

2022 - 2023

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.



Тонуший корм



Плавающий корм



Медленно тонущий 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

Alltech[®] COPPENS
DEDICATED TO **YOUR** PERFORMANCE



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.



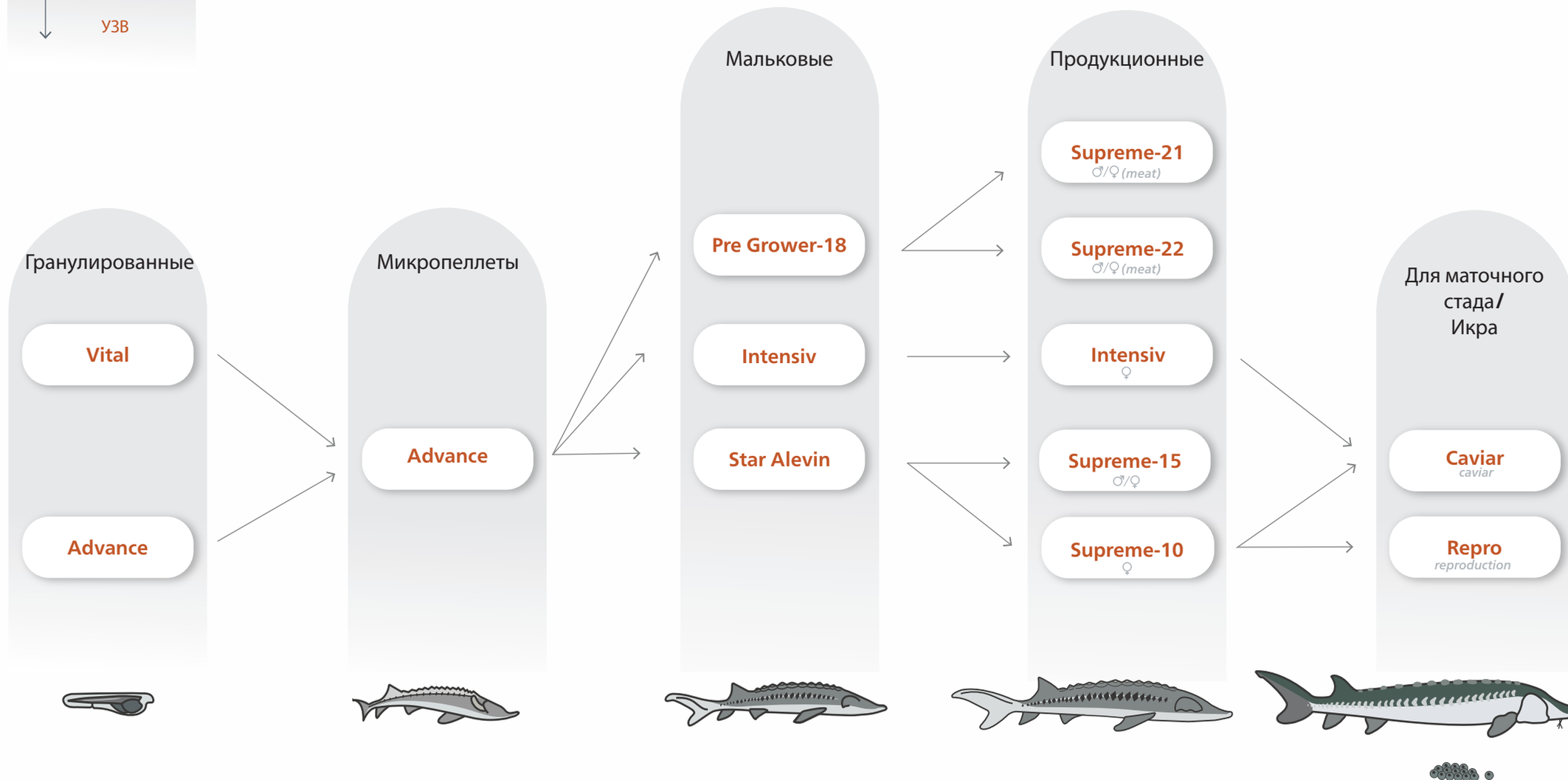
BIOPLEX®

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™).

