



JBL NovoTanganjika

Alimento principal em flocos para ciclídeos predadores

Suitable for: 



- Nutrição completa, crescimento ideal e cores cheias de brilho de ciclídeos predadores do Lago Tanganica e Malawi: os carotenoides contribuem para uma bonita intensidade da cor
- O alimento certo para os tipos de ciclídeos predadores dos Lagos Malawi e Tanganica com tamanhos de 5-20 cm. Contém maioritariamente carne de peixe e plâncton
- 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 em flocos 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/30020>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Petisco para peixes pequenos de aquário



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Petisco para peixes grandes de aquário





JBL NovoTanganjika



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 NovoTanganjika



Product information

Nos grandes lagos do leste africano (lagos Malawi e Tanganica), muitos ciclídeos especializaram-se no consumo das algas que crescem nas rochas (perifíton), incluindo os microrganismos que nelas vivem (raspadores de perifíton). Pelo contrário, quase todas as restantes espécies são predadoras e comem peixes, microrganismos, camarões e alevins. Outras alimentam-se até só das escamas de outros peixes (Plecodus). O JBL NovoTanganjika foi desenvolvido para as espécies predadoras dos dois lagos. Se os dois grupos forem mantidos juntos NUM SÓ aquário, é imprescindível utilizar as duas variedades de alimento. Cada tipo de alimentação recebe, assim, o respetivo alimento correto.

Predadores típicos do lago Tanganica: lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Calinochromis Predadores típicos do lago Malawi: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

Outras boas razões para utilizar os alimentos para peixes da JBL: uso 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.

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, 12,5 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	

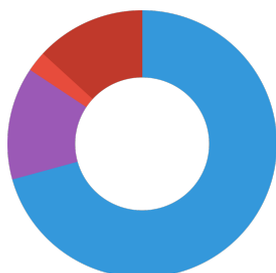




JBL NovoTanganjika

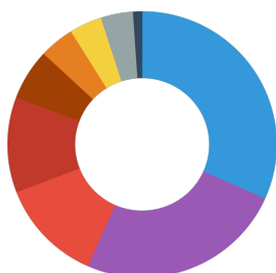
Tipo de alimentação	Flocos alimentares
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

Analytical components



Proteína	43 %
Teor de gordura	8.3 %
Fibra bruta	1.5 %
Cinzas brutas	8 %

Composition



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

Additives

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

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	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Inositol	750 mg

