



# JBL NovoGranoMix mini CLIQUE

Alimento principal granul. p/ pequ. peixes de aquário

Suitable for: 



- Alimentação completa e crescimento ideal de peixes tropicais de água doce
- Nutritivo, de fácil digestão, adequado para o alimentador automático: condições ideais de alimentação graças ao flutuar e afundar do grânulo para espécies de peixes pequenas com um tamanho de 3 a 10 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/30100>



## JBL NovoGranoVert mini CLIQUE

Alimento principal granulado para peixes herbívoros



## JBL NovoGranoVert mini

Alimento principal granulado para peixes herbívoros





# JBL NovoGranoMix mini CLIQUE

## Accessories



**JBL Atvitol**  
Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



**JBL Cocos Cava**  
1 cavidade de coco para aquários e terrários



**JBL Caverna de desova em cerâmica**  
Caverna em cerâmica para aquários de água doce



**JBL AutoFood BLACK**  
Alimentador automático preto para peixes de aquário



**JBL AutoFood WHITE**  
Alimentador automático branco para peixes de aquário



# JBL NovoGranoMix mini CLIQUE



## 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	

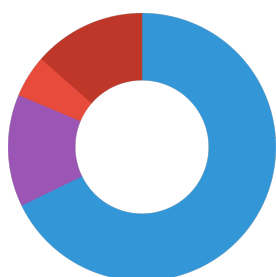




# JBL NovoGranoMix mini CLIQUE

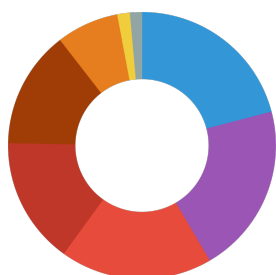
Tipo de alimentação	Granulados
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## Analytical components



Proteína	40 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	3 %
Cinzas brutas	8 %

## Composition



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

## Additives

<b>Colourings</b>
Corante alimentar astaxantina E161j
Corante alimentar óxido de ferro vermelho E172

<b>Antioxidants</b>
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg

