

- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность



СОСТАВ:

Содержание (%)

Содержание (%)	Размер:
Белки	40
Жиры	10
Клетчатка	2,3
Зола	10,9
Фосфор	1,91

Размер:

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10004
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,6
Перевариваемая энергия	14,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

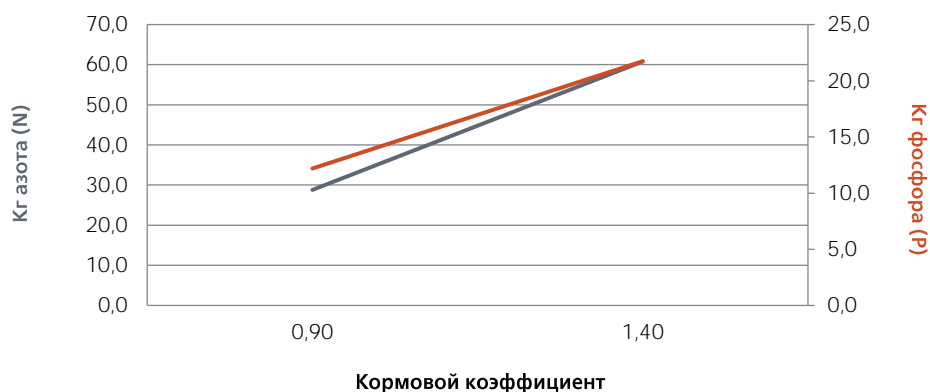
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	В	0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5	соответств ии с	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23	
250-500	4.5	аппетитом	0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	1,92	
500-1000	6.0	рыбы	0,49	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	1,67	
1000-2000	9.0		0,43	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,45	

* 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.