




JBL NovoGuppy

Основной корм для живородящих рыб, например, гуппи

Suitable for: 



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски живородящих аквариумных рыб: каротиноиды усиливают окраску
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм для всех живородящих видов рыб от 3 до 10 см для среднего и верхнего слоёв воды
- 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 рыб принимали корм JBL в ходе научно-исследовательских экспедиций в пресноводных водоёмах. Не содержит рыбной муки низкого качества, использована рыба от производства филе для людей
- В комплекте: основной корм для аквариумных рыб. Срок годности открытой упаковки четыре месяца. Срок годности в закрытой высококачественной упаковке с герметичной плёнкой 3 года

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30175>



JBL NovoMalawi

Основной корм для водорослеядных цихлид



JBL Spirulina

Основной корм премиум-класса для водорослеедов





JBL NovoGuppy

Accessories



JBL Atvitol

Мультивитамины для аквариумных рыб, капли



JBL NovoStation

Кормушка в форме кольца с компенсацией уровня воды



JBL AutoFood BLACK

Автоматическая кормушка для аквариумных рыб, черная



JBL AutoFood WHITE

Автоматическая кормушка для аквариумных рыб, белая



JBL NovoGuppy



Product information

Благополучие питомцев очень важно

Не содержит рыбной муки низкого качества, использована рыба от производства филе в соответствии с девизом: большое филе для людей, небольшое - для аквариумных рыб. Многие годы компания JBL поддерживает крупнейшую международную организацию по сохранению акул "Shark Project".

Веские причины использовать корма для рыб JBL:

Использован чистый белок рыб без дешёвой рыбной муки.

Оптимальное соотношение белков и жиров.

Содержит в основном белки водных животных.

Снижает рост водорослей и способствует оптимальному росту рыб благодаря правильному содержанию фосфатов.

Впечатляющий аппетит у рыб в исследовательских экспедициях с экспериментами по кормлению рыб в дикой природе.

Минимальная потеря витаминов благодаря герметичной упаковке.

Превосходство научного подхода


Результаты научно-исследовательских экспедиций JBL наряду с работой команды научных исследований и разработок JBL привели к появлению оптимальной сбалансированной диеты с ингредиентами высокого качества.

Рекомендации по кормлению

1-2 раза в день давайте столько, сколько рыбы съедает за несколько минут. Молодых растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом.

Срок хранения в закрытой банке - 3 года, в открытой - 4 месяца, так как теряются ценные витамины. Выберите размер банки (100 мл, 250 мл) по месячному потреблению и количеству рыб в аквариуме.

Дополнительные корма и лакомства продаются отдельно.

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

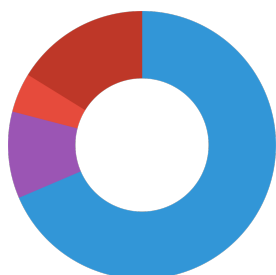




JBL NovoGuppy

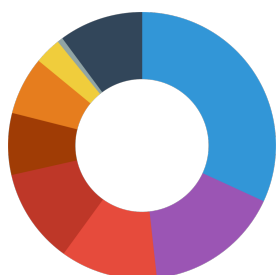
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	36 %
Содержание жиров	5.5 %
Клетчатка	2.5 %
Зола	8.5 %

Composition



Злаки
Растительные побочные продукты
Овощи
Рыба и рыбные побочные продукты
Водоросли
Экстракты растительного белка
Дрожжи
Яйца и продукты из яиц
Моллюски и ракообразные

Additives

Colourings
Пищевой краситель астаксантин E161j
Пищевой краситель красный E124
Пищевой краситель окись железа красный E172
Пищевой краситель индигодин синий E132

Antioxidants
E 306 (экстракты натурального витамина E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Витамин А	25000 I. E.
Витамин D ₃	2500 I. E.
Витамин Е	330 mg
Витамин С (стабильный)	400 mg
Витамин Е	330 mg

