



JBL NovoTanganjika

Основной корм в форме хлопьев для хищных цихлид

Suitable for: 



- Полноценный корм для оптимального роста и яркой окраски хищных цихлид из озёр Танганьика и Малави: каротиноиды обеспечивают яркий цвет
- Правильный корм для хищных видов цихлид из озер Танганьика и Малави размером 5-20 см. Содержит в основном рыбу и планктон
- 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 в форме хлопьев для аквариумных рыб. Срок хранения открытой упаковки 4 месяца. Срок хранения 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/30020>



JBL PlanktonPur SMALL

Лакомство для небольших аквариумных рыб



JBL PlanktonPur MEDIUM

Лакомство для крупных аквариумных рыб





JBL NovoTanganjika



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 NovoTanganjika



Product information

В рифтовых озерах Восточной Африки (озеро Малави и озеро Танганьика) многие цихлиды специализируются на поедании растущих на скалах водорослей с обитающими на них микроорганизмами. Напротив, почти все другие виды являются хищниками и питаются рыбой, микроорганизмами, креветками и мальками. Некоторые едят даже чешую других рыб (plecodus). JBL NovoTanganjika разработан для хищных видов из этих озер. Если обе группы цихлид содержатся вместе в ОДНОМ аквариуме, им необходимо обязательно обеспечить оба вида корма. Каждому виду нужно предоставить правильный корм.

Типичные хищники из озера Танганьика: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cypophotilapia, Telmatochromis, Calinochromis

Типичные хищники из озера Малави: трематокран, гаплохромис, нимбохромис, Sciaenochromis, лабидохромис

Другие веские причины использовать корм для рыб от JBL:

Использование чистого рыбного белка без дешевой рыбной муки.

Оптимальное соотношение белков и жиров.

Преимущественно белки из водных животных.

Снижение роста водорослей и оптимальный рост рыб благодаря скорректированному содержанию фосфатов.

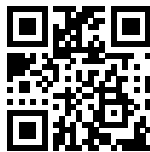
Впечатляющая принимаемость у рыб: исследовательские экспедиции с попытками кормления рыб в дикой природе.

Низкая потеря витаминов благодаря герметичной упаковке.

Рекомендации по кормлению

Кормить 1 – 2 раза в день, в количестве, которое съедается за несколько минут. Молодых растущих рыб кормить 3 – 4 раза в день аналогичным образом.

Корм сохраняет свои свойства в течение 3 лет в закрытой упаковке, открытую банку необходимо использовать в течение 4 месяцев, так как происходит разрушение ценных питательных веществ и витаминов. Выберите размер упаковки (100 мл, 250 мл, 1 л, 5,5 л, 12,5 л) в соответствии с указанным выше ежемесячным потреблением и количеством рыб в аквариуме. Дополнительно к основному корму можно приобрести отдельно: дополнительный корм и лакомства.

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

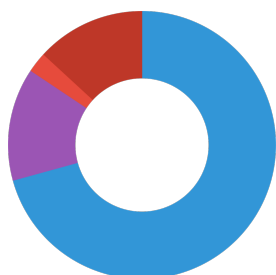




JBL NovoTanganjika

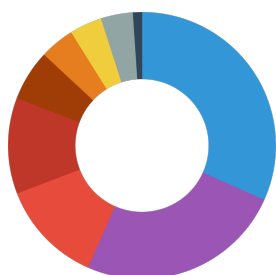
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

Analytical components



Белок	43 %
Содержание жиров	8.3 %
Клетчатка	1.5 %
Зола	8 %

Composition



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

Additives

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

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	2500 I. E.
Витамин Е	330 mg
Витамин С (стабильный)	400 mg
Инозитол	750 mg

