



JBL NovoColor

Основной корм в форме хлопьев для яркой окраски рыб

Suitable for:



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски у тропических пресноводных рыб: 50 природных ингредиентов в 7 видах хлопьев. Отборное сырьё усиливает окраску
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм благодаря различным размерам хлопьев для всех видов рыб от 3 до 20 см в среднем и верхнем слоях 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/30156>



JBL NovoGranoColor mini

Основной корм для яркой окраски небольших рыб



JBL NovoGranoMix

Основной корм для средних и больших аквариумных рыб



JBL NovoVert

Основной корм в форме хлопьев для растительноядных рыб



JBL NovoTab

Основной корм в форме таблеток для аквариумных рыб





JBL NovoColor

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 NovoColor



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 рыбы 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.

Отдельно продаются дополнительные корма и лакомства.

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

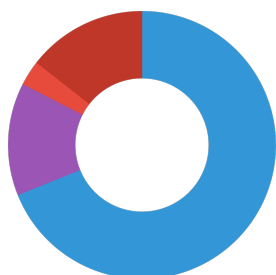




JBL NovoColor

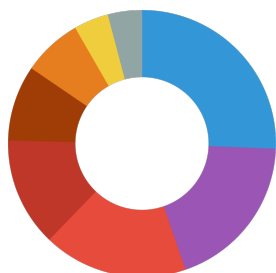
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	43 %
Содержание жиров	8.5 %
Клетчатка	1.9 %
Зола	9 %

Composition



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

Additives

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

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Витамин А	34000 I. E.
Витамин D ₃	3000 I. E.
Витамин Е	400 mg
Витамин С (стабильный)	500 mg
Инозитол	1200 mg

Antioxidants
Е 306 (экстракты натурального витамина Е)

