



JBL NanoBetta

Основной корм для бойцовых рыбок

Suitable for: 



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски бойцовых рыбок: отборное сырьё усиливает окраску
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм для бойцовых рыбок размером от 3 до 10 см. Способствует нересту самок и укрепляет иммунную систему
- Не мутит воду: снижает рост водорослей благодаря правильному содержанию фосфатов, повышает качество воды благодаря оптимальной усвояемости корма, в результате количество отходов рыб сокращается
- 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 рыб для наноаквариума, мерная ложка. 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/23173>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Лакомство для небольших аквариумных рыб



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Лакомство для крупных аквариумных рыб





JBL NanoBetta

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 NanoBetta



Product information

Благополучие животных очень важно

Не содержит рыбной муки низкого качества, используется рыба от производства филе в соответствии с девизом: большое филе для людей, маленькое для аквариумных рыб.

В течение многих лет компания JBL поддерживает крупнейшую международную организацию по сохранению акул "Shark Project".

Веские причины использовать корма для рыб JBL:

Используется чистый белок рыб без дешёвой рыбной муки.

Оптимальное соотношение белков и жиров.

В основном белок из водных животных.

Снижает рост водорослей и оптимален для роста 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

В результате научно-исследовательских экспедиций JBL и работы команды научных исследований и разработок JBL составлена оптимальная сбалансированная диета с ингредиентами высокого качества.

Рекомендации по кормлению

2 - 3 раза в день давайте столько, сколько рыбы съедают за несколько минут.

Срок хранения в закрытой банке - 3 года, в открытой - 4 месяца, так как теряются ценные витамины.

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

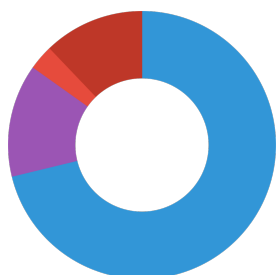




JBL NanoBetta

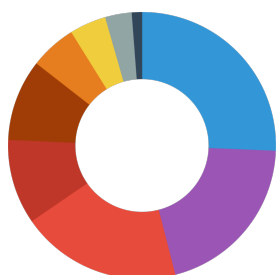
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут

Analytical components



Белок	47 %
Содержание жиров	9 %
Клетчатка	2 %
Зола	8 %

Composition



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

Additives

Colourings
Пищевой краситель астаксантин E161j
Пищевой краситель красный E124
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	34000 I. E.
Витамин D ₃	3000 I. E.
Витамин Е	400 mg
Витамин С (стабильный)	500 mg
Инозитол	1200 mg

