



# JBL NovoGranoColor

Основной корм для яркой окраски аквариумных рыбок

Suitable for: 



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски тропических пресноводных рыб: отборное сырьё усиливает окраску
- Питательный, легко усваивается, подходит для автокормушки: идеальный корм в виде плавучих и тонущих гранул для крупных рыб размером 6-15 см для всех 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 видов рыб принимали корм JBL в ходе научно-исследовательских экспедиций в пресноводные водоёмы. 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/30105>



## JBL NovoGranoVert mini CLICK

Основной корм в гранулах для растительноядных рыб



## JBL NovoGranoVert mini

Основной корм в виде гранул для растительноядных рыб





# JBL NovoGranoColor

## Accessories



**JBL Atvitol**  
Мультивитамины для  
аквариумных рыб, капли



**JBL AutoFood BLACK**  
Автоматическая кормушка  
для аквариумных рыб,  
черная



**JBL AutoFood WHITE**  
Автоматическая кормушка  
для аквариумных рыб, белая



# JBL NovoGranoColor



## Product information

Благополучие обитателей очень важно

Не содержит низкокачественной рыбной муки, 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 корм 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 созданию 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 тем же способом.

Срок хранения в закрытой банке - 3 года, в открытой - 4 месяца, так как теряются ценные витамины. Выберите размер банки (100 мл, 250 мл, 1 л, 5,5 л, 10,5 л) по месячному потреблению и количеству рыб в аквариуме.

Кроме того, дополнительный корм и лакомства продаются отдельно.

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

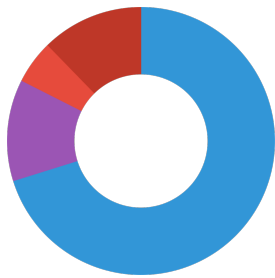




# JBL NovoGranoColor

Вид корма	Гранулы
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	40 %
Содержание жиров	7 %
Клетчатка	3 %
Зола	7 %

## Composition



Рыба и рыбные побочные продукты
Моллюски и ракообразные
Растительные побочные продукты
Овощи
Экстракты растительного белка
Масла и жиры
Злаки

## Additives

<b>Colourings</b>
Пищевой краситель астаксантин E161j
Пищевой краситель окись железа красный E172

<b>Antioxidants</b>
E 306 (экстракты натурального витамина E)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Витамин А	25000 I. E.
Витамин D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Витамин E	330 mg
Витамин C (стабильный)	400 mg

