

- 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

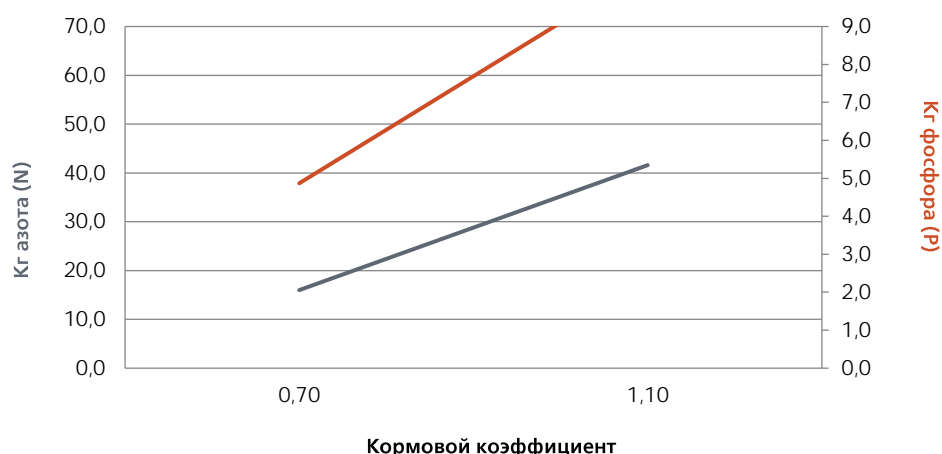
| Вес рыбы (г) | Размер корма (мм) | < 10 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 15-25 | 2,0 | | 1,04 | 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.