



JBL NovoBel

Основной корм в форме хлопьев для аквариумных рыб

Suitable for:



- Полноценное кормление и оптимальный рост тропических пресноводных рыб: 50 натуральных ингредиентов, 7 видов хлопьев
- 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 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/30120>



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 NovoBetta

Полноценный корм для лабиринтовых рыбок





JBL NovoBel

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 NovoBel



Product information

Благополучие обитателей аквариума 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.
Дополнительный корм и лакомства продаются отдельно.

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

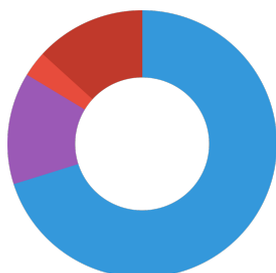




JBL NovoBel

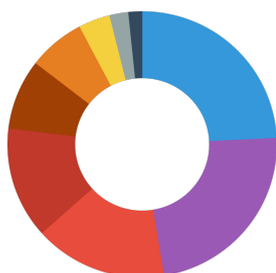
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	43 %
Содержание жиров	8.3 %
Клетчатка	1.9 %
Зола	8.1 %

Composition



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

Additives

Colourings
Пищевой краситель красный E124
Пищевой краситель окись железа чёрный E172
Пищевой краситель астаксантин E161j

Antioxidants
E 306 (экстракты натурального витамина E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Инозитол	750 mg
Витамин А	25000 I. E.
Витамин Е	330 mg
Витамин С (стабильный)	400 mg
Витамин D ₃	2500 I. E.

