



JBL NobilFluid Artemia

Корм для мальков икротечущих аквариумных рыб

Suitable for: 



- Полноценный корм: жидкий корм для молоди икротечущих аквариумных рыб. Очень мелкий гомогенный препарат, в составе более 50 ингредиентов
- Питательный, легко переваривается и оптимальный для роста благодаря артемии. Идеальный корм для молоди рыб, для которой порошкообразный корм ещё слишком крупный
- Не вызывает помутнения воды: сокращает рост водорослей благодаря правильному содержанию фосфатов, улучшает качество воды благодаря усвояемости, в результате снижается количество экскрементов рыб
- Рыбы выбирают корм JBL: 98,5% всех видов рыб принимали корм JBL в ходе научно-исследовательских экспедиций в пресноводных водоёмах. 50 натуральных компонентов переработаны в ультрадисперсную жидкость
- В комплекте: NovoNobilFluid с артемией, корм для молоди икротечущих аквариумных рыб

 You may also be interested in

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



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Лакомство для небольших аквариумных рыб



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Лакомство для крупных аквариумных рыб





JBL NobilFluid Artemia

Accessories



JBL Atvitol

Мультивитамины для аквариумных рыб, капли



JBL NBox

Сетчатый нерестовик для аквариумных рыбок



JBL BabyHome proAir

Нерестовик с распылителем воздуха



JBL BabyHome Oxygen

Нерестовик премиум-класса с компрессором



JBL NobilFluid Artemia



Product information

Состав идеального корма для выращивания молоди рыб зависит от многих факторов. Мальки находятся в стадии роста и нуждаются в важных питательных веществах для развития. Жизненно важные витамины и биоэлемент инозит требуются для укрепления иммунной системы. Малькам очень важно получать корм, подходящий по размеру рта. Поэтому лучше предлагать им слишком мелкий, чем слишком крупный корм! Оптимально подобранное содержание фосфатов в корме имеет решающее значение для здорового развития скелета. Недостаток фосфатов и кальция ведет к деформации скелета.

Когда мальки подрастут, идеальным будет добавление в рацион живых артемий (artemia salina). Для этого JBL предлагает целую линейку изделий – JBL Artemio.

Различают молодь рыб икромечущих и живородящих видов. Мальки икромечущих рыб после вылупления по размеру намного мельче и первое время питаются инфузориями (микроорганизмами), которых находят в среде обитания. Затем многие виды принимают также жидкий корм (JBL NobilFluid Artemia). Вскоре после этого они начинают питаться порошкообразным кормом (JBL Novo Tom Artemia или порошкообразным кормом из первой банки комплекта JBL NOVO BABY). Как только они еще немного подрастут, можно переходить ко второй банке из JBL Novo Baby. Когда рыбы-родители выращивают потомство (напр., цихлиды), можно с помощью длинной пипетки или небольшого отрезка шланга можно целенаправленно вносить малькам растворенный в воде корм. У икромечущих рыб или рыб, выращивающих потомство во рту, мальки крупнее и сразу начинают есть корм из второй банки JBL Novo Baby и живых артемий (система JBL Artemio).

Преимущество благодаря исследованиям. Результатом исследовательских экспедиций JBL, помноженным на знания команды отдела исследовательских и конструкторских работ JBL, стала разработка оптимальных, сбалансированных смесей кормов из ценных компонентов.

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

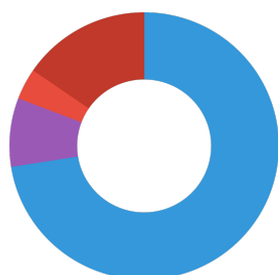




JBL NobilFluid Artemia

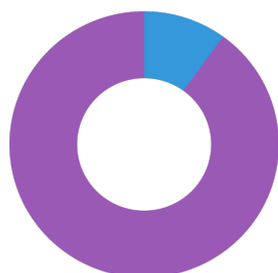
Вид корма	Корм для мальков
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Для стаи около 100 личинок дают примерно от 10 до 15 капель 3-4 раза в день

Analytical components



Белок	48 %
Содержание жиров	5.5 %
Клетчатка	2.5 %
Зола	10.2 %

Composition



Артемия	
Вода	

Additives

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Витамин А	10000 I. E.
Витамин В ₁	40 mg
Витамин В ₂	100 mg
Витамин В ₆	40 mg
Витамин В ₁₂	500 mcg
Витамин С (стабильный)	600 mg
Витамин D ₃	900 I. E.
Витамин Е	35 mg
Биотин	500 mcg
К ₃	10 mg
Фолиевая кислота	2 mg
Никотинамид	400 mg
Кальция пантотенат	400 mg
Холина хлорид	400 mg