Краткое описание корма для осетровых



- Для полуинтенсивного 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 | 0.3 | 0.3 |
| Зола | 11.30 | 11.30 | 11.30 | 10.63 | 10.63 |
| Фосфор | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.72 | 1.72 |

Витамины

| Витамин А (МЕ/кг) | 0.2-0.3 mm | 0.3-0.5 mm | 0.5-0.8 mm | 1.00 mm | 1.5 mm |
|-------------------|------------|------------|------------|---------|--------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 16667 | 16667 | 16667 | 13333 | 13333 |

Энергия (МДж/кг)

| Энергия (МДж/кг) | 0.2-0.3 mm | 0.3-0.5 mm | 0.5-0.8 mm | 1.00 mm | 1.5 mm |
|------------------------|------------|------------|------------|---------|--------|
| Общая энергия | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 21.0 | 21.0 |
| Перевариваемая энергия | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 19.3 | 19.3 |

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

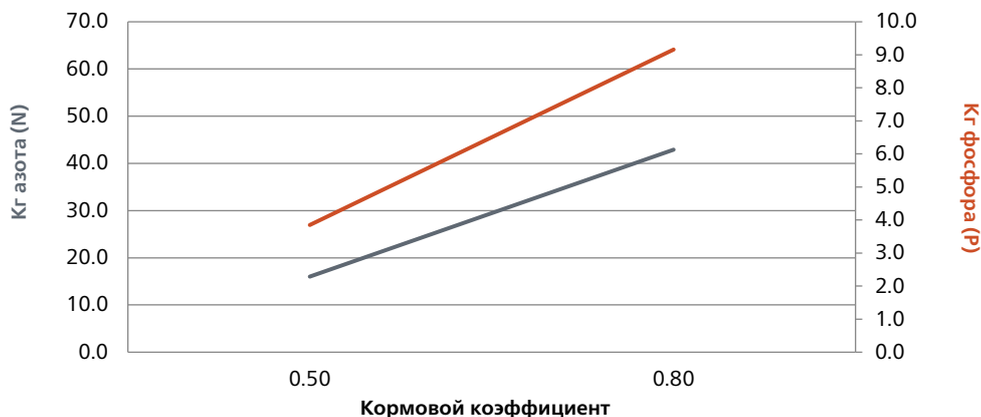
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| < 0.2 | 0.2-0.3 | В соответствии с аппетитом рыбы | 2.66 | 3.22 | 3.89 | 4.71 | 5.69 | 6.89 | 5.58 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 0.2-0.5 | 0.3-0.5 | | 2.44 | 2.95 | 3.57 | 4.32 | 5.22 | 6.32 | 5.12 | |
| 0.5-1.5 | 0.5-0.8 | | 2.18 | 2.64 | 3.19 | 3.86 | 4.67 | 5.65 | 4.58 | |
| 1.5-5.0 | 1.0 | | 1.66 | 2.00 | 2.42 | 2.93 | 3.54 | 4.29 | 3.47 | |
| 5.0-10 | 1.0/1.5 | | 1.33 | 1.61 | 1.95 | 2.35 | 2.85 | 3.44 | 2.79 | |
| 10-30 | 1.5 | | 0.96 | 1.17 | 1.41 | 1.71 | 2.06 | 2.49 | 2.02 | |

* 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.

- 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 | 12.0 | 11.9 | 11.9 |
| Фосфор | 2.07 | 2.05 | 2.05 |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | | | |
|------------------------|------|------|------|
| Общая энергия | 19.1 | 19.3 | 19.3 |
| Перевариваемая энергия | 16.6 | 16.9 | 16.9 |

Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

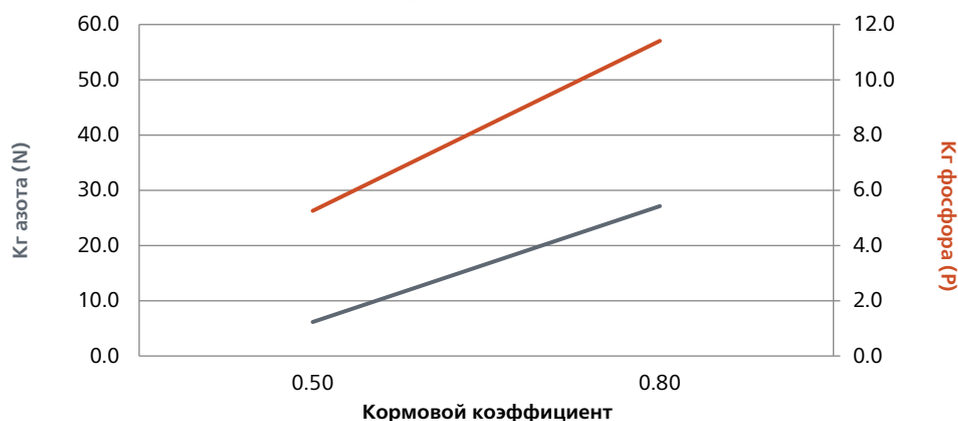
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| < 0.2 | 0.2-0.5 | В соответствии с аппетитом рыбы | 3.0 | 3.6 | 4.3 | 5.3 | 6.4 | 7.7 | 6.2 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 0.2-0.5 | 0.2-0.5 | | 2.7 | 3.3 | 4.0 | 4.8 | 5.8 | 7.1 | 5.7 | |
| 0.5-1.5 | 0.5-1.2 | | 2.44 | 2.95 | 3.57 | 4.31 | 5.22 | 6.31 | 5.11 | |
| 1.5-5.0 | 0.5-1.2 | | 1.59 | 1.92 | 2.32 | 2.81 | 3.39 | 4.10 | 3.33 | |
| 5.0-15 | 1.2-2.2 | | 1.30 | 1.58 | 1.91 | 2.31 | 2.79 | 3.37 | 2.73 | |

