

# 2025 - 2026

# КАРП

Карп относится к давнейшим видам специально выращиваемых рыб. Его все еще разводят для употребления в пищу, заселения природных водоемов и коммерческих прудов.



Тонущий корм



Для установок замкнутого водоснабжения



Плавающий корм



Индекс экологичности



Медленно тонущий корм



С астаксантином



Корм не содержит белков наземных животных



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Хорошо усваиваемая энергия



Иммуностимулирующий



Омега-3 жирные кислоты



# 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.

## ACTIGEN®

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

## 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™).

## BIOPLEX®

Улучшение показателей роста

## AQUATE™

## BIO-MOS®

Улучшение работы кишечника

## ACTIGEN®

Поддержание иммунитета

## ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ®



**Alltech® COPPENS**

# Краткое описание корма для карпа



Гранулированные

Advance



Микропеллеты

Intensiv

Advance



Мальковые

Intensiv

Premium Select

Pre Grower-15 EF

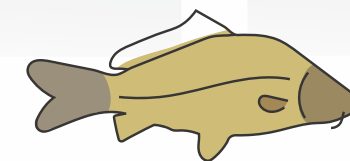


Продукционные

Intensiv

Premium Select

Grower-13 EF



Продукционные с астаксантином

Grower Astax



Для маточного стада

Repro





- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Стартовая диета от средней калорийности

### **СОСТАВ:**

| Содержание (%) | 0.2-0.3 mm | 0.3-0.5 mm | 0.5-0.8 mm | 1.00 mm | 1.5 mm |
|----------------|------------|------------|------------|---------|--------|
| Белки          | 56         | 56         | 56         | 54      | 54     |
| Жиры           | 15         | 15         | 15         | 15      | 15     |
| Клетчатка      | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,5     | 0,5    |
| Зола           | 11,3       | 11,3       | 11,3       | 9,8     | 9,8    |
| Фосфор         | 1,77       | 1,77       | 1,77       | 1,42    | 1,42   |

### **Витамины**

|                   |       |       |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 16667 | 16667 | 16667 | 11995 | 11995 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|

### **Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |      |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| Общая энергия          | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 20,9 | 20,9 |
| Перевариваемая энергия | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 19,1 | 19,1 |

### **Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста**

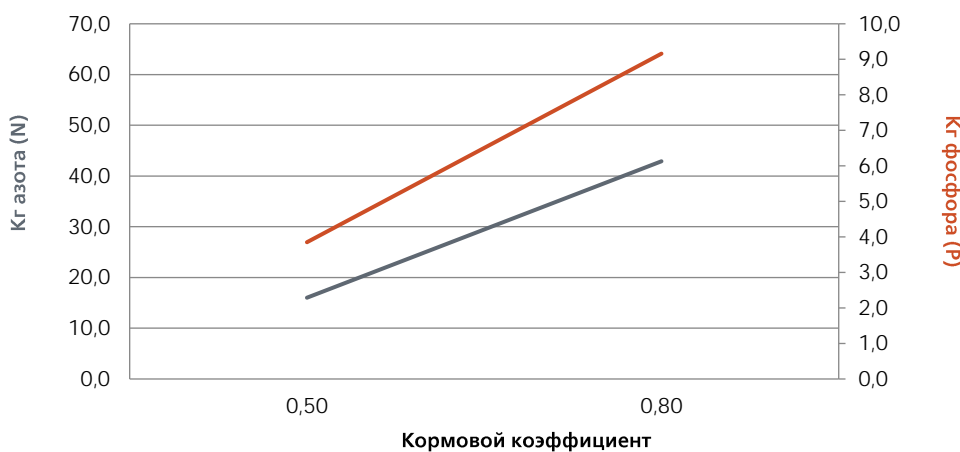
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | <10°C                           | 10°C | 12°C | 14°C | 16°C | 18°C | 20°C | 22°C | 24°C | 26°C | >26°C   |
|--------------|-------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| < 0,2        | 0,2-0,3           |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
| 0,2-0,5      | 0,3-0,5           |                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |
| 0,5-1,5      | 0,5-0,8           | В соответствии с аппетитом рыбы | 2,23 | 2,69 | 3,26 | 3,94 | 4,76 | 5,76 | 6,96 | 8,42 | 7,58 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 1,5-5        | 0,5-0,8           |                                 | 1,91 | 2,31 | 2,80 | 3,38 | 4,09 | 4,94 | 5,98 | 7,23 | 6,51 |   |
| 5,0-8,0      | 1,0-1,5           |                                 | 1,66 | 2,01 | 2,43 | 2,94 | 3,56 | 4,30 | 5,21 | 6,29 | 5,67 |   |
| 8,0-15,0     | 1,5               |                                 | 1,24 | 1,50 | 1,82 | 2,20 | 2,65 | 3,21 | 3,88 | 4,69 | 4,23 |   |
|              |                   |                                 | 1,10 | 1,33 | 1,61 | 1,94 | 2,35 | 2,84 | 3,43 | 4,15 | 3,74 |   |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### **Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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.

