



# JBL NobilFluid Artemia

Comida p/ criação de peixes jovens ovíparos de aquário

Suitable for: 



- Alimentação completa: alimento para criação líquido para peixes jovens de peixes ovíparos de aquário. Homogenato ultra fino composto por mais de 50 produtos de base naturais
- Nutritivo, de fácil digestão e crescimento ideal graças aos componentes de crustáceos de artémia. Condições ideais de alimentação para peixes jovens, para os quais o alimento em pó ainda é demasiado grande
- 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. 50 produtos de base naturais ultrafinos preparados de forma líquida
- Incluído: NovoNobilFluid com artémia, alimento para criação para peixes jovens de peixes ovíparos de aquários

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30881>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Petisco para peixes pequenos de aquário



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Petisco para peixes grandes de aquário





# JBL NobilFluid Artemia

## Accessories



### JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário



### JBL NBox

Caixa de rede para desova para peixes de aquário



### 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 NobilFluid Artemia



## Product information

A composição do alimento ideal para criação para 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. Em peixes jovens, é muito importante que o tamanho do alimento seja adequado ao tamanho da boca. É melhor dar um alimento demasiado pequeno do que um demasiado grande! O teor adaptado de fosfato do alimento é essencial para a formação saudável dos ossos. Quantidades insuficientes de fosfato e cálcio levam a deformações dos ossos.

Quando os peixes jovens tiverem crescido o suficiente, o ideal é complementar com artémias (crustáceos de salinas) vivas. Para isso, a JBL oferece um programa completo = JBL Artemio.

No caso de peixes jovens, distinguem-se os peixes jovens de espécies ovíparas e os de espécies vivíparas. Os peixes jovens das espécies ovíparas são significativamente mais pequenos após a eclosão e alimentam-se primeiro de infusórios (microrganismos) que encontram no seu ambiente. Muitas espécies aceitam depois também alimento líquido (JBL NobilFluid Artemia). Pouco depois, aceitam alimento em pó fino (JBL Novo Tom Artemia ou o alimento em pó da primeira lata do conjunto JBL NOVO BABY). Assim que tiverem crescido mais um pouco, pode passar-se para a segunda lata do JBL Novo Baby. Quando os progenitores prestam cuidados às crias (p. ex., no caso dos ciclídeos), uma pipeta longa ou um pedaço de mangueira ajuda a levar o alimento dissolvido na água com precisão aos peixes jovens.

Nas espécies ovíparas ou incubadoras bucais, os peixes jovens são maiores e comem logo o alimento da segunda lata do JBL Novo Baby e artémias vivas (sistema JBL Artemio).

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.

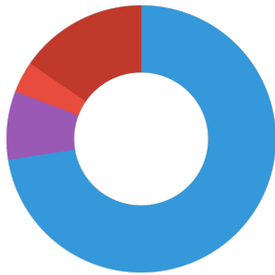
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



# JBL NobilFluid Artemia

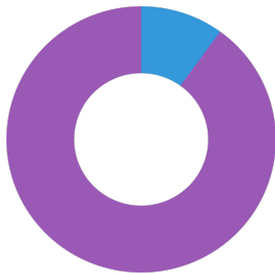
Tipo de alimentação	Alimento para criação
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Para uma colónia de cerca de 100 larvas adiciona-se cerca de 10 a 15 gotas, 3 a 4 vezes por dia

## Analytical components



Proteína	48 %
Teor de gordura	5.5 %
Fibra bruta	2.5 %
Cinzas brutas	10.2 %

## Composition



Artémias	
Água	

## Additives

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	10000 I. E.
Vitamina B <sub>1</sub>	40 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	100 mg
Vitamina B <sub>6</sub>	40 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	500 mcg
Vitamina C (estável)	600 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	900 I. E.
Vitamina E	35 mg
Biotina	500 mcg
K <sub>3</sub>	10 mg
Ácido fólico	2 mg
Nicotinamida	400 mg
Pantotenato de cálcio	400 mg
Cloreto de colina	400 mg

