

2021 - 2022

СИБАСА - ЛЕЩ

Рыбоводство в море характеризуется своим профессионализмом и быстрым развитием. Мы идем на опережение и разрабатываем лидирующие виды кормов для морского окуня и леща.



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



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™).

- Интенсивное выращивание
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости



состав:

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|------|------------|
| Белки | 56 | 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 |

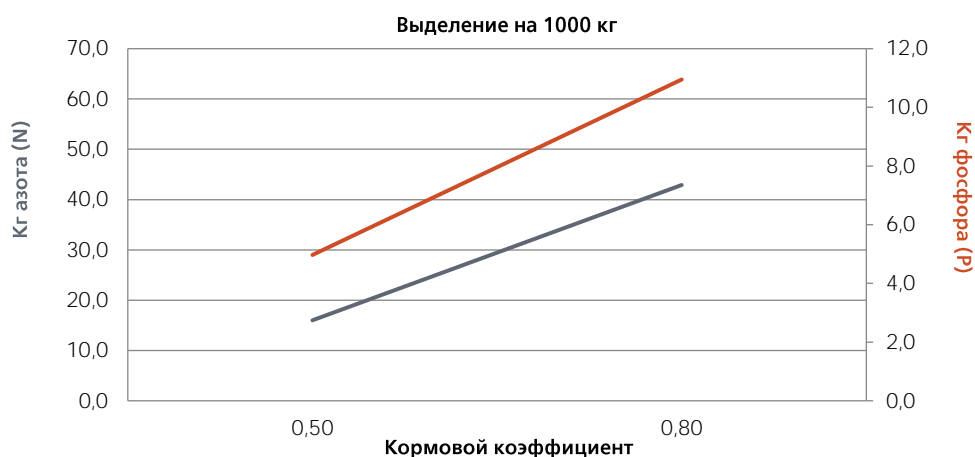
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| < 0,1 | 0.2-0.3 | в | Малек накормленный до насыщения | | | | | | | | | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 0,1-0,2 | 0.3-0.5 | соответстви | 1,28 | 1,60 | 2,80 | 3,80 | 4,80 | 5,80 | 6,10 | 5,90 | 5,70 | |
| 0,2-0,4 | 0.5-0.8 | и с | 1,12 | 1,40 | 2,60 | 3,40 | 4,40 | 5,30 | 5,60 | 5,40 | 4,60 | |
| 0,4-2,0 | 0.8-1.2 | аппетитом | 0,96 | 1,20 | 1,60 | 2,40 | 2,90 | 4,40 | 5,20 | 4,80 | 3,80 | |

* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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

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
- Все методы выращивания
- Высокая производительность
- Также хорошо подходит для окуня и судака



состав:

Содержание (%)

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|------|---------|
| Белки | 54 | 1.0 mm |
| Жиры | 15 | 1.5 mm |
| Клетчатка | 0,3 | |
| Зола | 11,4 | |
| Фосфор | 1,77 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

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

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

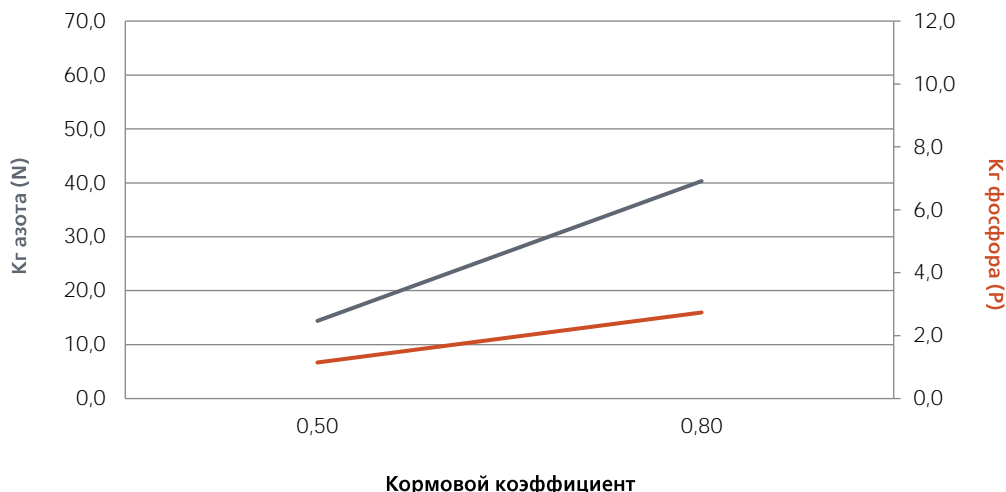
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1-4 | 1.0 | | 1,04 | 1,30 | 1,70 | 2,50 | 3,00 | 4,50 | 5,30 | 4,90 | 3,90 | |
| 4-8 | 1.0/1.5 | В соответствии с аппетитом рыбы | 0,96 | 1,20 | 1,60 | 2,20 | 2,70 | 3,60 | 4,60 | 4,10 | 2,90 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 8-15 | 1.5 | | 0,88 | 1,10 | 1,50 | 1,90 | 2,30 | 2,50 | 2,70 | 2,10 | 1,50 | |

