



# JBL NovoPleco

Alimento principal para cascudos pequenos e médios

Suitable for: 



- Nutrição completa e crescimento ideal de cascudos pequenos e médios: com espirulina, vegetais e germes de trigo energéticos
- Nutritivo e de fácil digestão através do teor de fibra de madeira: condições nutricionais ideais através do chip afundante para espécies de peixes com um tamanho de 5 a 20 cm da camada de água inferior
- Sem turvação da água e estável na água: os chips não se desfazem sozinhos
- 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/30309>



**JBL NovoCrabs**  
Chips como alimento principal para crustáceos



**JBL NanoCrabs**  
Alimento principal para lagostins anões



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Petisco para peixes pequenos de aquário



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





# JBL NovoPleco

## 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 NovoPleco



## 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 ideal dos peixes através do teor de fosfato adaptado
- 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

Alimentar diariamente 2 - 3 x a quantidade de alimento que os animais comem em cerca de 30 minutos. Os alimentos não consumidos devem ser aspirados, no máximo, após uma hora.

As latas de alimento fechadas têm validade de 3 anos, abertas, podem ser utilizadas durante 4 meses, no máx., dado perderem vitaminas importantes.

Para complementar o alimento completo, disponível separadamente: alimento suplementar e guloseima.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	

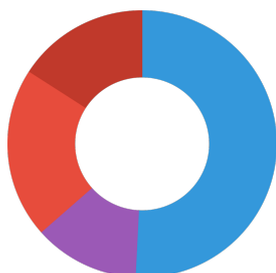




# JBL NovoPleco

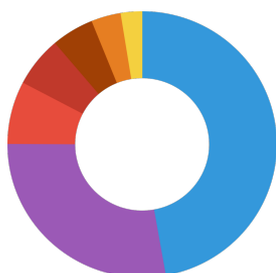
Tipo de alimentação	Alimento em pastilhas
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia (em caso de necessidade também à noite), a quantidade equivalente ao que é comido em 20 minutos

## Analytical components



Proteína	32 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	13 %
Cinzas brutas	10 %

## Composition



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

## Additives

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

<b>Antioxidants</b>
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 <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg

