

- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Визуальный контроль кормления



СОСТАВ:

Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	38	4.5 mm
Жиры	8	6.0 mm
Клетчатка	1,8	8.0 mm
Зола	11,1	
Фосфор	1,85	
Астаксантин (мг/кг)	25	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	17,9
Перевариваемая энергия	14,6

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

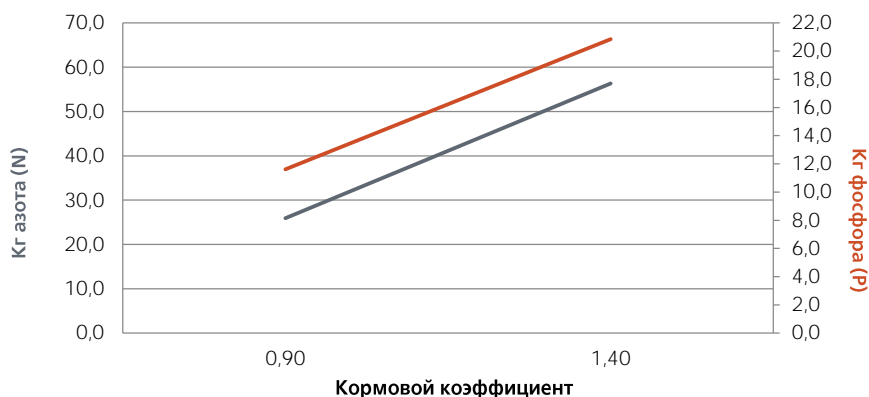
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5	в	0,69	0,83	1,01	1,22	1,47	1,78	2,16	2,61	2,35	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
250-500	6.0	соответств ии с	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	2,24	2,01	
500-1000	6.0	аппетитом рыбы	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,75	
1000-2000	8.0		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	1,53	

* 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.