

- Высокое содержание белка
- Высокая производительность
- Все методы выращивания



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

#### Размер:

Белки	54	2.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	0,8	
Зола	8,8	
Фосфор	1,36	

#### Витамины

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

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,9
Перевариваемая энергия	18,3

### Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

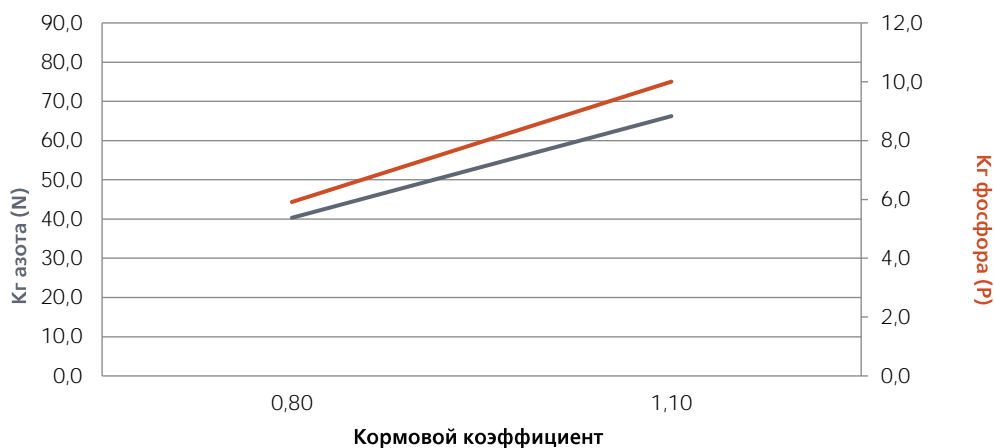
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	соответствует	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
50-100	2.0	вii с аппетитом рыбы	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	

\* 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.