* 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 (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 40 | 2.0 mm |
| Жиры | 10 | |
| Клетчатка | 1.5 | |
| Зола | 6.5 | |
| Фосфор | 1.16 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 19.3 |
| Перевариваемая энергия | 16.9 |

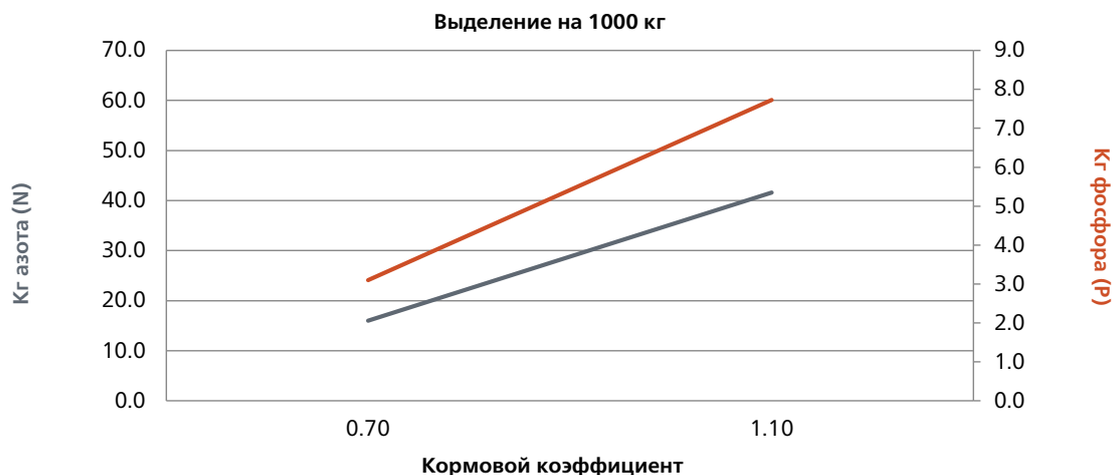
Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента:

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 30-50 | 2.0 | В соответствии с аппетитом рыбы | 0.94 | 1.14 | 1.37 | 1.66 | 2.01 | 2.43 | 1.97 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием |
| 50-100 | 2.0 | | 0.85 | 1.03 | 1.24 | 1.50 | 1.81 | 2.19 | 1.78 | |

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

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

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 (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 45 | 2.0 mm |
| Жиры | 18 | |
| Клетчатка | 1.2 | |
| Зола | 8.8 | |
| Фосфор | 1.49 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 21.3 |
| Перевариваемая энергия | 19.1 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

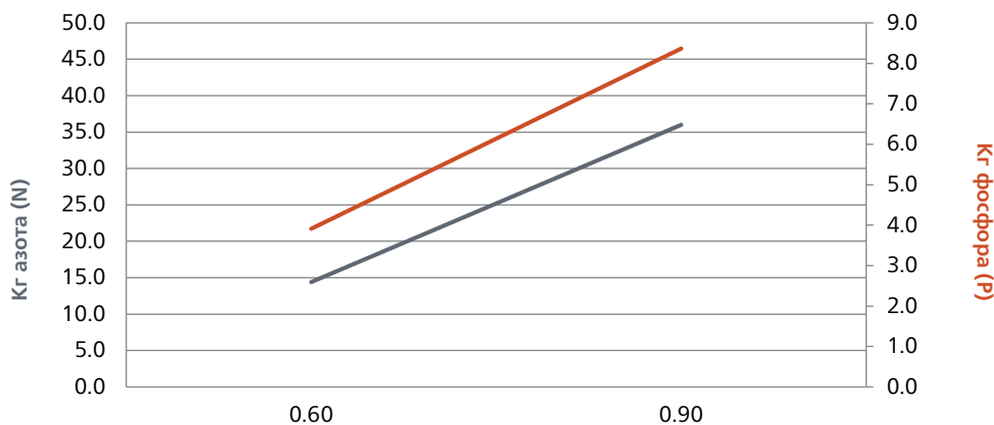
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 30-50 | 2.0 | В соответствии с аппетитом | 0.84 | 1.01 | 1.22 | 1.48 | 1.79 | 2.16 | 1.75 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием |
| 50-100 | 2.0 | В соответствии с аппетитом | 0.75 | 0.91 | 1.10 | 1.33 | 1.61 | 1.95 | 1.58 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием |

* 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



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 (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 54 | 2.0 mm |
| Жиры | 15 | |
| Клетчатка | 1.2 | |
| Зола | 9.9 | |
| Фосфор | 1.52 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 20.9 |
| Перевариваемая энергия | 18.8 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

