

- Специальный корм для маточного стада
- Оптимальное развитие икры
- Высокое качество икры и высокий процент выживаемости мальков



состав:

Содержание (%)

		Размер:
Белки	48	6.0 mm
Жиры	15	9.0 mm
Клетчатка	1,3	
Зола	10,5	
Фосфор	1,61	
Астаксантин (мг/кг)	40	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	25000
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,2
Перевариваемая энергия	17,6

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

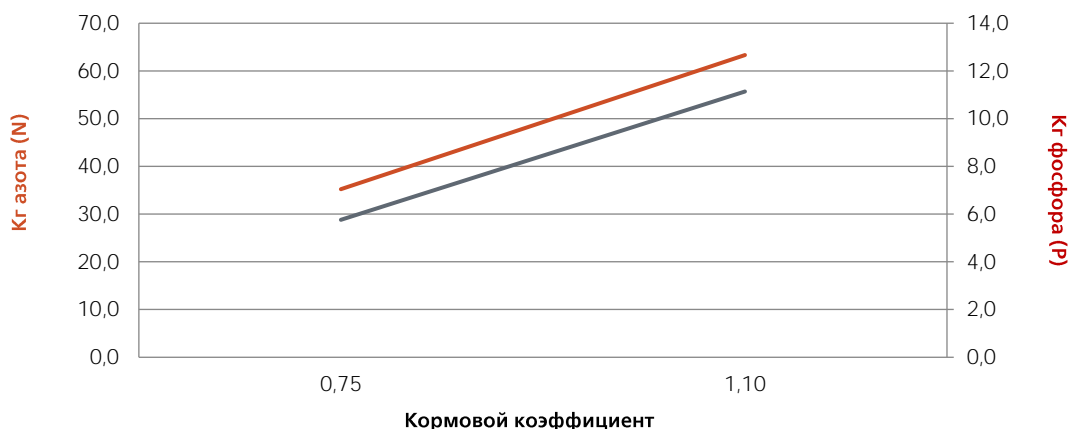
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6,0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6,0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6,0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
1000-1500	9,0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	
1500-2500	9,0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,63	
2500-4000	9,0		0,28	0,34	0,41	0,49	0,60	0,72	0,59	

* 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.