



# JBL GoldPearls mini

Основной корм премиум-класса д/небольших вуалехвостов

Suitable for:



- Полноценное питание, оптимальный рост и яркая окраска небольших вуалехвостов
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм в виде мелких гранул для мелких видов рыб размером от 4 см для нижних слоёв воды. Рыбы не заглатывают воздух благодаря тонущим гранулам
- 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: 1 баночка основного корма JBL класса премиум для аквариумных рыб. Срок хранения открытой упаковки - 4 месяца. 1 нажатие на 5 рыб. В качественной упаковке с герметичной плёнкой срок хранения 3 года



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/40644>



## JBL Holiday Red

Корм на время отпуска для золотых рыбок



# JBL GoldPearls mini

## 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 GoldPearls mini



## 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. Состав: растительные продукты, рыба и рыбные продукты, моллюски и ракообразные, овощи, водоросли, кукуруза. Добавки: красители, антиоксидант E306 (натуральный экстракт витамина E). 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, 5,5 л, 12,5 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	

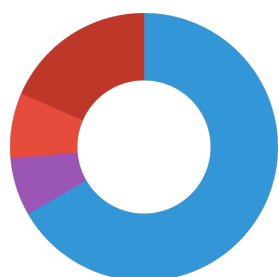




# JBL GoldPearls mini

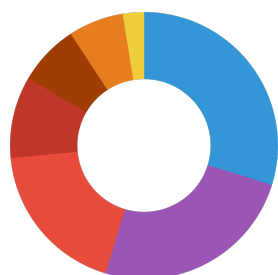
Вид корма	Гранулы
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

## Analytical components



Белок	38 %
Содержание жиров	4 %
Клетчатка	4.5 %
Зола	10.5 %

## Composition



Злаки
Рыба и рыбные побочные продукты
Моллюски и ракообразные
Овощи
Водоросли
Растительные побочные продукты
Дрожжи

## Additives

<b>Colourings</b>
Пищевой краситель астаксантин E161j

<b>Antioxidants</b>
E 306 (экстракты натурального витамина E)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Витамин А	25000 I. E.
Витамин D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Витамин Е	300 mg
Витамин С (стабильный)	200 mg