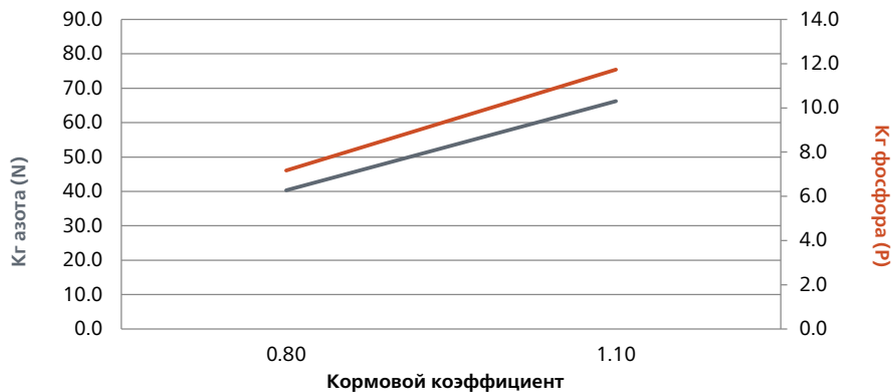
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 30-50 | 2.0 | В соответствии с аппетитом | 0.84 | 1.01 | 1.22 | 1.48 | 1.79 | 2.16 | 1.75 | В соответствии с содержанием кислорода |
| 50-100 | 2.0 | В соответствии с аппетитом | 0.75 | 0.91 | 1.10 | 1.33 | 1.61 | 1.95 | 1.58 | В соответствии с содержанием кислорода |

* 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.

- Высококачественный корм с низким содержанием жир
- Рост без ожирения
- Подходит для всех видов осетровых
- Для производства икры
- Для роста мышечной массы



СОСТАВ:

Содержание (%)

| | |
|-----------|------|
| Белки | 49 |
| Жиры | 10 |
| Клетчатка | 1.8 |
| Зола | 8.4 |
| Фосфор | 1.41 |

Размер:

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

Витамины

| | |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 25000 |
|-------------------|-------|

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 19.8 |
| Перевариваемая энергия | 17.3 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

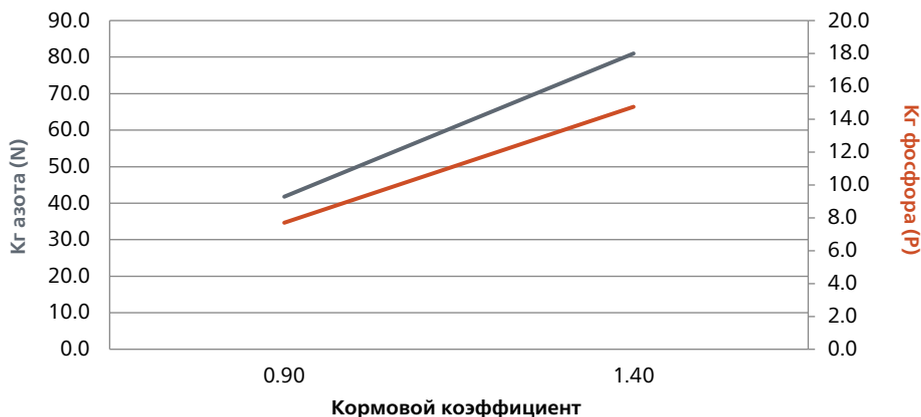
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 100-200 | 3.0 | В соответствии с аппетитом | 0.56 | 0.74 | 0.99 | 1.20 | 1.45 | 1.75 | 1.39 | В соответствии с содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | | 0.49 | 0.65 | 0.86 | 1.04 | 1.26 | 1.52 | 1.21 | |
| 350-600 | 4.5 | | 0.44 | 0.59 | 0.78 | 0.94 | 1.14 | 1.38 | 1.10 | |
| 600-800 | 4.5 | | 0.41 | 0.54 | 0.72 | 0.87 | 1.05 | 1.27 | 1.01 | |
| 800-1000 | 4.5 | | 0.38 | 0.50 | 0.66 | 0.80 | 0.97 | 1.17 | 0.93 | |
| 1000-2000 | 6.0 | | 0.33 | 0.44 | 0.58 | 0.71 | 0.85 | 1.03 | 0.82 | |
| 2000-4000 | 6.0 | | 0.23 | 0.31 | 0.41 | 0.50 | 0.60 | 0.72 | 0.57 | |
| 4000-6000 | 6.0 | | 0.19 | 0.25 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.58 | 0.46 | |
| 6000-8000 | 6.0/9.0 | | 0.15 | 0.20 | 0.26 | 0.32 | 0.39 | 0.47 | 0.37 | |
| 8000-15000 | 9.0 | | 0.09 | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.22 | |

* 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.

