

2021 - 2022

# ОСЕТР

Осетр известен, прежде всего, своей ценной икрой, но его мясо также очень вкусное. Проведя множество исследований, Alltech Coppens может предложить самые лучшие корма для осетра.



Тонущий корм



Плавающий корм



Полуплавающий корм



Корм не содержит белков наземных животных



Хорошо усваиваемая энергия



Омега-3 жирные кислоты



Для установок замкнутого водоснабжения



Для садковых и прудовых хозяйств



С астаксантином



Низкий уровень выделения фосфора и азота



Иммуностимулирующий



ОСЕТР

# 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™).

## Рекомендации по кормлению сибирского осетра:

| Вес рыбы(гр.)  | Размер (мм) | < 14 °C             | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | > 22 °C                                   |
|----------------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------|
| 10 - 50        | 1,5         |                     | 3,50  | 3,76  | 4,04  | 4,35  | 4,67  |                                           |
| 50 - 100       | 2,0         |                     | 2,50  | 2,69  | 2,89  | 3,11  | 3,34  |                                           |
| 100 - 200      | 3,0         |                     | 1,70  | 1,83  | 1,96  | 2,11  | 2,27  |                                           |
| 200 - 800      | 4,5         |                     | 1,00  | 1,08  | 1,16  | 1,24  | 1,34  |                                           |
| 800 - 1.500    | 4,5         | По аппетиту<br>рыбы | 0,45  | 0,48  | 0,52  | 0,56  | 0,60  | По аппетиту<br>рыбы и уровню<br>кислорода |
| 1.500 - 3.000  | 6,0         |                     | 0,25  | 0,27  | 0,29  | 0,31  | 0,33  |                                           |
| 3.000 - 5.000  | 6,0         |                     | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |                                           |
| 5.000 - 8.000  | 8,0         |                     | 0,15  | 0,16  | 0,17  | 0,19  | 0,20  |                                           |
| 8.000 - 15.000 | 10/12       |                     | 0,15  | 0,16  | 0,17  | 0,19  | 0,20  |                                           |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.  
\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

## Рекомендации по кормлению русского осетра:

| Вес рыбы(гр.)   | Размер (мм) |                     | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | > 22 °C                                   |
|-----------------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------|
| 10 - 30         | 1,5         | По аппетиту<br>рыбы | 3,50  | 3,76  | 4,04  | 4,35  | 4,67  | По аппетиту<br>рыбы и уровню<br>кислорода |
| 30 - 75         | 2,0         |                     | 2,50  | 2,69  | 2,89  | 3,11  | 3,34  |                                           |
| 75 - 200        | 3,0         |                     | 1,70  | 1,83  | 1,96  | 2,11  | 2,27  |                                           |
| 200 - 700       | 4,5         |                     | 1,00  | 1,08  | 1,16  | 1,24  | 1,34  |                                           |
| 700 - 1.300     | 4,5         |                     | 0,45  | 0,48  | 0,52  | 0,56  | 0,60  |                                           |
| 1.300 - 3.000   | 6,0         |                     | 0,25  | 0,27  | 0,29  | 0,31  | 0,33  |                                           |
| 3.000 - 5.000   | 6,0         |                     | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |                                           |
| 5.000 - 10.000  | 8,0         |                     | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |                                           |
| 10.000 - 15.000 | 10,0        |                     | 0,15  | 0,16  | 0,17  | 0,19  | 0,20  |                                           |
| 15.000 - 20.000 | 10/12       |                     | 0,12  | 0,13  | 0,14  | 0,15  | 0,16  |                                           |
| > 20.000        | 10/12       | 0,12                | 0,13  | 0,14  | 0,15  | 0,16  |       |                                           |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.  
\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

## Рекомендации по кормлению белого осетра:

| Вес рыбы(гр.)   | Размер (мм) | < 14 °C             | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | > 22 °C                                   |
|-----------------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------|
| 10- 30          | 1,5         |                     | 3,10  | 3,33  | 3,58  | 3,85  | 4,14  |                                           |
| 30 - 100        | 2,0         |                     | 2,20  | 2,37  | 2,54  | 2,73  | 2,94  |                                           |
| 100 - 300       | 3,0         |                     | 1,50  | 1,61  | 1,73  | 1,86  | 2,00  |                                           |
| 300 - 800       | 4,5         |                     | 0,90  | 0,97  | 1,04  | 1,12  | 1,20  |                                           |
| 800 - 1.500     | 4,5         | По аппетиту<br>рыбы | 0,45  | 0,48  | 0,52  | 0,56  | 0,60  | По аппетиту<br>рыбы и уровню<br>кислорода |
| 1.500 - 3.000   | 6,0         |                     | 0,25  | 0,27  | 0,29  | 0,31  | 0,33  |                                           |
| 3.000 - 5.000   | 6,0         |                     | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |                                           |
| 5.000 - 15.000  | 8,0         |                     | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |                                           |
| 15.000 - 30.000 | 10/12       |                     | 0,15  | 0,16  | 0,17  | 0,19  | 0,20  |                                           |
| > 30.000        | 10/12       |                     | 0,12  | 0,13  | 0,14  | 0,15  | 0,16  |                                           |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.  
\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

## Рекомендации по кормлению белуги:

| Вес рыбы(гр.)   | Размер (мм) | < 14 °C             | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | >22 °C                                    |
|-----------------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------|
| 10- 30          | 1,5         | По аппетиту<br>рыбы | 3,94  | 4,23  | 4,55  | 4,89  | 5,26  | По аппетиту<br>рыбы и уровню<br>кислорода |
| 30 - 100        | 2,0         |                     | 2,99  | 3,22  | 3,46  | 3,72  | 4,00  |                                           |
| 100 - 300       | 3,0         |                     | 2,05  | 2,21  | 2,37  | 2,55  | 2,74  |                                           |
| 300 - 800       | 4,5         |                     | 1,16  | 1,24  | 1,33  | 1,43  | 1,54  |                                           |
| 800 - 1.500     | 4,5         |                     | 0,56  | 0,60  | 0,64  | 0,69  | 0,74  |                                           |
| 1.500 - 3.000   | 6,0         |                     | 0,39  | 0,41  | 0,44  | 0,48  | 0,51  |                                           |
| 3.000 - 5.000   | 6,0         |                     | 0,29  | 0,32  | 0,34  | 0,37  | 0,39  |                                           |
| 5.000 - 15.000  | 8/10        |                     | 0,23  | 0,25  | 0,26  | 0,28  | 0,30  |                                           |
| 15.000 - 30.000 | 10/12       |                     | 0,16  | 0,18  | 0,19  | 0,20  | 0,22  |                                           |
| 30.000 - 50.000 | 10/12       |                     | 0,13  | 0,14  | 0,15  | 0,16  | 0,17  |                                           |
| > 50.000        | 10/12       |                     | 0,12  | 0,13  | 0,14  | 0,15  | 0,16  |                                           |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

## Рекомендации по кормлению стерляди:

| Вес рыбы(гр.) | Размер (мм) | < 14 °C             | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | > 22 °C                                   |
|---------------|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------------|
| 10 - 50       | 1,5         | По аппетиту<br>рыбы | 3,29  | 3,54  | 3,81  | 4,09  | 4,40  | По аппетиту<br>рыбы и уровню<br>кислорода |
| 50 - 100      | 2,0         |                     | 2,20  | 2,36  | 2,54  | 2,73  | 2,93  |                                           |
| 100 - 200     | 3,0         |                     | 1,46  | 1,57  | 1,69  | 1,82  | 1,96  |                                           |
| 200 - 800     | 4,5         |                     | 0,84  | 0,91  | 0,97  | 1,05  | 1,12  |                                           |
| 800 - 1.500   | 4,5         |                     | 0,40  | 0,43  | 0,46  | 0,49  | 0,53  |                                           |
| 1.500 - 3.000 | 6,0         |                     | 0,21  | 0,22  | 0,24  | 0,26  | 0,28  |                                           |
| 3.000 - 5.000 | 6,0         |                     | 0,18  | 0,19  | 0,21  | 0,22  | 0,24  |                                           |
| 5.000 - 8.000 | 8,0         |                     | 0,13  | 0,13  | 0,14  | 0,16  | 0,17  |                                           |
| > 8.000       | 10/12       |                     | 0,13  | 0,13  | 0,14  | 0,16  | 0,17  |                                           |

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомасса/день.

\* Данная схема носит исключительно рекомендательный характер.

- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Высокоэнергетичная крупка для мальков



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |         |            |
|-----------|------|---------|------------|
| Белки     | 56   | Размер: | 0.2-0.3 mm |
| Жиры      | 15   |         | 0.3-0.5 mm |
| Клетчатка | 0,3  |         | 0.5-0.8 mm |
| Зола      | 11,6 |         | 0.8-1.2 mm |
| Фосфор    | 1,75 |         |            |

#### Витамины

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 14000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 21,0 |
| Перевариваемая энергия | 19,1 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

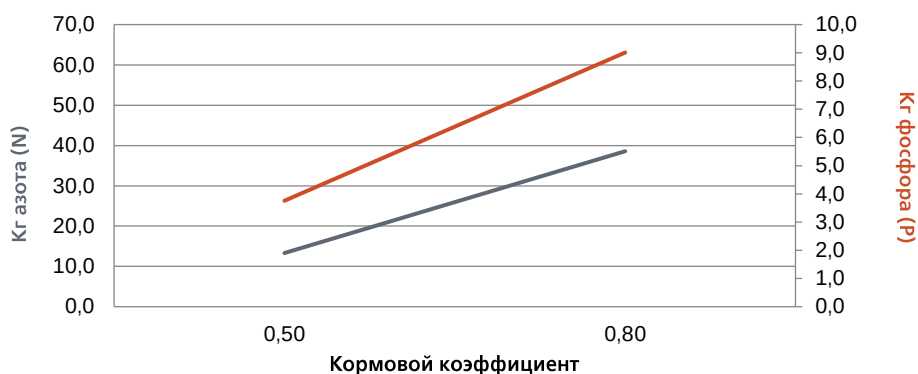
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 10 °C                      | 10-12°C | 12-14°C | 14-16°C | 16-18°C | 18-20°C | 20-22°C | 22-24°C | > 24 °C                                   |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------------|
| < 0,2           | 0.2-0.3        |                              | 3,6-4,4 | 4,4-4,9 | 4,9-5,6 | 5,6-6,7 | 6,7-7,7 | 7,7-8,7 | 7,5-8,5 |                                           |
| 0,2-0,5         | 0.3-0.5        | According to fish's appetite | 3,3     | 4,1     | 4,5     | 5,2     | 6,2     | 7,1     | 6,7     | According to fish's appetite and O2 level |
| 0,5-1,5         | 0.5-0.8        |                              | 2,6     | 3,1     | 3,5     | 4,3     | 5,2     | 6,2     | 5,9     |                                           |
| 1,5-5,0         | 0.8-1.2        |                              | 1,8     | 2,3     | 2,8     | 3,3     | 3,6     | 4,2     | 4,0     |                                           |

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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.

- Низкокалорийный стартовый корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Высокие показатели выживаемости



### состав:

| Содержание (%) | 0.2-0.5 mm | 0.5-1.2 mm | 1.2-2.2 mm |
|----------------|------------|------------|------------|
| Белки          | 47         | 46         | 46         |
| Жиры           | 9          | 10         | 10         |
| Клетчатка      | 0,9        | 0,9        | 0,9        |
| Зола           | 10,1       | 10,0       | 10,0       |
| Фосфор         | 1,78       | 1,76       | 1,76       |

### Витамины

|                   |       |       |       |
|-------------------|-------|-------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 14000 | 14000 | 14000 |
|-------------------|-------|-------|-------|

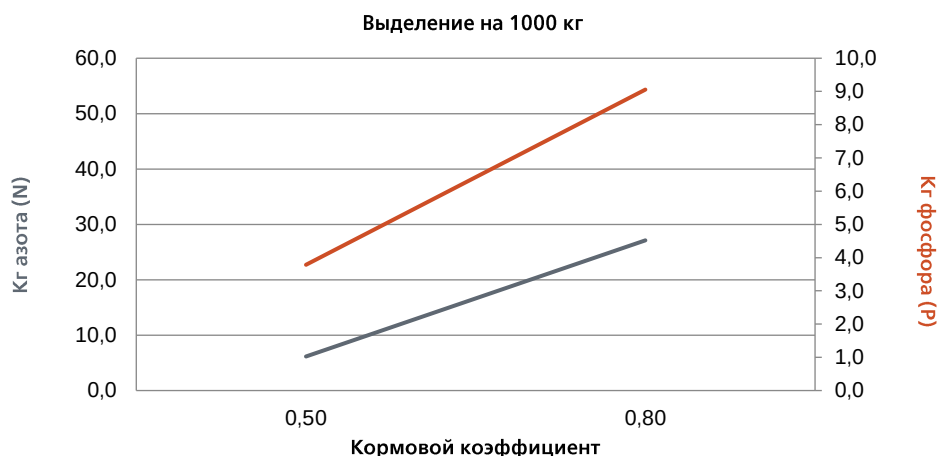
### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |      |      |
|------------------------|------|------|------|
| Общая энергия          | 19,4 | 19,6 | 19,6 |
| Перевариваемая энергия | 16,8 | 17,1 | 17,0 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 6 °C                       | 10-12°C | 12-14°C | 14-16°C | 16-18°C | 18-20°C | 20-22°C | 22-24°C | > 24 °C                                   |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------------|
| < 0,2           | 0.2-0.5        |                              | 3,6-4,4 | 4,4-4,9 | 4,9-5,6 | 5,6-6,7 | 6,7-7,7 | 7,7-8,7 | 7,5-8,5 | According to fish's appetite and O2 level |
| 0,2-0,5         | 0.2-0.5        | According to fish's appetite | 3,6     | 4,4     | 4,9     | 5,6     | 6,7     | 7,7     | 7,3     |                                           |
| 0,5-1,5         | 0.5-1,2        |                              | 2,80    | 3,30    | 3,80    | 4,60    | 5,60    | 6,70    | 6,40    |                                           |
| 1,5-5,0         | 0.5-1,2        |                              | 1,90    | 2,50    | 3,00    | 3,60    | 3,90    | 4,50    | 4,30    |                                           |
| 5,0-15          | 1.2-2,2        |                              | 1,5     | 2,1     | 2,60    | 3,10    | 3,6     | 4,1     | 3,9     |                                           |

