



# JBL Tabis

Pastilhas aliment. premium p/ peixes água doce/salgada

Suitable for:



- O petisco ideal com ingredientes premium como krill e espirulina para todos os peixes de aquário
- Aplicar simplesmente o alimento em pastilha no vidro do aquário, exercendo uma ligeira pressão - os peixes irão alimentar-se diretamente diante dos seus olhos
- 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/40600>



**JBL NovoVert**

Alimento principal em flocos para peixes herbívoros



**JBL NovoRift**

Alimento principal em sticks para ciclídeos limívoros



**JBL NovoMalawi**

Alimento principal flocos p/ ciclídeos q/ comem algas



**JBL Spirulina**

Alimento princi. premium p/ comed. de algas no aquário





# JBL Tabis

## 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 Tabis

## 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 (250 ml, 1l) 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	

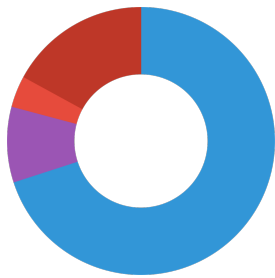




# JBL Tabis

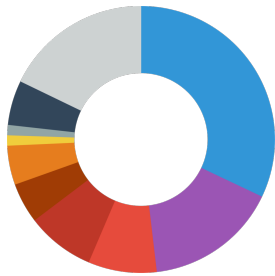
Tipo de alimentação	Alimento em pastilhas
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em 10 a 15 minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

## Analytical components



Proteína	46 %
Teor de gordura	6 %
Fibra bruta	2.5 %
Cinzas brutas	11.2 %

## Composition



Moluscos e crustáceos
Cereais
Legumes
Subprodutos de origem vegetal
Leite e produtos lácteos
Extratos vegetais de proteína
Algas
Fermentos
Açúcar
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	530 mg
Vitamina C (estável)	500 mg
Inositol	750 mg

