



# 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	

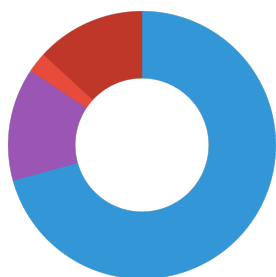




# JBL NovoTanganjika

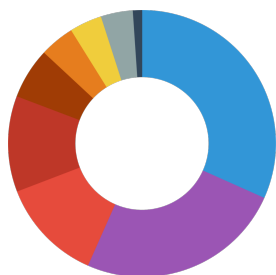
Вид корма	Хлопья
Sub product type	Основной корм для декоративных рыбок
Дозировка	Один или два раза в день давайте столько, сколько питомцы съедают за несколько минут. Молодых, растущих рыб кормите 3-4 раза в день таким же образом

## 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 <sub>3</sub>	2500 I. E.
Витамин Е	330 mg
Витамин С (стабильный)	400 mg
Инозитол	750 mg