* 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



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 |

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

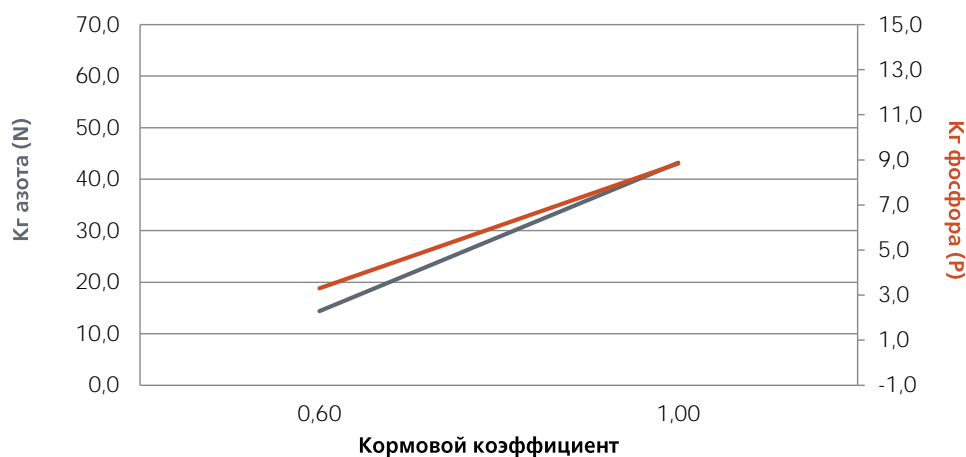
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25 | 2.0 | в | 0,56 | 0,71 | 0,91 | 1,41 | 2,02 | 2,52 | 3,02 | 3,43 | 2,82 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 25-50 | 2.0 | соответств ии с аппетитом рыбы | 0,48 | 0,60 | 0,86 | 1,21 | 1,71 | 1,92 | 2,32 | 2,52 | 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.

- Высокое содержание белка
- Высокая производительность
- Также хорошо подходит для окуня и судака



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 |

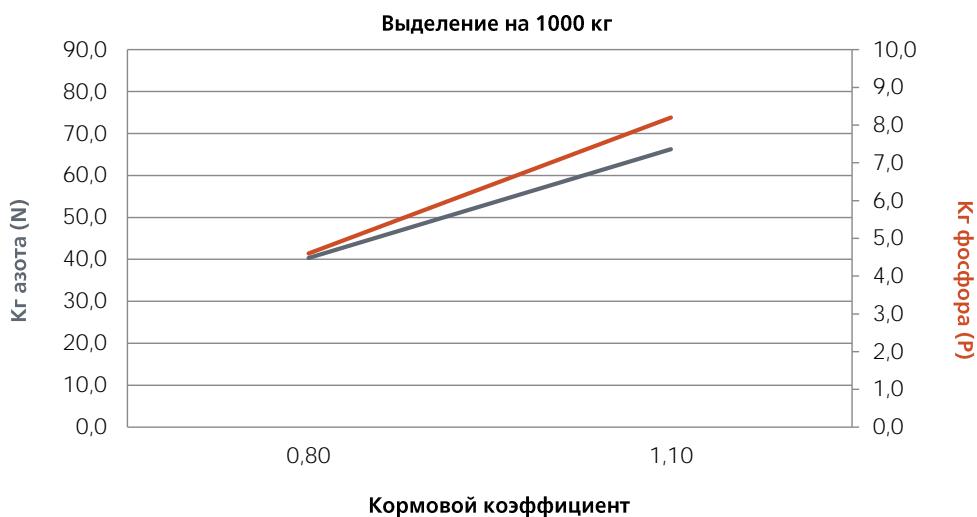
Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25 | 2,0 | в | 0,59 | 0,74 | 0,96 | 1,49 | 2,12 | 2,65 | 3,18 | 3,61 | 2,97 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 25-50 | 2,0 | соответств ии с аппетитом рыбы | 0,51 | 0,64 | 0,90 | 1,27 | 1,80 | 2,02 | 2,44 | 2,65 | 2,12 | |

* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

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

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.

