

- Высокоэнергетический стартовый корм
- Интенсивное выращивание
- Высокая производительность
- Высокие показатели выживаемости
- Оптимальный состав для каждого этапа развития рыбы



## СОСТАВ:

Содержание (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Белки	63	62	58	56
Жиры	17	18	20	22
Клетчатка	0,3	0,3	0,3	0,3
Зола	11,1	10,7	10,8	10,5
Фосфор	1,70	1,64	1,56	1,51

## Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	16667	16667	13333	13333
-------------------	-------	-------	-------	-------

## Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,6	22,3	22,3	22,6
Перевариваемая энергия	19,8	20,5	20,9	21,2

## Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

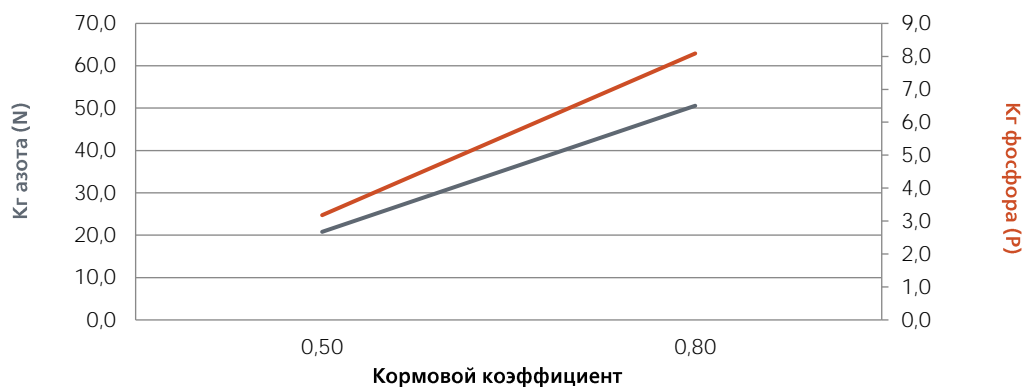
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5	в соответствии с аппетитом рыбы	2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
0.2-0.5	0.5-0.8		2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85	
5-12	1.5		1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38	

\* 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.