- Среднеэнергетичный производственный корм
- Высокая производительность
- Подходит для всех видов осетровых
- Для икры и роста мышечной массы
- Для роста мышечной массы



состав:

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 46 | 3.0 mm |
| Жиры | 15 | 4.5 mm |
| Клетчатка | 1.5 | 6.0 mm |
| Зола | 7.3 | 9.0 mm |
| Фосфор | 1.00 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 20.9 |
| Перевариваемая энергия | 18.3 |

Supreme-15 CAVIAR

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 100-200 | 3.0 | В соответствии с аппетитом | 0.53 | 0.70 | 0.94 | 1.13 | 1.37 | 1.65 | 1.31 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | В соответствии с аппетитом | 0.46 | 0.61 | 0.81 | 0.98 | 1.19 | 1.44 | 1.14 | |
| 350-600 | 4.5 | В соответствии с аппетитом | 0.42 | 0.56 | 0.74 | 0.89 | 1.08 | 1.31 | 1.04 | |
| 600-800 | 4.5 | | 0.38 | 0.51 | 0.68 | 0.82 | 0.99 | 1.20 | 0.95 | |
| 800-1000 | 4.5 | | 0.36 | 0.47 | 0.63 | 0.76 | 0.92 | 1.11 | 0.88 | |
| 1000-2000 | 6.0 | | 0.31 | 0.42 | 0.55 | 0.67 | 0.81 | 0.98 | 0.78 | |
| 2000-4000 | 6.0 | | 0.22 | 0.29 | 0.39 | 0.47 | 0.57 | 0.68 | 0.54 | |
| 4000-6000 | 6.0 | | 0.18 | 0.23 | 0.31 | 0.37 | 0.45 | 0.55 | 0.43 | |
| 6000-8000 | 6.0/9.0 | | 0.14 | 0.19 | 0.25 | 0.30 | 0.36 | 0.44 | 0.35 | |
| 8000-15000 | 9.0 | | 0.08 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.21 | |

Supreme-15 MEAT

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

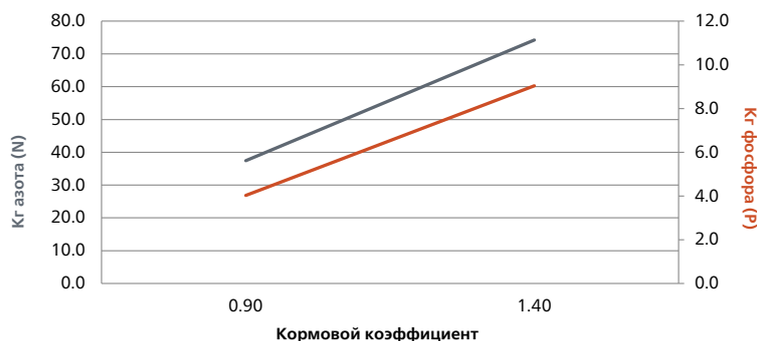
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 100-200 | 3.0 | В соответствии с аппетитом | 0.53 | 0.70 | 0.94 | 1.13 | 1.37 | 1.65 | 1.31 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | В соответствии с аппетитом | 0.46 | 0.61 | 0.81 | 0.98 | 1.19 | 1.44 | 1.14 | |
| 350-600 | 4.5 | В соответствии с аппетитом | 0.42 | 0.56 | 0.74 | 0.89 | 1.08 | 1.31 | 1.04 | |
| 600-800 | 4.5 | | 0.38 | 0.51 | 0.68 | 0.82 | 0.99 | 1.20 | 0.95 | |
| 800-1000 | 4.5 | | 0.36 | 0.47 | 0.63 | 0.76 | 0.92 | 1.11 | 0.88 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0.33 | 0.44 | 0.58 | 0.70 | 0.85 | 1.03 | 0.82 | |
| 1500-2500 | 6.0 | | 0.30 | 0.40 | 0.53 | 0.64 | 0.77 | 0.93 | 0.74 | |
| 2500-4000 | 6.0 | | 0.27 | 0.36 | 0.48 | 0.58 | 0.70 | 0.85 | 0.67 | |
| 4000-6000 | 6.0/9.0 | | 0.25 | 0.33 | 0.44 | 0.53 | 0.64 | 0.77 | 0.61 | |
| 6000-8000 | 9.0 | | 0.23 | 0.31 | 0.41 | 0.50 | 0.60 | 0.73 | 0.58 | |

* 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.

