



- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков

состав:

Содержание (%)

Белки	48	Размер: 9.0 mm
Жиры	15	
Клетчатка	1,3	
Зола	10,5	
Фосфор	1,61	
Астаксантин (мг/кг)	40	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,2
Перевариваемая энергия	17,6

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

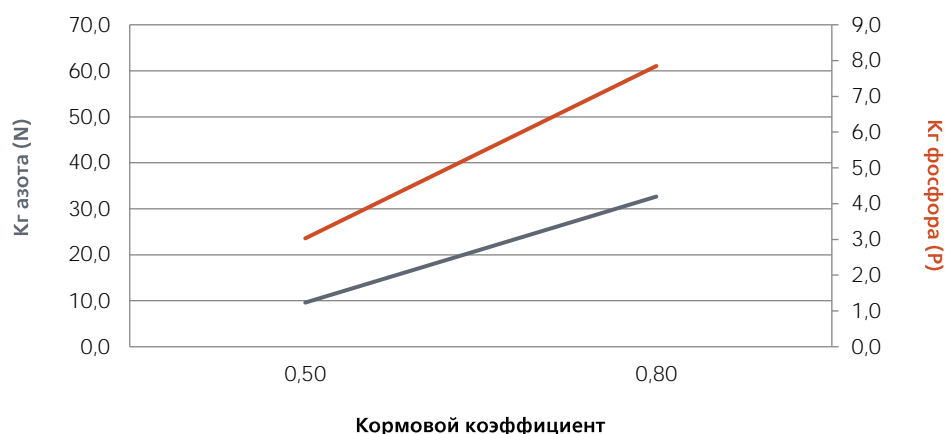
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
> 600	9,0	в соответствии и с аппетитом рыбы	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,51	0,62	0,75	0,60	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода

* 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.