

2024 - 2025

# АКВАРИУМНЫХ

Красивейшие морские и пресноводные рыбки являются важной составляющей атмосферы в жилых помещениях, ресторанах и фойе предприятий.



Тонущий корм



Плавающий корм



Медленно тонущий корм



пребиотик и/или пробиотик



Усиливает окрас рыбы



Аттрактант

**Alltech<sup>®</sup> COPPENS**

DEDICATED TO **YOUR** PERFORMANCE



АКВАРИУМНЫХ

# AQUATE™

Инновационный премикс в составе всей линейки корма

Alltech Coppens

- + Оптимизирует рост
- + Укрепляет иммунитет
- + Улучшает пищеварение
- + Укрепляет слизистый барьер
- + Укрепляет кожный барьер



## BIO-MOS®

это маннан-олигосахарид, который способен связывать и выводить условно-патогенные бактерии, нормализуя кишечную флору. Кроме того, он улучшает структуру микроворсинок кишечника и увеличивает их длину, а следовательно, и потребление питательных веществ. BIO-MOS® укрепляет слизистый барьер.

### BIO-MOS®

Улучшение работы кишечника

### BIOPLEX®

Улучшение показателей роста

## BIOPLEX®

является ключевым элементом нашего нового премикса. **BIOPLEX®** - это органически связанные микроэлементы: цинк, медь, марганец и железо. Используя **BIOPLEX®** мы улучшаем здоровье, рост и производительность рыбы.

**Откажитесь от традиционных методов и используйте современный подход к кормлению животных.** Компания Alltech доказала, что микроэлементы в хелатной форме Биоплекс® (Bioplex®) и Сел-Плекс® (Sel-Plex®) могут вводиться в значительно меньших дозировках, чем неорганические микроэлементы, при этом улучшая показатели животных. В результате эти добавки позволяют оптимизировать потребность животных в минеральных веществах и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Мы называем эту инновацию технологией полного замещения (Total Replacement Technology™).

### ACTIGEN®

Поддержание иммунитета

## ACTIGEN®

получают из клеточных стенок дрожжей. Actigen® укрепляет иммунитет и оптимизирует рост рыб.

## AQUATE™

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®

Technology™).



- Высокая усвояемость
- Низкий уровень загрязнения воды
- Способствует правильному формированию скелета



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	50
Жиры	10
Клетчатка	2,1
Зола	7,7

#### Размер:

0.2-0.3 mm
0.3-0.5 mm
0.5-0.8 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	22500
-------------------	-------

Отлично подходит для кормления, в частности:



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Essence — это полнорационный высококачественный гранулированный корм, специально разработанный для африканских и южноамериканских цихлид. Essence - медленно тонущий корм, поэтому цихлиды могут легко его достать на разной глубине.

Для мелких и крупных цихлид выпускается гранулят разного размера.. Essence отличается высоким содержанием белка, незаменимых аминокислот и омега-3 жирных кислот.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.

- Высокая производительность
- Низкий уровень загрязнения воды



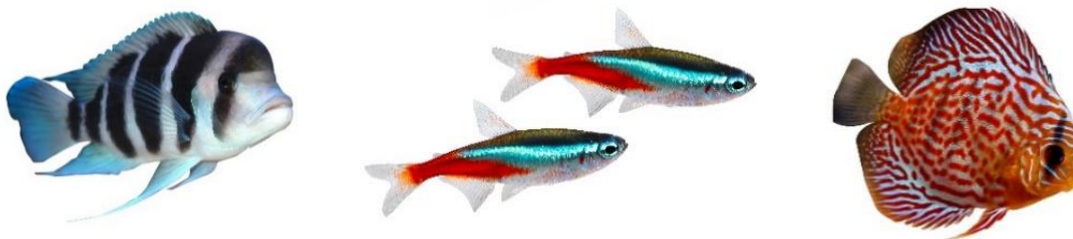
### СОСТАВ:

Содержание (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1 mm	1.5 mm	Размер:
Белки	56	56	56	54	54	0.2-0.3 mm
Жиры	15	15	15	15	15	0.3-0.5 mm
Клетчатка	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0.5-0.8 mm
Зола	11,3	11,3	11,3	9,6	9,6	1.0 mm
						1.5 mm

### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	16667	11999	11999
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Отлично подходит для кормления, в частности:



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Advance – это проверенный универсальный корм для аквариумов, который удовлетворяет пищевые потребности рыб. Доступный также в виде гранул большего или меньшего размера, корм Advance отлично подходит для аквариумов всех размеров и для выращивания рыб.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.