- Корм с повышенной калорийностью
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса
- Для роста мышечной массы



состав:

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|---------|---------|
| Белки | 39 - 41 | 3.0 mm |
| Жиры | 19 - 22 | 4.5 mm |
| Клетчатка | 1 - 2 | 6.0 mm |
| Зола | 4 - 8 | |
| Фосфор | 0.75 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|-------------|
| Общая энергия | 21.2 - 23.2 |
| Перевариваемая энергия | 18.8 - 19.2 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

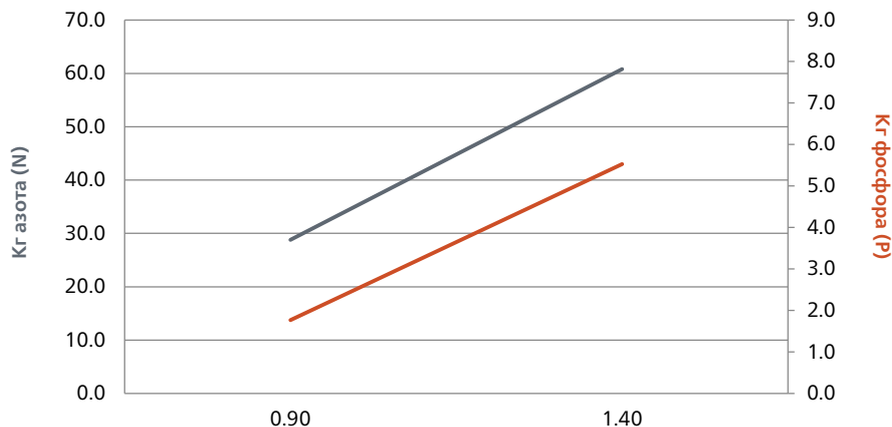
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 100-200 | 3.0 | В соответствии с аппетитом рыбы | 0.52 | 0.69 | 0.91 | 1.10 | 1.33 | 1.61 | 1.28 | В соответствии с содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | 0.45 | 0.60 | 0.79 | 0.96 | 1.16 | 1.40 | 1.11 | | |
| 350-600 | 4.5 | 0.41 | 0.54 | 0.72 | 0.87 | 1.05 | 1.27 | 1.01 | | |
| 600-800 | 4.5 | 0.37 | 0.50 | 0.66 | 0.80 | 0.97 | 1.17 | 0.93 | | |
| 800-1000 | 4.5 | 0.35 | 0.46 | 0.61 | 0.74 | 0.89 | 1.08 | 0.86 | | |
| 1000-1500 | 6.0 | 0.32 | 0.43 | 0.57 | 0.68 | 0.83 | 1.00 | 0.79 | | |
| 1500-2500 | 6.0 | 0.29 | 0.39 | 0.51 | 0.62 | 0.75 | 0.91 | 0.72 | | |
| 2500-4000 | 6.0 | 0.26 | 0.35 | 0.47 | 0.56 | 0.68 | 0.82 | 0.65 | | |
| 4000-6000 | 6.0 | 0.24 | 0.32 | 0.43 | 0.52 | 0.62 | 0.75 | 0.60 | | |
| 6000-8000 | 6.0 | 0.23 | 0.30 | 0.40 | 0.49 | 0.59 | 0.71 | 0.56 | | |

* 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



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.

- Высокоэнергетичный корм
- Быстрый и эффективный рост
- Для роста мышечной массы



состав:

Содержание (%)

| | |
|-----------|---------|
| Белки | 43 - 45 |
| Жиры | 20 - 23 |
| Клетчатка | 1 - 2 |
| Зола | 4 - 8 |
| Фосфор | 0.90 |

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 |

Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

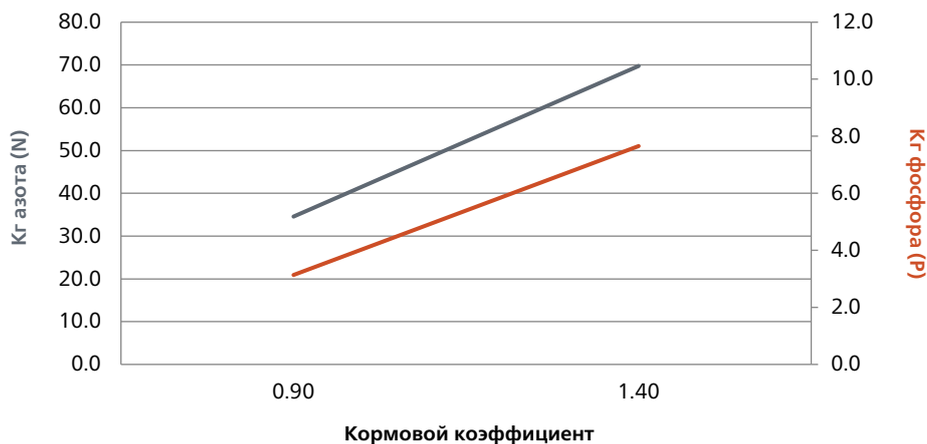
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 100-200 | 3.0 | В | 0.51 | 0.67 | 0.89 | 1.08 | 1.31 | 1.58 | 1.26 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | соответств | 0.44 | 0.59 | 0.78 | 0.94 | 1.14 | 1.38 | 1.09 | |
| 350-600 | 4.5 | ии с | 0.40 | 0.53 | 0.71 | 0.85 | 1.03 | 1.25 | 0.99 | |
| 600-800 | 4.5 | аппетитом | 0.37 | 0.49 | 0.65 | 0.78 | 0.95 | 1.15 | 0.91 | |
| 800-1000 | 4.5 | рыбы | 0.34 | 0.45 | 0.60 | 0.73 | 0.88 | 1.06 | 0.84 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0.31 | 0.42 | 0.56 | 0.67 | 0.81 | 0.98 | 0.78 | |
| 1500-2500 | 6.0 | | 0.28 | 0.38 | 0.50 | 0.61 | 0.74 | 0.89 | 0.71 | |
| 2500-4000 | 6.0 | | 0.26 | 0.34 | 0.46 | 0.55 | 0.67 | 0.81 | 0.64 | |
| 4000-6000 | 6.0 | | 0.24 | 0.31 | 0.42 | 0.51 | 0.61 | 0.74 | 0.59 | |
| 6000-8000 | 6.0 | | 0.22 | 0.30 | 0.39 | 0.48 | 0.58 | 0.70 | 0.55 | |