### Экологические показатели:



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.



- Микрогранулы с высоким содержанием белка
- Все методы выращивания
- Высокая производительность



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 54   |
| Жиры      | 15   |
| Клетчатка | 0,3  |
| Зола      | 11,4 |
| Фосфор    | 1,77 |

#### Размер:

|        |
|--------|
| 1.0 mm |
| 1.5 mm |

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 20,9 |
| Перевариваемая энергия | 18,9 |

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

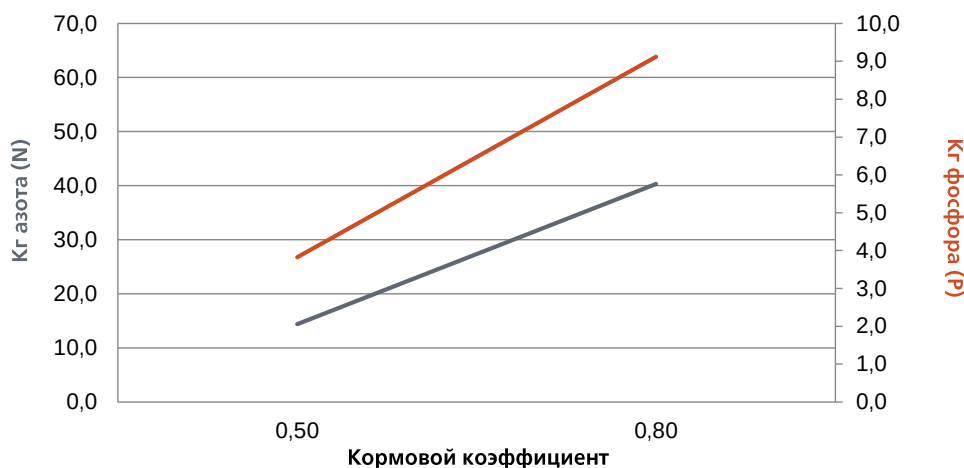
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 6 °C                       | 10-12°C | 12-14°C | 14-16°C | 16-18°C | 18-20°C | 20-22°C | 22-24°C | > 24 °C                                   |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------------|
| 1,5-5,0         | 1.0            | According to fish's appetite | 1,8     | 2,3     | 2,8     | 3,3     | 3,6     | 4,2     | 4,0     | According to fish's appetite and O2 level |
| 5,0-10          | 1.0/1.5        |                              | 1,4     | 1,9     | 2,4     | 2,9     | 3,3     | 3,8     | 3,6     |                                           |

\* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

\* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

### 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
- Среднеэнергетичный продукционный корм


**состав:**
**Содержание (%)**

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 40   |
| Жиры      | 10   |
| Клетчатка | 1,4  |
| Зола      | 6,1  |
| Фосфор    | 1,10 |

