




JBL PRONOVO BEL FLUID

Новинка

Жидкий корм для выращивания очень мелкой молоди рыб

Suitable for: 



- Полноценное питание: ультрамелкий гомогенат (растворенный в воде мельчайший корм) из более чем 50 видов природного сырья
- Питательность, легкая усвояемость и оптимальность роста благодаря содержанию компонентов артемии. Идеальные условия питания для молоди рыб, для которой порошкообразный корм ещё слишком крупен
- Не вызывает помутнения воды: лучшее качество воды благодаря оптимальной перевариваемости корма, благодаря чему снижается количество экскрементов рыб
- Натуральное сырье для естественного питания и здоровья аквариумных рыбок
- В упаковке: 1 бутылка с пипеткой для точной дозировки содержащегося жидкого корма

 You may also be interested in

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



JBL PlanktonPur SMALL

Лакомство для небольших аквариумных рыб



JBL PlanktonPur MEDIUM

Лакомство для крупных аквариумных рыб





JBL PRONOVO BEL FLUID



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 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 PRONOVO BEL FLUID). Вскоре после этого они начинают питаться порошкообразным кормом (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY или порошкообразным кормом из первого пакета JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY). Как только они еще немного подрастут, можно переходить ко второму пакету JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY, а позже — к третьему пакету. 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 живородящих рыб или рыб, выращивающих потомство во рту, мальки крупнее и сразу начинают есть корм из второго пакета JBL PRONOVO FLAKES 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.

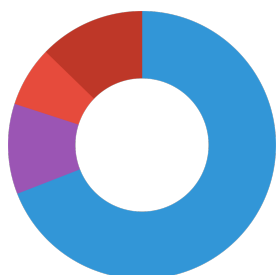
Further information	
FAQ	×
Blog	×
Press	✓
Laboratory/calculator	×
Worth reading	×
Spare parts	×
Video	✓
GarantiePlus	×
Инструкции	✓
QR code	



JBL PRONOVO BEL FLUID

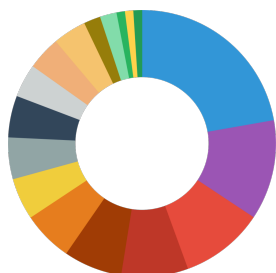
Вид корма	Корм для мальков
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Перед применением взбалтывать. К кормлению переходить не ранее, чем личинки израсходуют желточный мешочек и смогут свободно плавать. У мелких живородящих рыб кормление начинать сразу после рождения. Пиктограмма на упаковке будет отображать 3-4 раза в день.

Analytical components



Белок	38 %
Содержание жиров	6 %
Клетчатка	4 %
Зола	7 %

Composition



Лососевая мука
Пшеничная мука
Артемия
Креветочная мука
Соевая мука
Зародыши пшеницы
Крилевая мука
Дрожжевой экстракт
Пшеничная клейковина
Спирулина
Мука из кальмаров
Рисовая мука
Чесночный порошок
Кукурузная мука
Яблочная клетчатка
Гуаровая камедь
Свекла

Additives

Antioxidants
1b306(i)