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Отлично подходит для плотвы



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |        |
|-----------|------|--------|
| Белки     | 40   | 1.5 mm |
| Жиры      | 10   |        |
| Клетчатка | 1,5  |        |
| Зола      | 7,5  |        |
| Фосфор    | 1,41 |        |

#### Размер:

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 19,1 |
| Перевариваемая энергия | 16,0 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

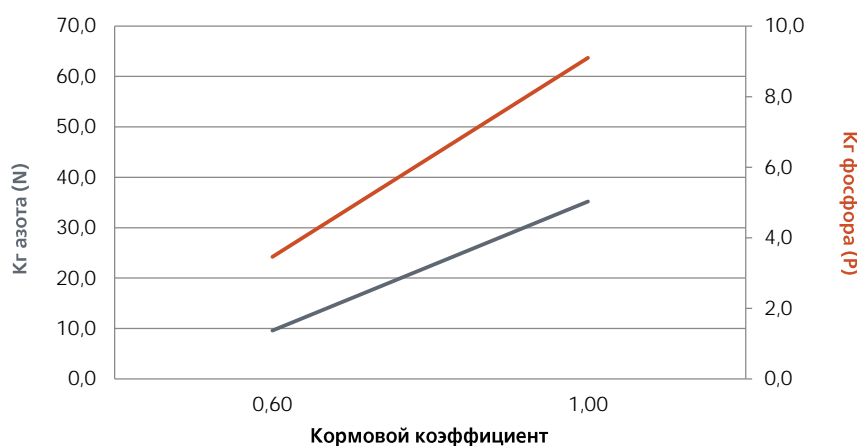
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                       | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C   |
|--------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 8-15         | 1,5               | в                             | 1,04  | 1,26  | 1,52  | 1,84  | 2,23  | 2,69  | 3,25  | 3,94  | 3,54  |   |
| 25-50        | 2,0               | соответствии с аппетитом рыбы | 0,87  | 1,05  | 1,27  | 1,53  | 1,85  | 2,24  | 2,71  | 3,28  | 2,95  | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



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.

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода


**СОСТАВ:**
**Содержание (%)**

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 32   |
| Жиры      | 15   |
| Клетчатка | 1,7  |
| Зола      | 7,8  |
| Фосфор    | 1,41 |

**Размер:**
**Витамины**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10002 |
|-------------------|-------|

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 19,6 |
| Перевариваемая энергия | 16,4 |

**Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

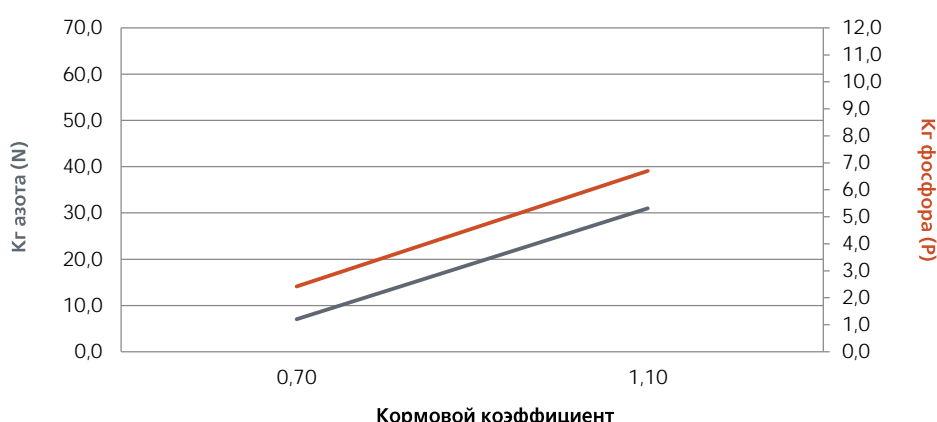
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                         | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C   |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25        | 2,0               |                                 | 1,06  | 1,28  | 1,55  | 1,87  | 2,26  | 2,73  | 3,31  | 4,00  | 3,60  |   |
| 25-50        | 2,0               | В соответствии с аппетитом рыбы | 0,93  | 1,13  | 1,36  | 1,65  | 1,99  | 2,41  | 2,92  | 3,53  | 3,17  | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

**Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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.

- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность


**СОСТАВ:**
**Содержание (%)**

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 40   |
| Жиры      | 10   |
| Клетчатка | 1,5  |
| Зола      | 7,5  |
| Фосфор    | 1,41 |

**Размер:**
**Витамины**

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

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 19,1 |
| Перевариваемая энергия | 16,0 |

**Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

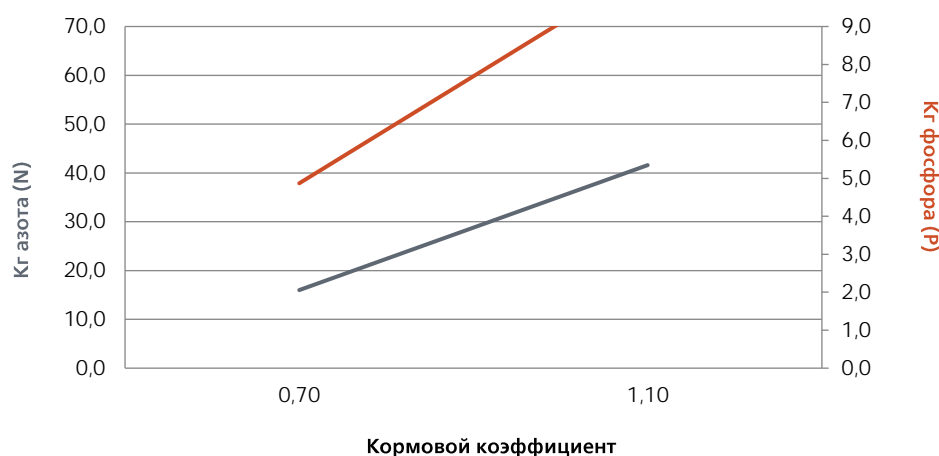
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                         | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C   |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25        | 2,0               |                                 | 1,04  | 1,26  | 1,52  | 1,84  | 2,23  | 2,69  | 3,25  | 3,94  | 3,54  |   |
| 25-50        | 2,0               | в соответствии с аппетитом рыбы | 0,87  | 1,05  | 1,27  | 1,53  | 1,85  | 2,24  | 2,71  | 3,28  | 2,95  | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

**Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 50   |
| Жиры      | 15   |
| Клетчатка | 0,5  |
| Зола      | 7,6  |
| Фосфор    | 1,33 |

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 21,3 |
| Перевариваемая энергия | 19,2 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

