



JBL NovoGranoColor mini

Основной корм для яркой окраски небольших рыб

Suitable for: 



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски небольших тропических пресноводных рыб: отборное сырьё усиливает окраску
- Питательный, легко усваивается, подходит для автокормушки: идеальный корм в виде плавучих и тонущих гранул для небольших рыб от 3 до 10 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/30097>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Основной корм в гранулах для растительноядных рыб



JBL NovoGranoVert mini

Основной корм в виде гранул для растительноядных рыб





JBL NovoGranoColor mini

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 mini



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, 1 л, 5,5 л, 10,5 л) 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 |  |

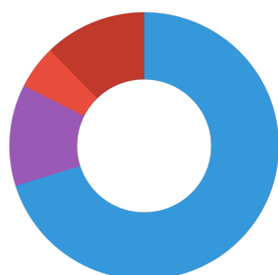




JBL NovoGranoColor mini

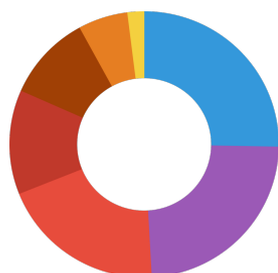
| | |
|------------------|--|
| Вид корма | Гранулы |
| Sub product type | Основной корм для декоративных рыбок |
| Дозировка | Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом |

Analytical components



| | |
|------------------|------|
| Белок | 40 % |
| Содержание жиров | 7 % |
| Клетчатка | 3 % |
| Зола | 7 % |

Composition



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

Additives

| |
|---|
| Colourings |
| Пищевой краситель астаксантин E161j |
| Пищевой краситель окись железа красный E172 |

| |
|---|
| 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 | 3000 I. E. |
| Витамин Е | 330 mg |
| Витамин С (стабильный) | 400 mg |

