



JBL NovoColor

Основной корм в форме хлопьев для яркой окраски рыб

Suitable for:



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски у тропических пресноводных рыб: 50 природных ингредиентов в 7 видах хлопьев. Отборное сырьё усиливает окраску
- Питательный и легко усваивается: идеальный корм благодаря различным размерам хлопьев для всех видов рыб от 3 до 20 см в среднем и верхнем слоях 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 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

Similar products

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30156>



JBL NovoTab

Основной корм в форме таблеток для аквариумных рыб



JBL NovoGranoMix

Основной корм для средних и больших аквариумных рыб



JBL NovoBetta

Полноценный корм для лабиринтовых рыбок



JBL NovoVert

Основной корм в форме хлопьев для растительноядных рыб





JBL NovoColor

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 NovoColor



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 рыбы 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 появлению 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 таким же образом.

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.

Отдельно продаются дополнительные корма и лакомства.

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





JBL NovoColor

Product details

Article data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
EAN number	4014162301567	4014162301574
EAN as barcode		
-	18 г	45 г
-	100 мл	250 мл
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	18 g	45 g
Base quantity	-	-
Gross weight	34.6 g	72.3 g
Net weight	18 g	45 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	16.6 g	27.3 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	-	-

Features		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
Animal species	Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы	Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы
Размер животных	3 - 20 см	3 - 20 см
Animal age group	Аквариумные рыбы среднего размера	Аквариумные рыбы среднего размера
Volume of habitat	Для всех аквариумов	Для всех аквариумов





Features		
Material	Информация об используемых материалах находится в разделе Подробности и Состав	Информация об используемых материалах находится в разделе Подробности и Состав
Food type	Хлопья	Хлопья
Colour	многоцветный	многоцветный
Dosage	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	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
Transport conditions	-	-





JBL NovoColor

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
Ambient temperature	-	-
Start time	-	-
Mercury	-	-
Tube length	-	-
Service life	-	-
Lumen	-	-
CRI value	-	-
Dimmable	-	-
Switching cycles	-	-
PAR value	-	-
Energy efficiency class	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Colour temperature	-	-
Base designation	-	-

Technical data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	85 mm	120 mm
Length	50 mm	60 mm
Width	50 mm	60 mm
Diameter	50 mm	60 mm
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-

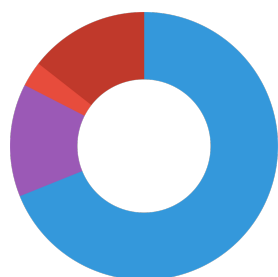




JBL NovoColor

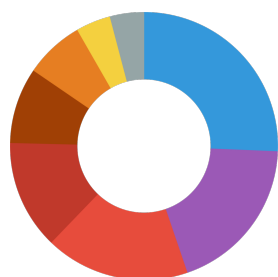
Food type	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Dosing	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	43.00 %
Жир	8.50 %
Клетчатка	1.90 %
Зола	9.00 %

Composition



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

Additives

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

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

Antioxidants
E 306 (экстракты натурального витамина Е)





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
VAT	%	%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.21l	0.43l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Layer	672	648
Pallet	2688	1944
Category of products	1	1
Customs tariff	23099041	23099041
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Банка	Банка

PU 1 data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
PU 1 material	Фольга г	Фольга г
PU 1 weight	2.4 g	4.5 g
PU 1 length	92 mm	117 mm
PU 1 width/depth	142 mm	174 mm
PU 1 height	85 mm	120 mm

PU 2 data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
PU 2 material	Картон г	Картон г
PU 2 weight	357 g	430 g
PU 2 length	300 mm	255 mm
PU 2 width/depth	395 mm	390 mm
PU 2 height	180 mm	370 mm

Trade data		
Product name	JBL NovoColor 100 мл	JBL NovoColor 250 мл
Art. No.	3015600	3015700
Till receipt text	NovoColor 100мл	NovoColor 250мл
Shelf placement	-	-