* 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
- Для производства икры



СОСТАВ:

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 40 | 3.0 mm |
| Жиры | 10 | 4.5 mm |
| Клетчатка | 2.3 | 6.0 mm |
| Зола | 10.3 | 9.0 mm |
| Фосфор | 1.37 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 18.8 |
| Перевариваемая энергия | 15.7 |

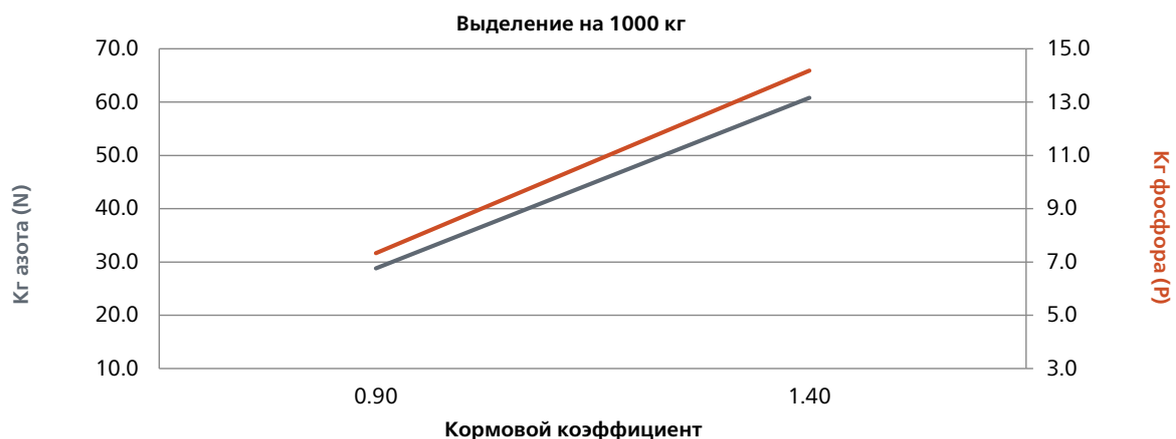
Рекомендации по кормления для низкого кормового коэффициента

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 100-200 | 3.0 | В | 0.60 | 0.79 | 1.06 | 1.28 | 1.54 | 1.87 | 1.48 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 200-350 | 4.5 | соответств | 0.52 | 0.69 | 0.92 | 1.11 | 1.34 | 1.62 | 1.29 | |
| 350-600 | 4.5 | ии с | 0.47 | 0.63 | 0.83 | 1.01 | 1.22 | 1.47 | 1.17 | |
| 600-800 | 4.5 | аппетитом | 0.43 | 0.58 | 0.76 | 0.92 | 1.12 | 1.35 | 1.07 | |
| 800-1000 | 4.5 | рыбы | 0.40 | 0.53 | 0.71 | 0.86 | 1.04 | 1.25 | 1.00 | |
| 1000-2000 | 6.0 | | 0.35 | 0.47 | 0.62 | 0.75 | 0.91 | 1.10 | 0.88 | |
| 2000-4000 | 6.0 | | 0.25 | 0.33 | 0.44 | 0.53 | 0.64 | 0.77 | 0.61 | |
| 4000-6000 | 6.0 | | 0.20 | 0.26 | 0.35 | 0.42 | 0.51 | 0.62 | 0.49 | |
| 6000-8000 | 6.0/9.0 | | 0.16 | 0.21 | 0.28 | 0.34 | 0.41 | 0.50 | 0.40 | |
| 8000-15000 | 9.0 | | 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.23 | |

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

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

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 | 0.9 |
| Зола | 10.1 |
| Фосфор | 1.68 |

Размер:

8.0 mm

Витамины

| | |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 25000 |
|-------------------|-------|

Энергия (МДж/кг)

