




# 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	

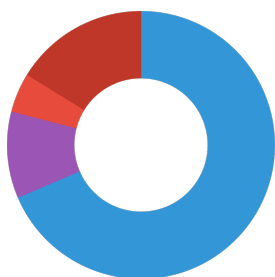




# JBL NovoGuppy

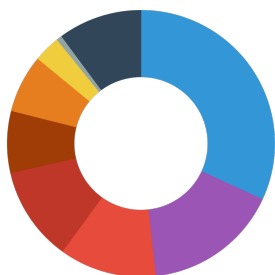
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

## 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 <sub>3</sub>	2500 I. E.
Витамин Е	330 mg
Витамин С (стабильный)	400 mg
Витамин Е	330 mg

