



#### Alimento principal em pastilha para peixes de aquário

Suitable for:









- Alimentação completa e crescimento ideal de todos os peixes de água doce. Ideal também para peixes que habitam os fundos, tais como coridoras
- Proporção ideal de proteína e gordura, peixes saudáveis: condições ideais de alimentação para espécies de peixes de 3-20 cm de todas as camadas da água. Alimento em pastilha que adere ao vidro do aquario, perminte observar os peixes ao alimentarem-se
- 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 interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/30201





JBL NovoCrabs Chips como alimento principal para crustáceos



JBL NanoCrabs Alimento principal para lagostins añões



**SMALL** Petisco para peixes pequenos de aquário

País:



JBL PlanktonPur **MEDIUM** Petisco para peixes grandes de aquário



Portugal









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

País:

Idioma:

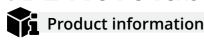
Portugal

Português









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 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 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.

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	



01.01.2024 Date: Produced by:





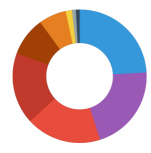
Tipo de alimentação	Alimento em pastilhas
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

# • Analytical components



Proteína	43 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	1.9 %
Cinzas brutas	8.1 %

# **III** Composition



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

## **II**■ Additives

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

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)		
Vitamina A	22000 I. E.	
Vitamina D₃	2000 I. E.	
Vitamina E	300 mg	
Vitamina C (estável)	350 mg	
Inositol	500 mg	

Antioxidants	
E 306 (extratos naturais de vitamina E)	