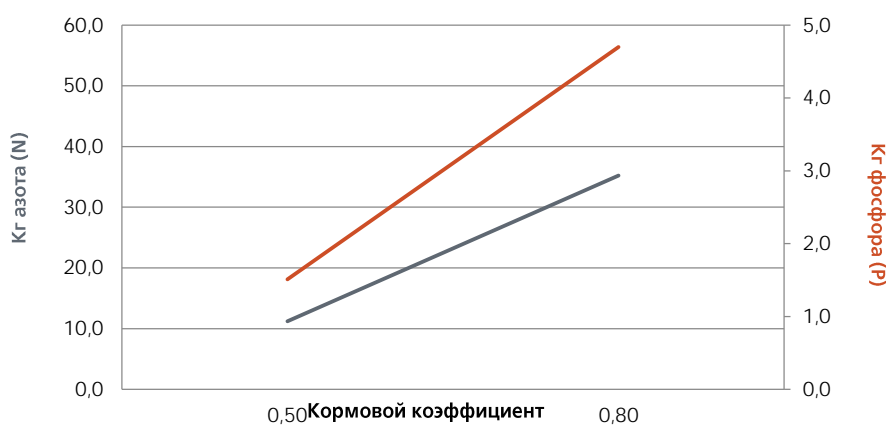
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                                       | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C   |
|--------------|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25        | 2,0               | в<br>соответствии<br>и с<br>аппетитом<br>рыбы | 0,93  | 1,13  | 1,37  | 1,65  | 2,00  | 2,42  | 2,92  | 3,53  | 3,18  | В соответствии<br>с аппетитом<br>рыбы и<br>содержанием<br>кислорода |
| 25-50        | 2,0               |   | 0,82  | 1,00  | 1,20  | 1,46  | 1,76  | 2,13  | 2,58  | 3,11  | 2,80  |   |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



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.



- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннеого периода

**СОСТАВ:**

| Содержание (%) | 3.0-8.0 mm | .0-20.0 mm | Размер:            |
|----------------|------------|------------|--------------------|
| Белки          | 32         | 32         | 3.0 mm             |
| Жиры           | 15         | 15         | 4.5 mm             |
| Клетчатка      | 1,7        | 1,5        | 6.0 mm             |
| Зола           | 7,8        | 11,9       | 8.0 mm             |
| Фосфор         | 1,41       | 2,10       | 14.0 mm<br>20.0 mm |

**Витамины**

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10002 | 10000 |
|-------------------|-------|-------|

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |      |
|------------------------|------|------|
| Общая энергия          | 19,6 | 19,4 |
| Перевариваемая энергия | 16,4 | 16,0 |

**Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C |      |      |      |      |      |      |      |      |      | > 26 °C |
|--------------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
|              |                   | 0,83    | 1,00 | 1,21 | 1,47 | 1,77 | 2,14 | 2,59 | 3,14 | 2,82 |      |         |
| 50-100       | 3,0               |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
| 100-250      | 4,5               |         | 0,65 | 0,78 | 0,94 | 1,14 | 1,38 | 1,67 | 2,02 | 2,44 | 2,20 |         |
| 250-500      | 6,0               |         |      | 0,55 | 0,67 | 0,81 | 0,98 | 1,19 | 1,43 | 1,73 | 2,10 | 1,89    |
| 500-1000     | 6,0               |         |      |      | 0,48 | 0,58 | 0,71 | 0,85 | 1,03 | 1,25 | 1,51 | 1,82    |
| 1000-2000    | 8,0               |         |      |      |      | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,74 | 0,90 | 1,09 | 1,31    |
|              |                   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1,43    |

