



JBL NovoGranoMix

Основной корм для средних и больших аквариумных рыб

Suitable for:



- Полноценное кормление и оптимальный рост тропических пресноводных рыб
- Питательный, легко усваивается, подходит для автокормушки: идеальный корм в виде плавучих и тонущих гранул для средних и 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/30102>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Основной корм в гранулах для растительноядных рыб



JBL NovoGranoVert mini

Основной корм в виде гранул для растительноядных рыб





JBL NovoGranoMix

Accessories



JBL Atvitol
Мультивитамины для
аквариумных рыб, капли



JBL Cocos Cava
Пещерка из кокоса для
аквариума и террариума



**JBL Ceramic spawning
cave**
Керамическая пещерка для
пресноводных аквариумов



JBL AutoFood BLACK
Автоматическая кормушка
для аквариумных рыб,
черная



**JBL AutoFood
Complete suction cup
set, 2 шт**



JBL AutoFood WHITE
Автоматическая кормушка
для аквариумных рыб, белая



JBL NovoGranoMix



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	

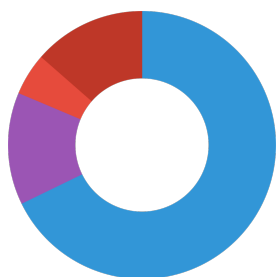




JBL NovoGranoMix

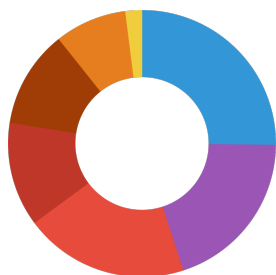
Вид корма	Гранулы
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	40 %
Содержание жиров	8 %
Клетчатка	3 %
Зола	8 %

Composition



Злаки
Рыба и рыбные побочные продукты
Моллюски и ракообразные
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

