



# JBL NovoRift

Alimento principal em sticks para ciclídeos limívoros

Suitable for: 



- Nutrição completa e crescimento ideal de ciclídeos limívoros do Lago Tanganica e Malawi
- Nutritivo e de fácil digestão: condições nutricionais ideais para espécies de peixes com um tamanho de 10 a 25 cm, de todas as camadas de água. Com um teor de algas espirulina rico em proteínas
- 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/30293>



## JBL NovoGranoVert mini CLIQUE

Alimento principal granulado para peixes herbívoros



## JBL NovoGranoVert mini

Alimento principal granulado para peixes herbívoros



# JBL NovoRift

## Accessories



### JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



# JBL NovoRift



## 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 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

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	

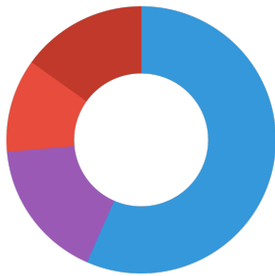




# JBL NovoRift

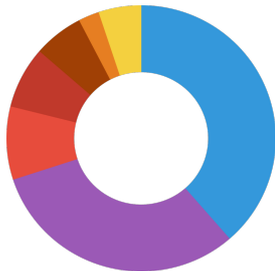
Tipo de alimentação	Alimento em sticks
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## Analytical components



Proteína	30 %
Teor de gordura	9 %
Fibra bruta	6 %
Cinzas brutas	8 %

## Composition



Subprodutos de origem vegetal
Legumes
Cereais
Algas
Moluscos e crustáceos
Fermentos
Peixe e subprodutos de peixe

## Additives

<b>Colourings</b>
Corante alimentar astaxantina E161j

<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>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	200 mg

