

- Хороший выход филе высокого качества
- Содержит много животного белка и не содержит сои
- Рекомендован для воспроизводства и рыбалки



СОСТАВ:

Содержание (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Белки	45-47	43-45
Жиры	21-23	23-25
Клетчатка	0.5-1.0	0.5-1.0
Зола	6-10	6-10
Фосфор	1,18	1,10
Астаксантин (мг/кг)	80	80

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	15000	15316
-------------------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21.3 - 23.3	21.6 - 23.6
Перевариваемая энергия	19.9 - 20.3	20.3 - 20.6
Чистая энергия	15,0	15,4

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

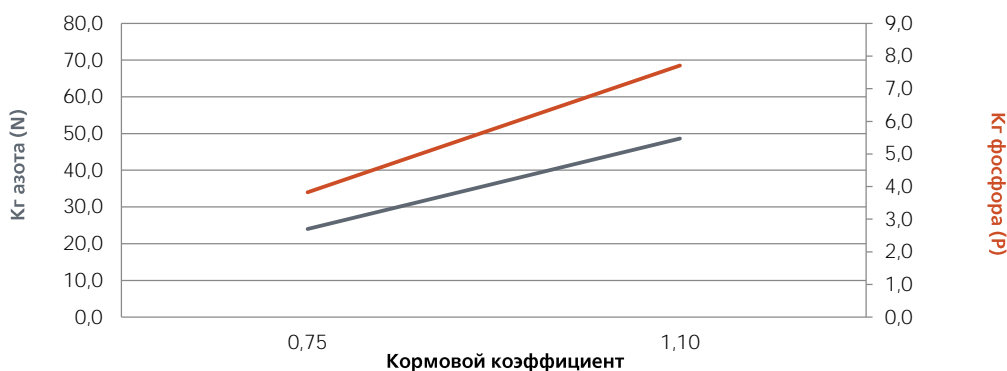
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8,0		0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8,0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8.0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45		

* 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.