

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



СОСТАВ:

Содержание (%)		Размер:
Белки	40	3.0 mm
Жиры	10	4.5 mm
Клетчатка	1,6	6.0 mm
Зола	11,3	9.0 mm
Фосфор	1,97	

Витамины

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

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,7
Перевариваемая энергия	15,2

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

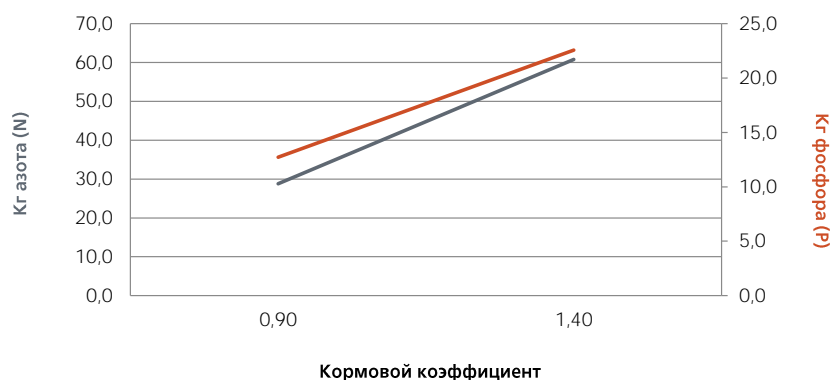
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C 12 °C 14 °C 16 °C 18 °C 20 °C 22 °C 24 °C 26 °C										> 26 °C
			В	0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	
50-100	3.0	В	0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87		
100-250	4.5	соответств ии с	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23		
250-500	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.