

- Высокоэнергетичный корм
- Хорошие вкусовые качества
- Хорошая производительность
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошо подходит для осеннего периода



СОСТАВ:

Содержание (%)		Размер:
Белки	32	3.0 mm
Жиры	15	4.5 mm
Клетчатка	2,2	6.0 mm
Зола	12,4	8.0 mm
Фосфор	2,13	14.0 mm
		20.0 mm

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10002
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,9
Перевариваемая энергия	15,8

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

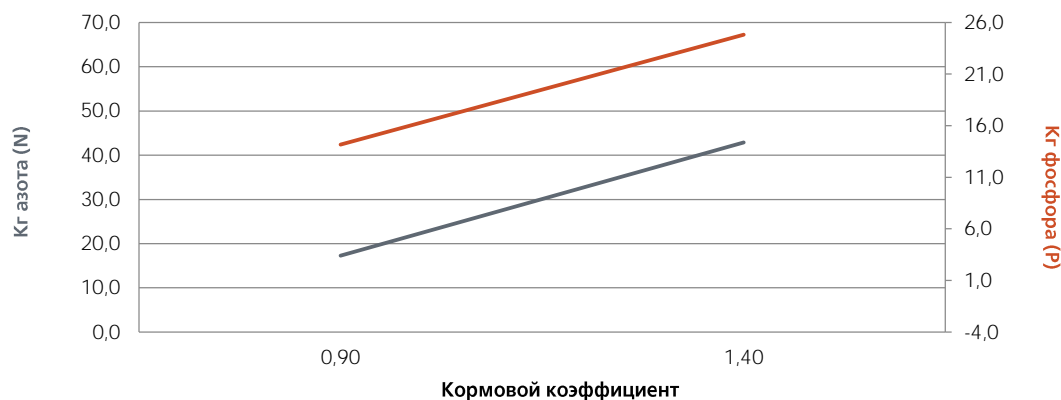
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	В соответствии и с аппетитом рыбы	0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-250	4.5		0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0		0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	
500-1000	6.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,64	
1000-2000	8,0		0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	1,09	1,31	1,59	1,43	

* 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.