**Размер:**

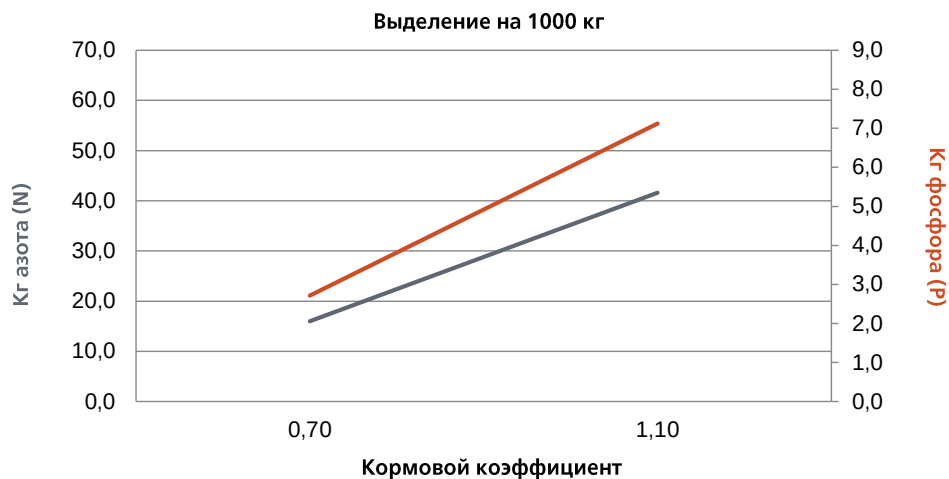
2.0 mm

**Витамины**

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

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 19,8 |
| Перевариваемая энергия | 16,9 |

**Экологические показатели:**


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



## состав:

### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 45   |
| Жиры      | 18   |
| Клетчатка | 1,4  |
| Зола      | 8,2  |
| Фосфор    | 1,38 |

### Размер:

2.0 mm

### Витамины

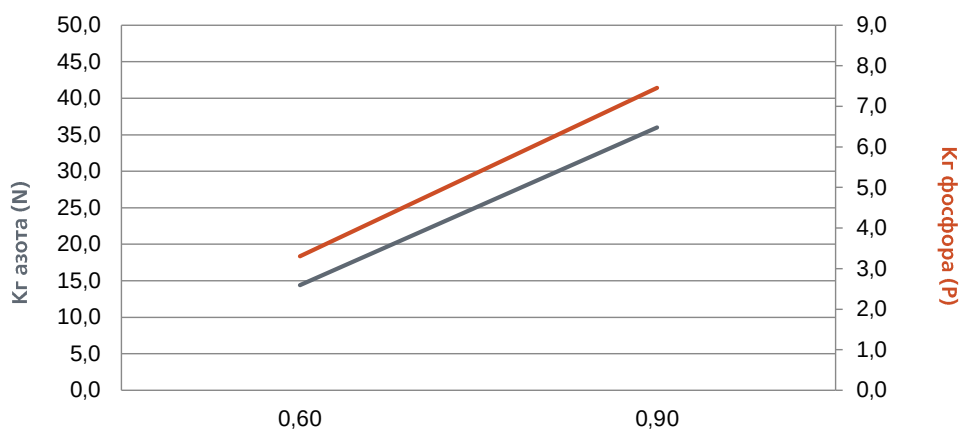
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 11000 |
|-------------------|-------|

### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 21,4 |
| Перевариваемая энергия | 19,0 |

## 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.

- Высокое содержание белка
- Высокая производительность
- Все методы выращивания



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 54   |
| Жиры      | 15   |
| Клетчатка | 1,3  |
| Зола      | 7,4  |
| Фосфор    | 1,20 |

#### Размер:

2.0 mm

#### Витамины

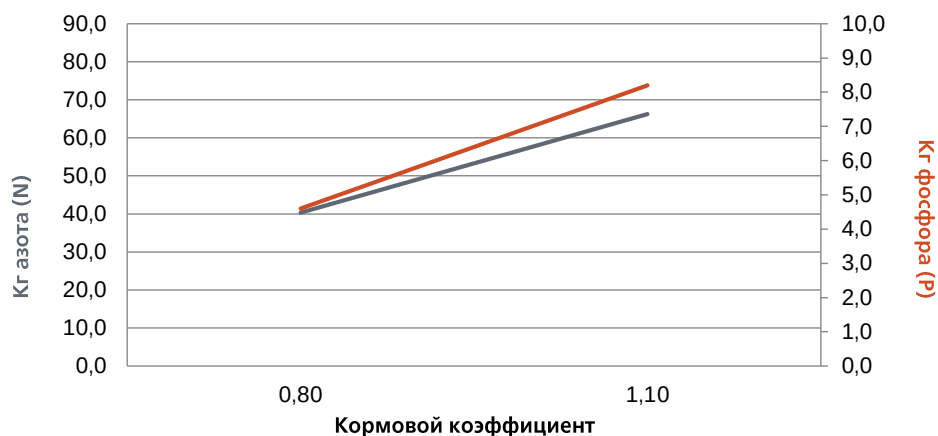
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 11000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 21,6 |
| Перевариваемая энергия | 19,0 |

### 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.

- Высококачественный корм с низким содержанием жира
- Рост без ожирения
- Подходит для всех видов осетровых


**состав:**
**Содержание (%)**

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 49   |
| Жиры      | 10   |
| Клетчатка | 1,8  |
| Зола      | 7,4  |
| Фосфор    | 1,27 |