- Среднеэнергетичный производственный корм
- Для полуинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса



| Содержание (%) | состав: | Размер: |
|----------------|---------|---------|
| Белки | 39 - 41 | 3.0 mm |
| Жиры | 19 - 22 | 4.5 mm |
| Клетчатка | 1 - 2 | 6.0 mm |
| Зола | 4 - 8 | |
| Фосфор | 0,87 | |

| 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 оптимальных темпов роста

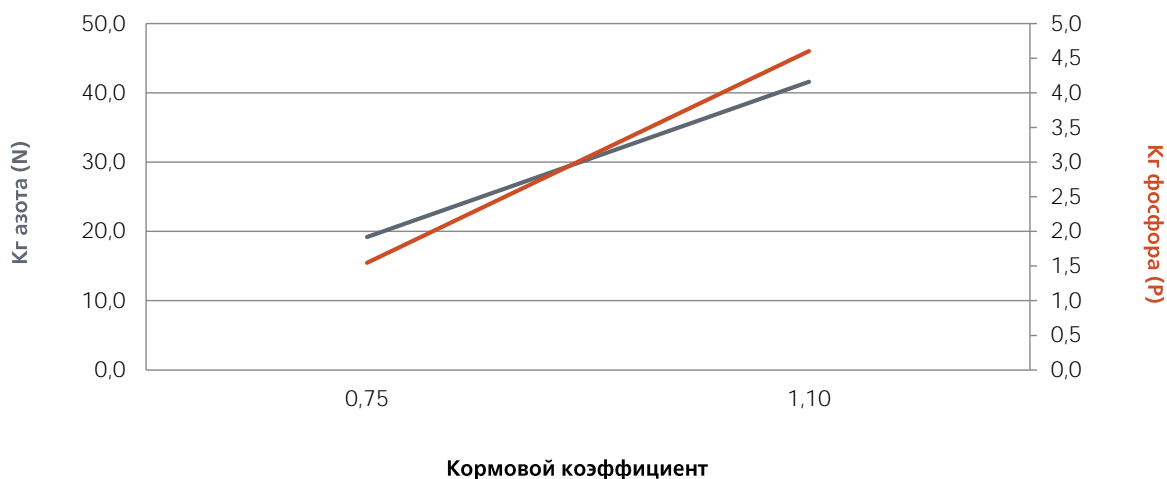
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| 50-100 | 3.0 | В соответствии с аппетитом рыбы | 0,40 | 0,50 | 0,70 | 0,99 | 1,49 | 1,69 | 1,89 | 2,09 | 1,69 | В соответствии с содержанием |
| 100-200 | 3.0 | | 0,28 | 0,35 | 0,55 | 0,89 | 1,09 | 1,29 | 1,39 | 1,79 | 1,29 | |
| 200-300 | 4.5 | | 0,24 | 0,30 | 0,50 | 0,65 | 0,79 | 0,89 | 1,09 | 1,19 | 1,09 | |
| 300-500 | 4.5 | | 0,20 | 0,25 | 0,45 | 0,55 | 0,70 | 0,79 | 0,89 | 1,09 | 0,99 | |
| > 500 | 6.0 | | 0,16 | 0,20 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,89 | 0,89 | 0,70 | |

* 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
- Быстрый и эффективный рост
- Особенно хорош для окуня



состав:

Содержание (%)

| Содержание (%) | | Размер: |
|----------------|---------|---------|
| Белки | 43 - 45 | 3.0 mm |
| Жиры | 20 - 23 | 4.5 mm |
| Клетчатка | 1 - 2 | 6.0 mm |
| Зола | 4 - 8 | |
| Фосфор | 0,89 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

