

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



СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0-8.0 mm	..0-20.0 mm	Размер:
Белки	32	32	3.0 mm
Жиры	15	15	4.5 mm
Клетчатка	1,7	1,5	6.0 mm
Зола	7,8	11,9	8.0 mm
Фосфор	1,41	2,10	14.0 mm
			20.0 mm

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10002	10000
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,6	19,4
Перевариваемая энергия	16,4	16,0

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

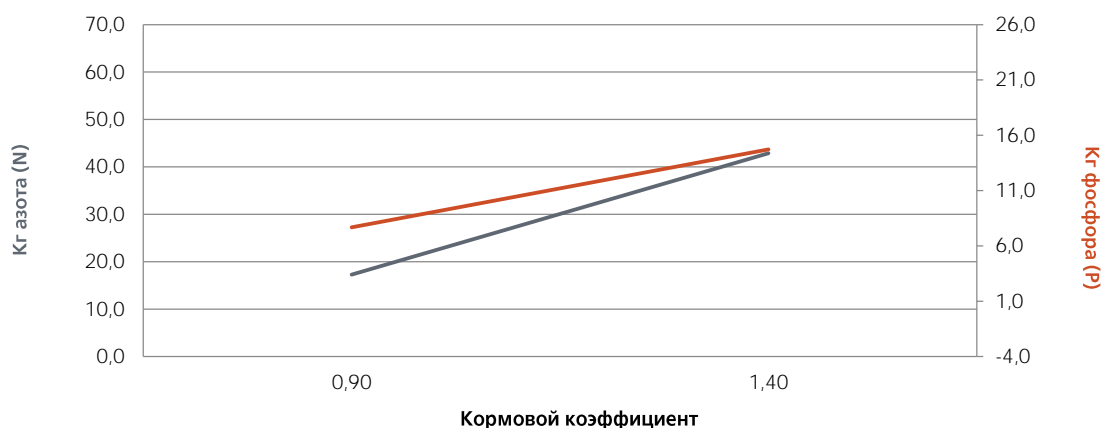
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 10 °С	10 °С	12 °С	14 °С	16 °С	18 °С	20 °С	22 °С	24 °С	26 °С	> 26 °С
50-100	3.0		0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	
100-250	4.5	в	0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0	соответствии с аппетитом рыбы	0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
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.