

- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Значительно снижает заражение жаберными червями



состав:

Содержание (%)

Белки	42	Размер:	3.0 mm
Жиры	19		4.5 mm
Клетчатка	1,2		6.0 mm
Зола	8,5		
Фосфор	1,35		

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,1
Перевариваемая энергия	18,1

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

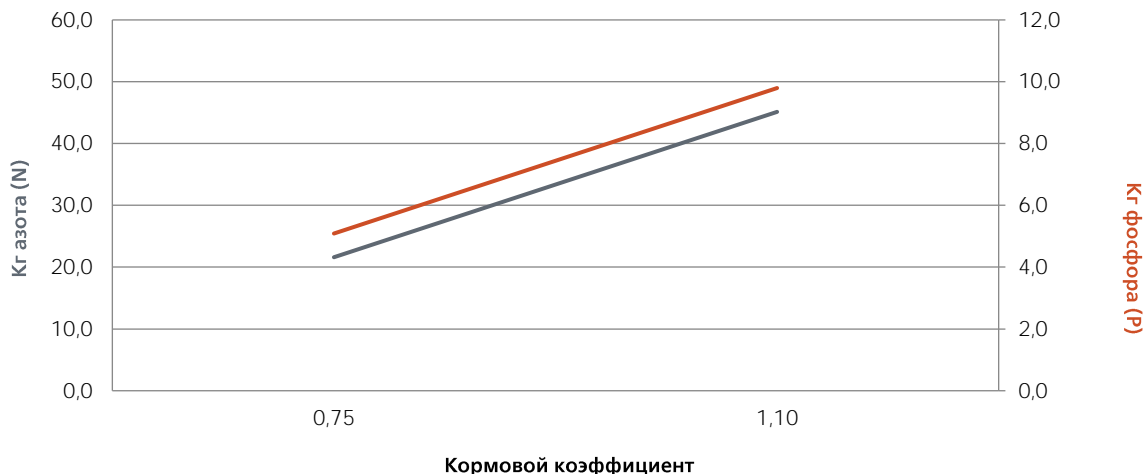
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0		0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50	
200-300	4.5		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36	
300-500	4.5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21	
> 500	4.5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14	

* 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.