- Высокая усвояемость
- Низкий уровень загрязнения воды
- Содержит спирулину и астаксантин
- Включает пребиотические волокна

**СОСТАВ:****Содержание (%)**

Белки	37
Жиры	7
Клетчатка	2,0
Зола	10,9
Астаксантин (мг/кг)	70

**Размер:**

0.5-0.8 mm
0.8-1.5 mm

**Витамины**

Витамин А (МЕ/кг)	12000
-------------------	-------

**Отлично подходит для кормления, в частности:**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Это богатый водорослями полнорационный гранулированный корм для тропических видов декоративных рыб. Он содержит все необходимые питательные элементы для растительноядных рыб, таких как сомики-анциструсы, отоцинклы, малоплавниковая моллинезия и некоторые виды креветок.

Гранулят, содержащий спирулину и поливитамины, обеспечивает поступление незаменимых аминокислот, омега-3 жирных кислот, каротиноидов, таких как астаксантин. Каротиноиды усиливают окрас декоративных рыб.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.

- Высокая усвояемость
- Низкий уровень загрязнения воды

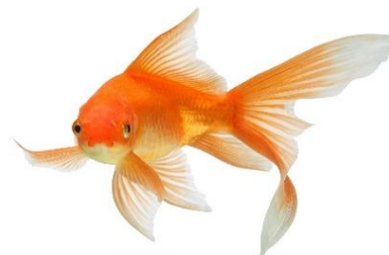
**СОСТАВ:**

<b>Содержание (%)</b>		<b>Размер:</b>
Белки	40	1.5 mm
Жиры	10	
Клетчатка	1,7	
Зола	7,4	

**Витамины**

Витамин А (МЕ/кг)	13333
-------------------	-------

**Отлично подходит для кормления, в частности:**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Этот полнорационный тонущий гранулят разработан специально для вуалехвостов, оранд, ранчу и других видов рыб, которые не едят плавающий корм. Intensiv содержит приятные на вкус питательные ингредиенты, которые подходят всеядным видам и легко перевариваются в холодной воде.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.

- Высокая усвояемость
- Низкий уровень загрязнения воды
- Низкий уровень загрязнения воды
- Прекрасные вкусовые качества
- Богат незаменимыми аминокислотами



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Белки	54
Жиры	15,0
Клетчатка	0,8
Зола	9,9

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	11667
-------------------	-------

**Отлично подходит для кормления, в частности:**



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Star Alevin — это полнорационный тонущий корм для тропических сомиков, таких как коридорас. Сомики могут не спеша поедать гранулы, перемещаясь по дну.

Star Alevin содержит все необходимые для роста и здоровья рыбы ингредиенты, витамины, минералы, незаменимые аминокислоты и жирные кислоты.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.

- Высокое содержание Белки
- Высокое содержание витамина С
- Сбалансированное соотношение аминокислот и жирных кисло

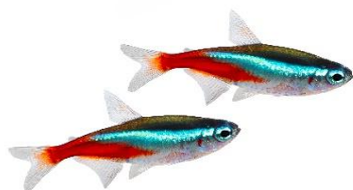
**СОСТАВ:****Содержание (%)**

Белки	40
Жиры	4
Клетчатка	5,0
Зола	5,0

**Витамины**

Витамин А (МЕ/кг)	0
-------------------	---

**Отлично подходит для кормления, в частности:**

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Эти хлопья являются полноценным рационом со всеми необходимыми витаминами и минералами для всех распространенных тропических декоративных рыб. Хлопья содержат много белка, сбалансированный набор аминокислот и жирных кислот, а также большое количество стабильного витамина С.

Хлопья Tropical Flakes можно использовать ежедневно. Они повышают иммунитет и поддерживают здоровье рыб.



\* Кормить 2–3 раза в день порциями, которые рыба может съесть за 20–30 секунд.

Содержание элементов и витаминов может отличаться от указанных значений в связи с естественной разницей в составе ингредиентов.

Мы оставляем за собой право изменения рецепта.

Точные значения указаны на этикетках на готовой продукции.