



JBL Grana

Основной премиум-корм в форме гранул для небольших рыб

Suitable for:



- Полноценный корм и оптимальный рост мелких пресноводных рыб: бережное производство благодаря кратковременному нагреванию
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм благодаря плавающим и тонущим гранулам для небольших рыб от 3 до 15 см для всех слоёв воды. Рыбы охотно принимают его благодаря специально отобранному сырью
- 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 класса премиум для мелких аквариумных рыб. Срок годности в открытой упаковке 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/40512>



JBL GranaDiscus
Основной корм премиум-класса в форме гранул для дискусов



JBL GranaCichlid
Корм премиум-класса в форме гранул для хищных цихлид



JBL GranaCichlid CLICK
Основной корм премиум-класса для хищных цихлид



JBL GranaDiscus CLICK
Премиум-корм в форме гранул для дискусов, с дозатором





JBL Grana

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 Grana



Product information

Благополучие рыб

Не содержит рыбной муки низкого качества, использована рыба от производства филе в соответствии с девизом: большое филе для людей, маленькие филе для аквариумных рыб. Многие годы компания JBL поддерживает крупнейшую международную организацию по сохранению акул "Shark Project".

Веские причины использовать корма для рыб JBL:

- Чистый рыбный белок без дешёвой рыбной муки
- Оптимальное соотношение белков и жиров
- В основном белки из водных животных
- Рост водорослей снижается, а рыбы растут оптимально благодаря правильному содержанию фосфата
- Рыбы охотно поедали корм в исследовательских экспедициях с экспериментами по кормлению рыб в дикой природе
- Минимальная потеря витаминов благодаря герметичной упаковке


Преимущество научного подхода

Результаты научно-исследовательских экспедиций JBL и работа команды научных исследований и разработок JBL позволили создать оптимальную, сбалансированную диету с высоким качеством ингредиентов.

Рекомендации по кормлению

1-2 раза в день давайте столько корма, сколько рыбы съедают за несколько минут. Молодым, растущим рыбам давайте 3-4 раза в день таким же образом.

Срок хранения в закрытой банке - 3 года, в открытой - 4 месяца, так как ценные витамины теряются. Выберите размер банки (100 мл, 250 мл) по месячному потреблению и количеству рыб в аквариуме. Дополнительно продаются кроме основного корма: дополнительный корм и лакомства.

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

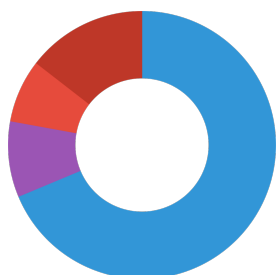




JBL Grana

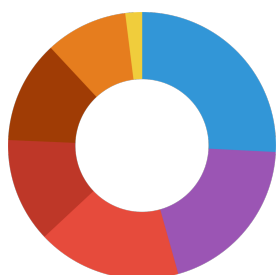
Вид корма	Гранулы
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	45 %
Содержание жиров	6 %
Клетчатка	5 %
Зола	9.5 %

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

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	2000 I. E.
Витамин Е	300 mg
Витамин С (стабильный)	200 mg