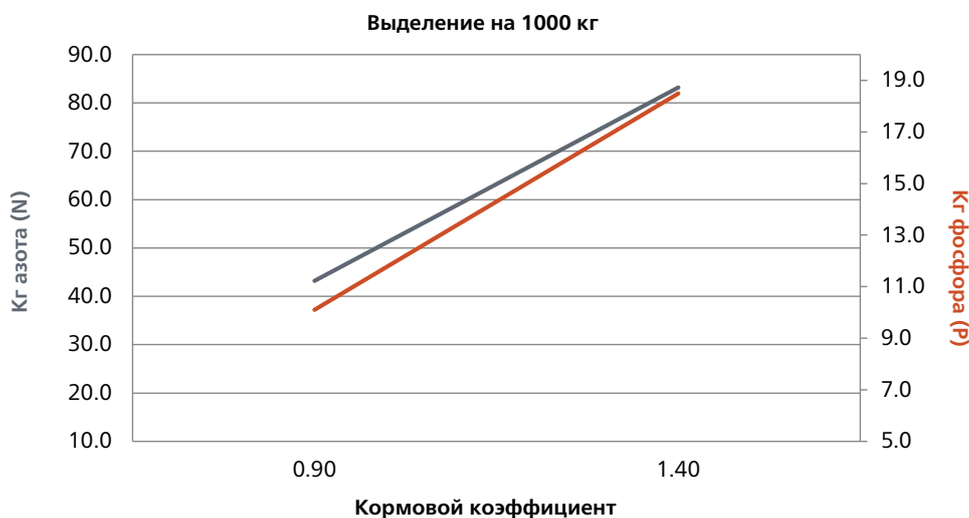
| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 19.9 |
| Перевариваемая энергия | 17.7 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 2000-4000 | 8.0 | B | 0.22 | 0.30 | 0.40 | 0.48 | 0.58 | 0.70 | 0.56 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 4000-6000 | 8.0 | соответств ии с | 0.18 | 0.24 | 0.32 | 0.38 | 0.46 | 0.56 | 0.44 | |
| 6000-8000 | 8.0 | аппетитом рыбы | 0.14 | 0.19 | 0.25 | 0.31 | 0.37 | 0.45 | 0.36 | |

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

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



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 (%)

| Содержание (%) | | Размер: |
|---------------------|------|---------|
| Белки | 48 | 6.0 mm |
| Жиры | 15 | 9.0 mm |
| Клетчатка | 1.2 | |
| Зола | 10.2 | |
| Фосфор | 1.68 | |
| Астаксантин (мг/кг) | 40 | |

Витамины

| | |
|-------------------|-------|
| Витамин А (МЕ/кг) | 25000 |
|-------------------|-------|

Энергия (МДж/кг)

| | |
|------------------------|------|
| Общая энергия | 20.1 |
| Перевариваемая энергия | 17.9 |

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

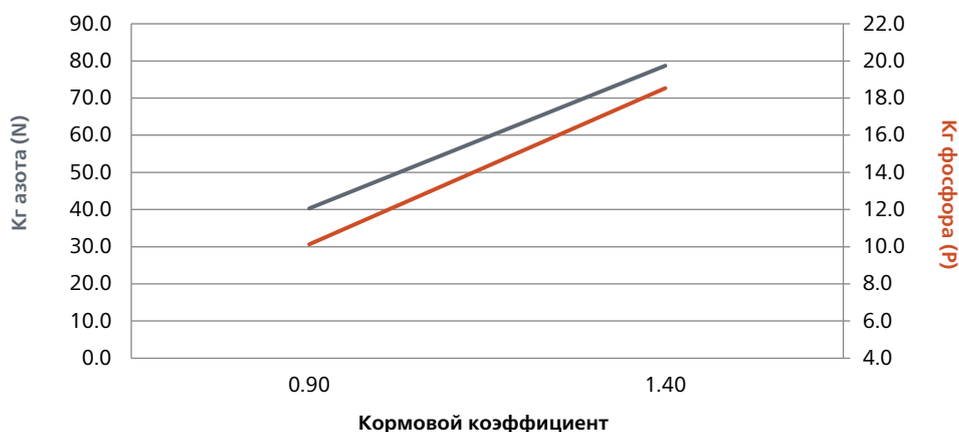
| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | > 24 °C |
|-----------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1000-2000 | 6.0 | В | 0.32 | 0.43 | 0.57 | 0.69 | 0.84 | 1.01 | 0.80 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 2000-4000 | 6.0 | соответств ии с | 0.23 | 0.30 | 0.40 | 0.48 | 0.59 | 0.71 | 0.56 | |
| 4000-6000 | 6.0 | аппетитом | 0.18 | 0.24 | 0.32 | 0.39 | 0.47 | 0.57 | 0.45 | |
| 6000-8000 | 6.0-9.0 | рыбы | 0.15 | 0.19 | 0.26 | 0.31 | 0.38 | 0.46 | 0.36 | |
| 8000-15000 | 9.0 | | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.21 | |

* 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.