



JBL PRONOVO BEL FLUID

NEW

Alimento líquido criação peixes jovens muito pequenos

Suitable for:



- Alimentação completa: homogenato ultrafino (alimento finíssimo dissolvido em água) composto por mais de 50 matérias-primas 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, melhor qualidade da água devido a uma digestibilidade ideal do alimento que leva a uma redução das excreções dos peixes
- Matérias-primas naturais para uma alimentação próxima da natureza e peixes de aquário saudáveis
- Incluído: 1 garrafa com conta-gotas para a dosagem exata do alimento líquido que contém



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/31126>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Petisco para peixes pequenos de aquário



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Petisco para peixes grandes de aquário





JBL PRONOVO BEL FLUID



Product information

A composição do alimento ideal para criação de peixes jovens depende de muitos fatores. Os peixes jovens estão em crescimento e precisam de nutrientes essenciais para o desenvolvimento. As vitaminas essenciais à vida são necessárias 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.

Nos peixes jovens, distinguem-se os de espécies ovíparas e vivíparas. Os das espécies ovíparas são significativamente mais pequenos após a eclosão e alimentam-se primeiro de infusórios (microrganismos) que encontram no seu ambiente. Muitas espécies depois aceitam alimento líquido (JBL PRONOVO BEL FLUID). Pouco depois, aceitam alimento em pó fino (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY ou o alimento em pó do primeiro saco do JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY). Tendo crescido mais um pouco, pode passar-se para o segundo saco do JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY e, mais tarde, para o terceiro saco. Quando os progenitores prestam cuidados às crias (p. ex., os 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 do segundo saco do JBL PRONOVO FLAKES 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.

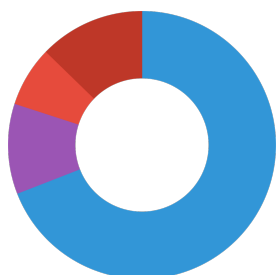
Further information	
FAQ	×
Blog	×
Press	✓
Laboratory/calculator	×
Worth reading	×
Spare parts	×
Video	✓
GarantiePlus	×
Instruções	✓
QR code	



JBL PRONOVO BEL FLUID

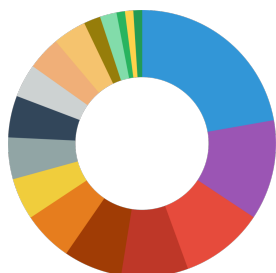
Tipo de alimentação	Alimento para criação
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Agitar antes de usar. A alimentação deve ser iniciada somente quando o saco vitelino tiver sido consumido e as larvas estiverem a nadar livremente. Em pequenos vivíparos, a alimentação deve começar imediatamente após o nascimento. O pictograma na caixa desdobrável indica 3-4 vezes por dia.

Analytical components



Proteína	38 %
Teor de gordura	6 %
Fibra bruta	4 %
Cinzas brutas	7 %

Composition



Farinha de salmão
Farinha de trigo
Artémias
Farinha de camarão
Farinha de soja
Gérmen de trigo
Farinha de krill
Extrato de levedura
Glúten de trigo
Spirulina
Farinha de lula
Farinha de arroz
Alho em pó
Farinha de milho
Fibras de maçã
Goma de guar
Beterraba vermelha

Additives

Antioxidants
1b306(i)