**Размер:**

|        |
|--------|
| 3.0 mm |
| 4.5 mm |
| 6.0 mm |
| 9.0 mm |

**Витамины**

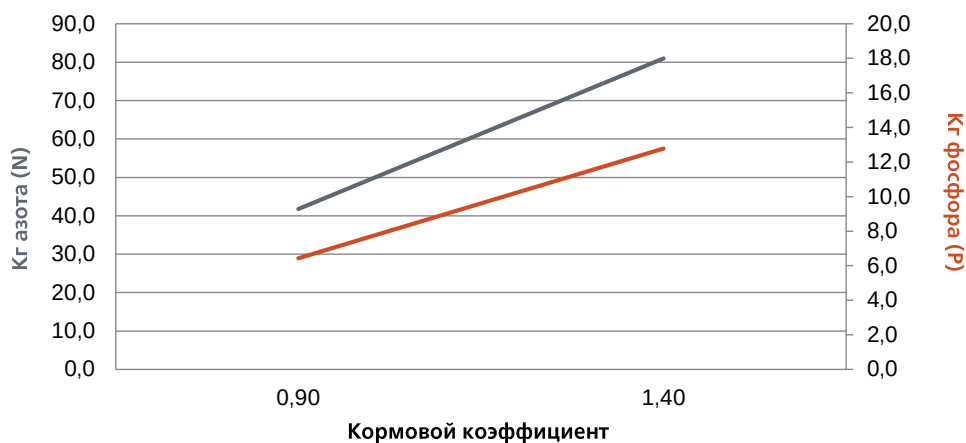
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

**Энергия (МДж/кг)**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 20,5 |
| Перевариваемая энергия | 17,5 |

**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
- Высокая производительность
- Подходит для всех видов осетровых



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 46   |
| Жиры      | 15   |
| Клетчатка | 1,4  |
| Зола      | 5,1  |
| Фосфор    | 0,85 |

#### Размер:

|        |
|--------|
| 3.0 mm |
| 4.5 mm |
| 6.0 mm |
| 9.0 mm |

#### Витамины

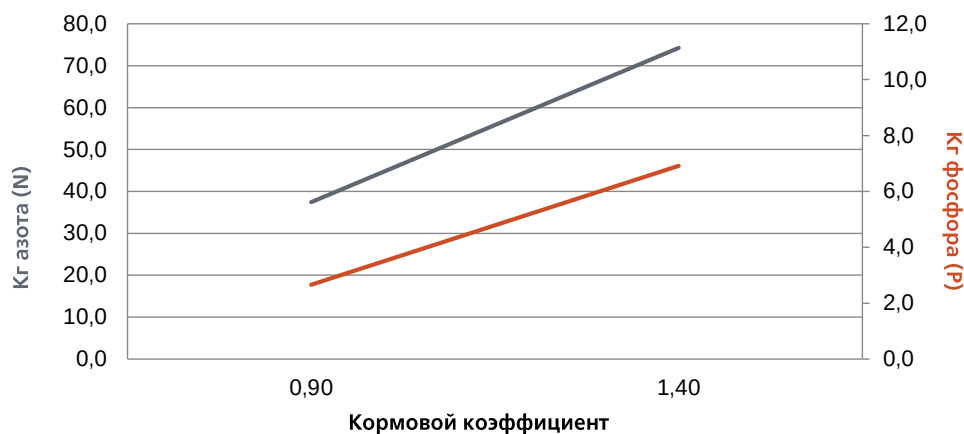
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 21,3 |
| Перевариваемая энергия | 18,5 |

### 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.

- Корм с повышенной калорийностью
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса



### состав:

#### Содержание (%)

|           |         |
|-----------|---------|
| Белки     | 39 - 41 |
| Жиры      | 19 - 22 |
| Клетчатка | 1 - 2   |
| Зола      | 4 - 8   |
| Фосфор    | 0,87    |

