grandes com um tamanho de 6 a 15 cm de todas as camadas da 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, 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/30105>



JBL NovoGranoVert mini CLIQUE

Alimento principal granulado para peixes herbívoros



JBL NovoGranoVert mini

Alimento principal granulado para peixes herbívoros



JBL NovoGranoColor

Accessories



JBL Atvitol
Gotas multivitamínicas para
peixes de aquário



JBL AutoFood BLACK
Alimentador automático preto
para peixes de aquário



JBL AutoFood WHITE
Alimentador automático
branco para peixes de aquário



JBL NovoGranoColor



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	

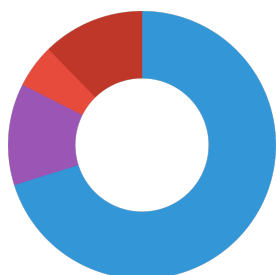




JBL NovoGranoColor

Tipo de alimentação	Granulados
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	40 %
Teor de gordura	7 %
Fibra bruta	3 %
Cinzas brutas	7 %

Composition



Peixe e subprodutos de peixe
Moluscos e crustáceos
Subprodutos de origem vegetal
Legumes
Extratos vegetais de proteína
Óleos e outras gorduras
Cereais

Additives

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

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	3000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg

