



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

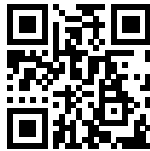
Результаты научно-исследовательских экспедиций JBL наряду с работой команды научных исследований и разработок JBL привели к созданию оптимальной сбалансированной диеты с ингредиентами высокого качества.

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	

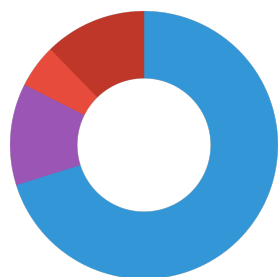




JBL NovoGranoColor

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

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