#### Размер:

|        |
|--------|
| 3.0 mm |
| 4.5 mm |
| 6.0 mm |

#### Витамины

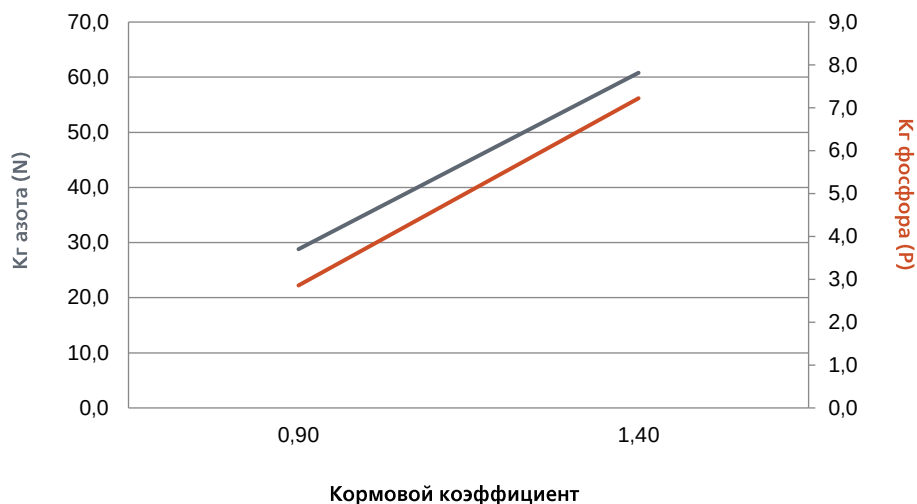
|                   |      |
|-------------------|------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 8936 |
|-------------------|------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Общая энергия          | 21,2 - 23,2 |
| Перевариваемая энергия | 18,8 - 19,2 |

### 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
- Быстрый и эффективный рост
- Преимущественно для производства филе



## состав:

### Содержание (%)

|           |         |
|-----------|---------|
| Белки     | 43 - 45 |
| Жиры      | 20 - 23 |
| Клетчатка | 1 - 2   |
| Зола      | 4 - 8   |
| Фосфор    | 0,89    |

### Размер:

|        |
|--------|
| 3.0 mm |
| 4.5 mm |
| 6.0 mm |

### Витамины

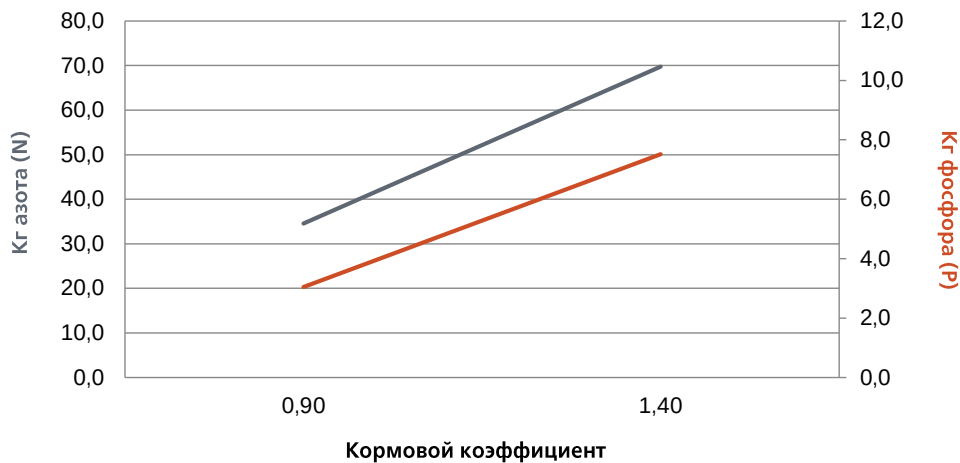
|                   |      |
|-------------------|------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 9138 |
|-------------------|------|

### Энергия (МДж/кг)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Общая энергия          | 21,4 - 23,4 |
| Перевариваемая энергия | 19,2 - 19,5 |

## 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
- Среднеэнергетичный продукционный корм


**состав:**

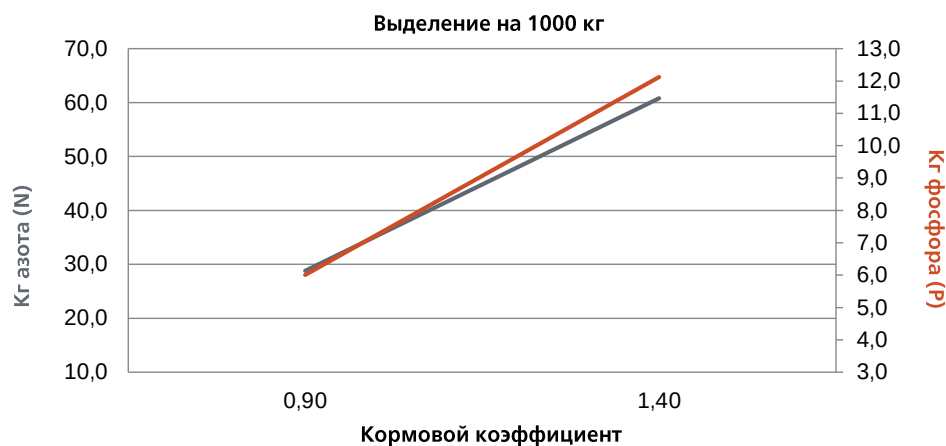
| Содержание (%) |      | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки          | 40   | 3.0 mm  |
| Жиры           | 10   | 4.5 mm  |
| Клетчатка      | 1,6  | 6.0 mm  |
| Зола           | 8,3  | 9.0 mm  |
| Фосфор         | 1,22 |         |

**Витамины**

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

**Энергия (МДж/кг)**

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

**Экологические показатели:**


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.