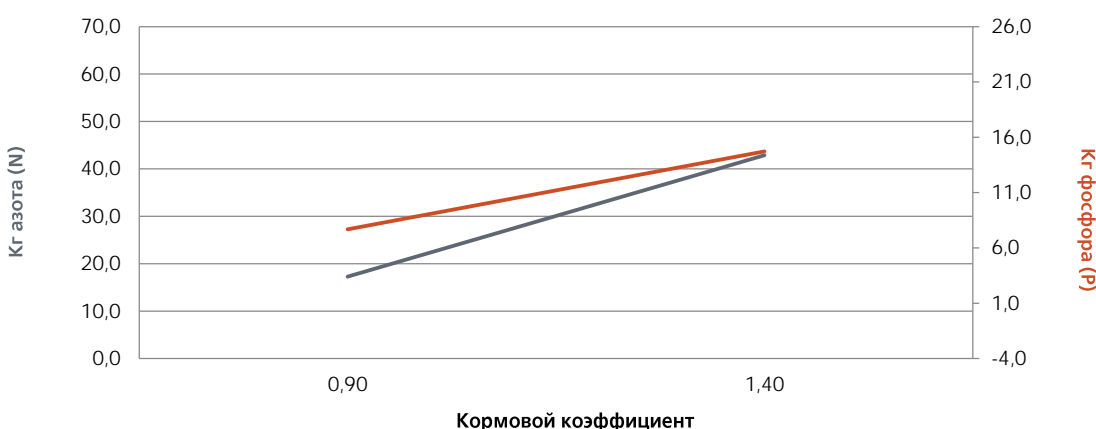
В соответствии с  
аппетитом рыбы и  
содержанием  
кислорода

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

**Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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.

- Среднеэнергетичный производственный корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность


**состав:**
**Содержание (%)**

|           |      | <b>Размер:</b> |
|-----------|------|----------------|
| Белки     | 40   | 3.0 mm         |
| Жиры      | 10   | 4.5 mm         |
| Клетчатка | 1,6  | 6.0 mm         |
| Зола      | 11,3 | 9.0 mm         |
| Фосфор    | 1,97 |                |

**Витамины**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10004 |
|-------------------|-------|

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 18,7 |
| Перевариваемая энергия | 15,2 |

**Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C            | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|--------------|-------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 50-100       | 3,0               | в                  | 0,84  | 1,02  | 1,23  | 1,49  | 1,80  | 2,18  | 2,63  | 3,19  | 2,87  |         |
| 100-250      | 4,5               | соответств<br>ии с | 0,66  | 0,79  | 0,96  | 1,16  | 1,40  | 1,70  | 2,05  | 2,48  | 2,23  |         |
| 250-500      | 4,5               | аппетитом          | 0,56  | 0,68  | 0,82  | 1,00  | 1,20  | 1,46  | 1,76  | 2,13  | 1,92  |         |
| 500-1000     | 6,0               | рыбы               | 0,49  | 0,59  | 0,72  | 0,87  | 1,05  | 1,27  | 1,53  | 1,85  | 1,67  |         |
| 1000-2000    | 9,0               |                    | 0,43  | 0,52  | 0,62  | 0,75  | 0,91  | 1,10  | 1,33  | 1,61  | 1,45  |         |

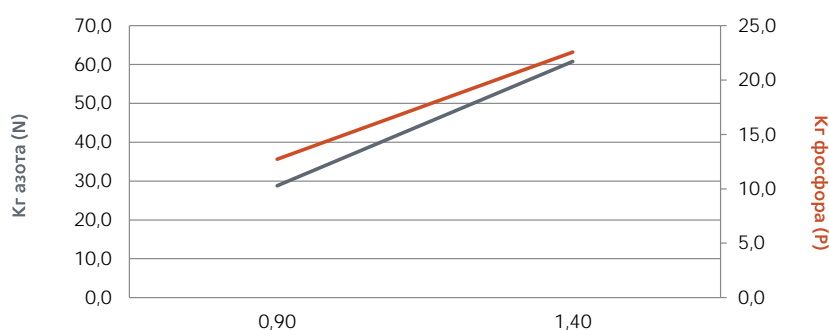
В соответствии с  
аппетитом рыбы и  
содержанием  
кислорода

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

**Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг


**Кормовой коэффициент**

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.

- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Очень хорошие вкусовые качества
- Визуальный контроль кормления



### **СОСТАВ:**

#### **Содержание (%)**

|           |      |         |        |
|-----------|------|---------|--------|
| Белки     | 42   | Размер: | 3.0 mm |
| Жиры      | 13   |         | 4.5 mm |
| Клетчатка | 1,5  |         | 6.0 mm |
| Зола      | 12,9 |         |        |
| Фосфор    | 2,21 |         |        |

#### **Витамины**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

#### **Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 19,2 |
| Перевариваемая энергия | 15,9 |

### **Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                         | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 26 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 50-100       | 3,0               |                                 | 0,80  | 0,97  | 1,18  | 1,42  | 1,72  | 2,08  | 2,51  | 3,04  | 2,74  |       |
| 100-250      | 4,5               | В соответствии с аппетитом рыбы | 0,63  | 0,76  | 0,91  | 1,11  | 1,34  | 1,62  | 1,96  | 2,37  | 2,13  |       |
| 250-500      | 6,0               |                                 | 0,54  | 0,65  | 0,79  | 0,95  | 1,15  | 1,39  | 1,68  | 2,03  | 1,83  |       |
| 500-1000     | 6,0               |                                 | 0,47  | 0,57  | 0,68  | 0,83  | 1,00  | 1,21  | 1,46  | 1,77  | 1,59  |       |
| 1000-2000    | 6,0               |                                 | 0,41  | 0,49  | 0,60  | 0,72  | 0,87  | 1,05  | 1,27  | 1,54  | 1,39  |       |

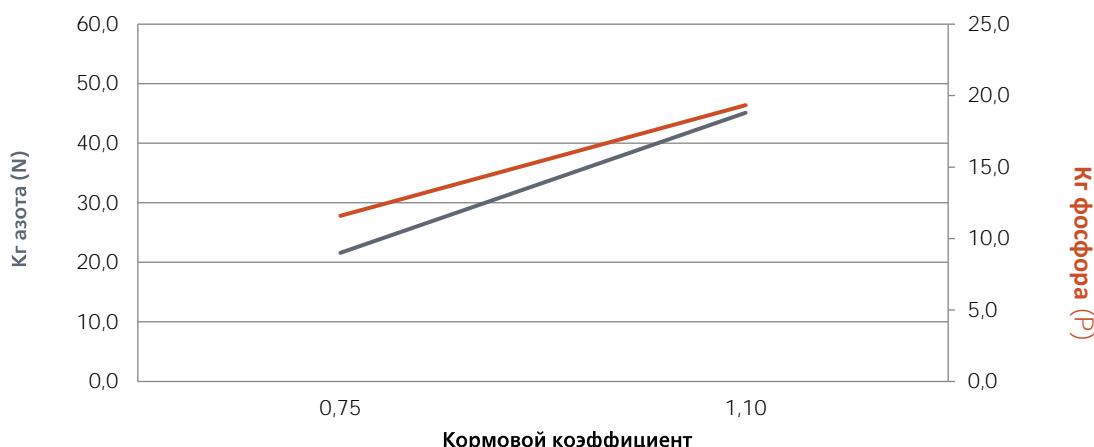
В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### **Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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.

- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Визуальный контроль кормления



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

|                     | Размер: |
|---------------------|---------|
| Белки               | 38      |
| Жиры                | 8       |
| Клетчатка           | 1,8     |
| Зола                | 11,1    |
| Фосфор              | 1,85    |
| Астаксантин (мг/кг) | 25      |

#### Витамины

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 17,9 |
| Перевариваемая энергия | 14,6 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C                                  | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|--------------|-------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 100-250      | 4.5               | в<br>соответствии с<br>аппетитом<br>рыбы | 0,69  | 0,83  | 1,01  | 1,22  | 1,47  | 1,78  | 2,16  | 2,61  | 2,35  |         |
| 250-500      | 6.0               |  | 0,59  | 0,72  | 0,87  | 1,05  | 1,27  | 1,53  | 1,85  | 2,24  | 2,01  |         |
| 500-1000     | 6.0               |  | 0,52  | 0,62  | 0,75  | 0,91  | 1,10  | 1,33  | 1,61  | 1,95  | 1,75  |         |
| 1000-2000    | 8.0               |  | 0,45  | 0,54  | 0,66  | 0,79  | 0,96  | 1,16  | 1,40  | 1,70  | 1,53  |         |