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

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

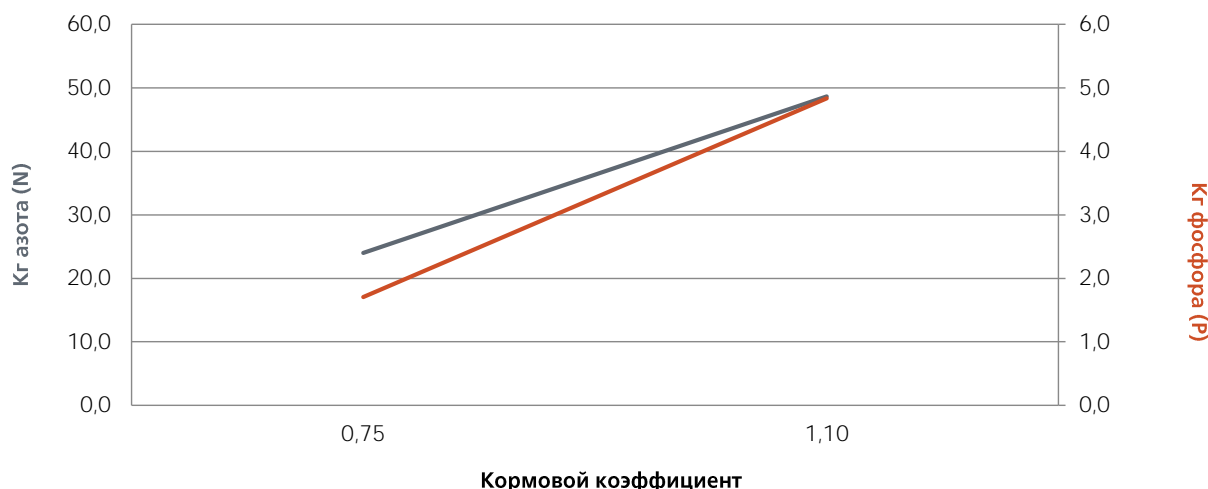
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 50-100 | 3.0 | В соответствии с аппетитом рыбы | 0,39 | 0,49 | 0,68 | 0,98 | 1,46 | 1,66 | 1,85 | 2,05 | 1,66 | В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода |
| 100-200 | 3.0 | | 0,27 | 0,34 | 0,54 | 0,88 | 1,07 | 1,27 | 1,37 | 1,76 | 1,27 | |
| 200-300 | 4.5 | | 0,23 | 0,29 | 0,49 | 0,63 | 0,78 | 0,88 | 1,07 | 1,17 | 1,07 | |
| 300-500 | 4.5 | | 0,20 | 0,24 | 0,44 | 0,54 | 0,68 | 0,78 | 0,88 | 1,07 | 0,98 | |
| > 500 | 6.0 | | 0,16 | 0,20 | 0,39 | 0,49 | 0,59 | 0,68 | 0,88 | 0,88 | 0,68 | |

* 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 (%)

| | | |
|---------------------|------|----------------|
| Белки | 48 | Размер: |
| Жиры | 15 | 6.0 mm |
| Клетчатка | 1,1 | 9.0 mm |
| Зола | 10,1 | |
| Фосфор | 1,67 | |
| Астаксантин (мг/кг) | 40 | |

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

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

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

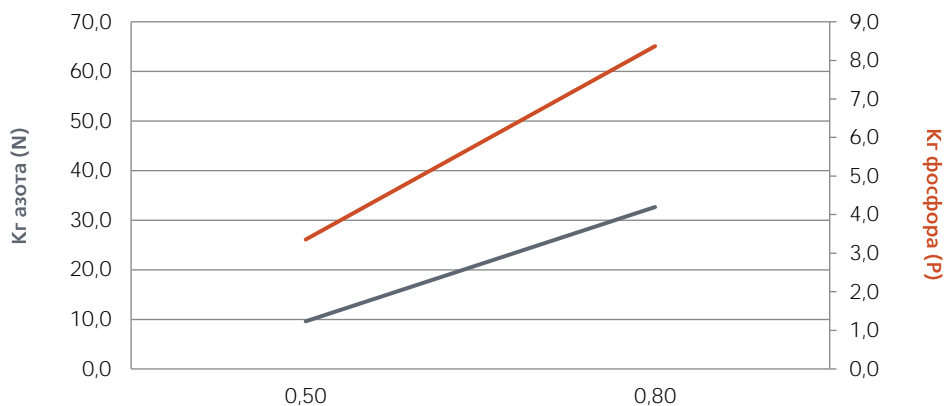
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 12 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | 28 °C | > 28 °C |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| > 600 | 9,0 | в соответствии и с аппетитом рыбы | 0,16 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,50 | 0,60 | 0,50 | 0,40 | 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.