



# JBL NovoBaby

Conjunto de alimento para criação de peixes jovens

Suitable for: 



- Alimentação completa e crescimento ideal: kit de criação para espécies de peixes vivíparos
- Nutritivo, fácil digestão e fortalece o sistema imunológico com vitaminas e o bioelemento Inositol. Condições ideais de alimentação com três tipos e tamanhos de alimento p/ a criação de recém-nascidos de vivíparos até 30mm de todas as camadas de água
- 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: NovoBaby, kit de alimento para criação para peixes de aquário

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30254>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Petisco para peixes pequenos de aquário



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Petisco para peixes grandes de aquário





# JBL NovoBaby

## Accessories



### JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



### JBL NBox

Caixa de rede para desova para peixes de aquário



### JBL NovoStation

Anel de alimentação flutuante, compensa nível de água



### JBL BabyHome proAir

Caixa de desova para instalação de pedras difusoras



### JBL BabyHome BabyHome Oxygen

Kit completo de caixa de desova Premium c/ bomba de ar



# JBL NovoBaby



## 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".

A composição do alimento ideal para a criação de peixes jovens depende de muitos fatores. Os peixes jovens estão em crescimento e necessitam de nutrientes essenciais para o desenvolvimento. As vitaminas essenciais à vida e o bioelemento Inositol são necessários para fortalecer o sistema imunológico. O alimento para criação da JBL é composto de três tamanhos de alimento diferentes:

1. Alimento muito fino para recém-nascidos de espécies de peixes vivíparos até um tamanho de 15 mm
2. Alimento fino para recém-nascidos de espécies de peixes vivíparos com um tamanho de aprox. 15 a 30 mm
3. Alimento mais graúdo para recém-nascidos de espécies de peixes vivíparos a partir de um tamanho de aprox. 30 mm

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, resultaram em alimentos equilibrados e ideais, com base em ingredientes de alta qualidade.

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

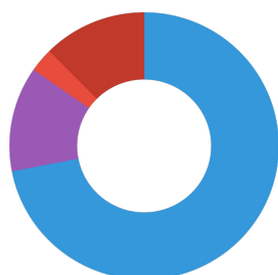




# JBL NovoBaby

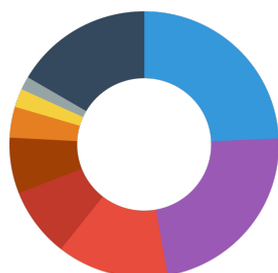
Tipo de alimentação	Alimento para criação
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar três a quatro vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comida em poucos minutos.

## Analytical components



Proteína	47 %
Teor de gordura	8.3 %
Fibra bruta	1.9 %
Cinzas brutas	8.1 %

## Composition



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

## 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	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estável)	400 mg
Inositol	750 mg

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