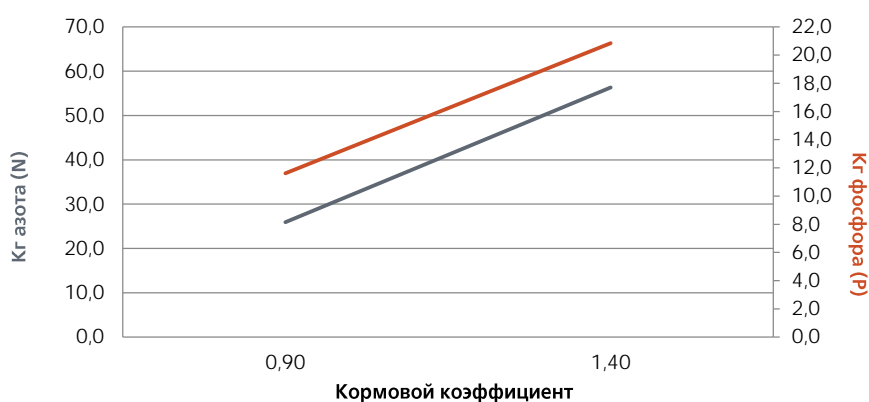
В соответствии с  
аппетитом рыбы и  
содержанием  
кислорода

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### Экологические показатели:

Выделение на 1000 кг



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.



- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков

**состав:**
**Содержание (%)**

|                     | Размер: |
|---------------------|---------|
| Белки               | 48      |
| Жиры                | 15      |
| Клетчатка           | 1,2     |
| Зола                | 8,3     |
| Фосфор              | 1,34    |
| Астаксантин (мг/кг) | 40      |

**Витамины**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 25001 |
|-------------------|-------|

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 20,6 |
| Перевариваемая энергия | 17,8 |

**Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента**

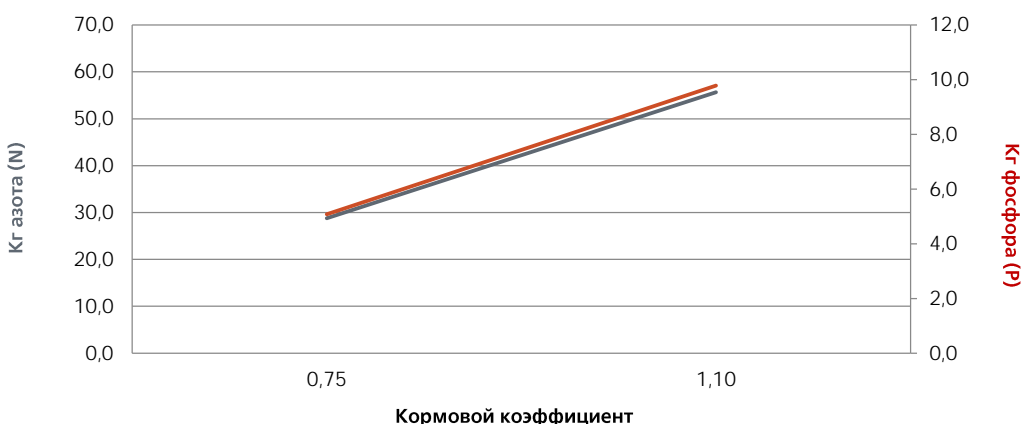
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
|--------------|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| > 1500       | 6,0/9,0           | B       | 0,35  | 0,43  | 0,52  | 0,63  | 0,76  | 0,91  | 1,11  | 1,34  | 1,20  |         |   |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

**Экологические показатели:**

Выделение на 1000 кг



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.