- Высококачественный корм с низким содержанием жира
- Очень хорошее качество икры
- подходит для всех видов осетровых
- Для производства икры



### состав:

#### Содержание (%)

|           |      |
|-----------|------|
| Белки     | 50   |
| Жиры      | 12   |
| Клетчатка | 0,8  |
| Зола      | 10,1 |
| Фосфор    | 1,67 |

#### Размер:

|         |
|---------|
| 8.0 mm  |
| 12.0 mm |

#### Витамины

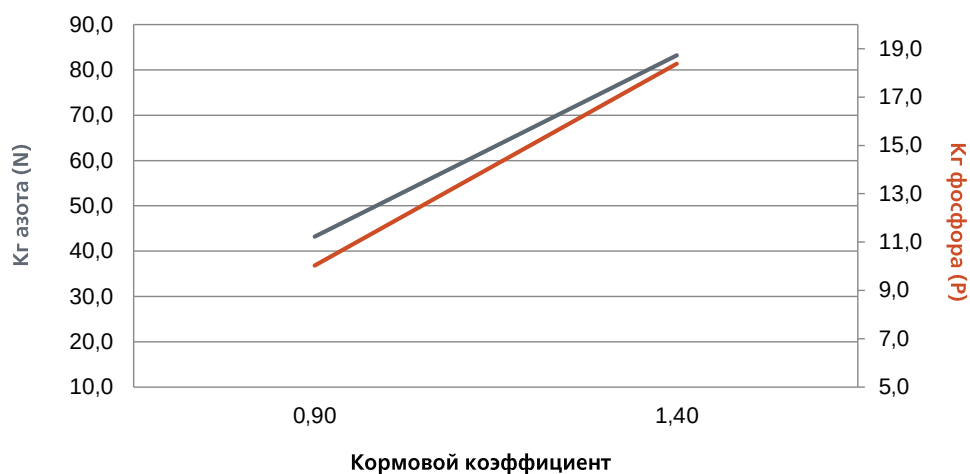
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 20,7 |
| Перевариваемая энергия | 18,1 |

### 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 (%)

|                     |      |
|---------------------|------|
| Белки               | 48   |
| Жиры                | 15   |
| Клетчатка           | 1,1  |
| Зола                | 10,1 |
| Фосфор              | 1,67 |
| Астаксантин (мг/кг) | 40   |

#### Размер:

|        |
|--------|
| 6.0 mm |
| 9.0 mm |

#### Витамины

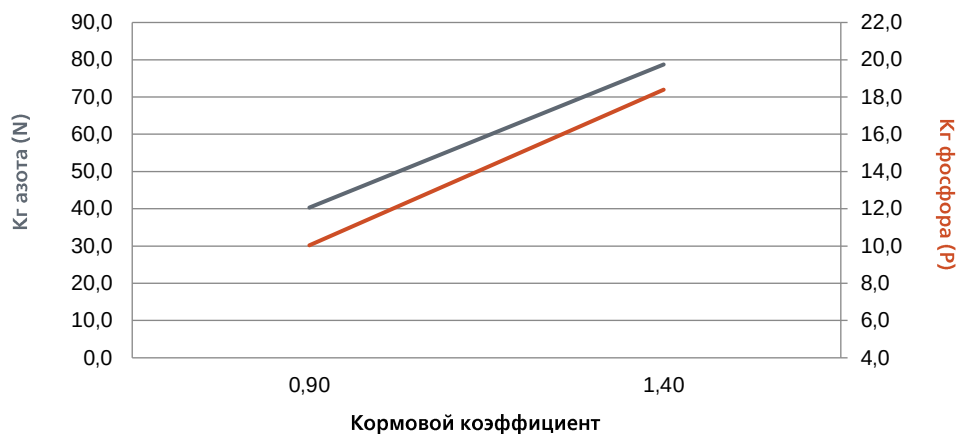
|                   |       |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 10000 |
|-------------------|-------|

#### Энергия (МДж/кг)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Общая энергия          | 20,1 |
| Перевариваемая энергия | 17,9 |

### 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.