
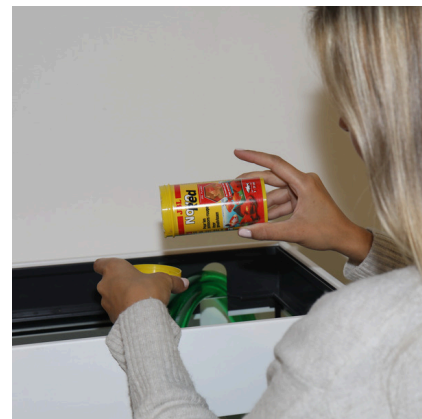




JBL NovoRed

Основной корм в форме хлопьев для золотых рыбок

Suitable for: 



- Полноценное кормление и оптимальный рост золотых рыбок: высокое содержание ненасыщ. жирных кислот из зародышей пшеницы
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм для рыб от 5 до 20 см в среднем и верхнем слоях воды. Правильное соотношение белков и жиров и растительные ингредиенты для здоровой пищеварительной системы
- 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/30199>



JBL Weekend

Корм выходного дня для любых аквариумных рыб



JBL ProPond Goldfish S

Корм в форме палочек для небольших золотых рыбок



JBL ProPond Goldfish M

Корм в форме палочек для средних/больших золотых рыбок





JBL NovoRed

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 NovoRed



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: исследовательские экспедиции 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 питомцы съедают за несколько минут. Молодых растущих рыбок 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 упаковки (100 мл, 250 мл, 1 л) по месячному потреблению и количеству рыбок в аквариуме.

Дополнительные корма и лакомства продаются отдельно.

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

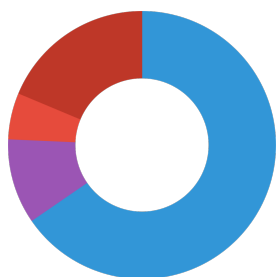




JBL NovoRed

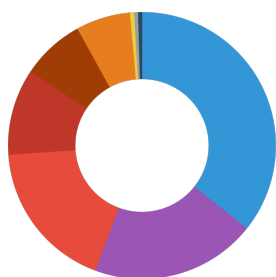
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	35 %
Содержание жиров	5.5 %
Клетчатка	3 %
Зола	10 %

Composition



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

Additives

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

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Витамин А	12000 I. E.
Витамин D ₃	1200 I. E.
Витамин Е	200 mg
Витамин С (стабильный)	200 mg
Инозитол	350 mg

Antioxidants
E 306 (экстракты натурального витамина Е)

