

- Среднеэнергетичный продукционный корм
- Хорошая производительность
- Высокое качество мяса
- Разработан для среднеинтенсивного выращивания



### СОСТАВ:

#### Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	41 - 44	4.5 mm
Жиры	20 - 23	6.0 mm
Клетчатка	1 - 2	8.0 mm
Зола	4 - 8	
Фосфор	0.87	
Астаксантин (мг/кг)	80	

#### Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	9067
-------------------	------

#### Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	21,4 - 23,4
Перевариваемая энергия	19,2 - 19,5
Чистая энергия	14,2

### 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
100-200	4.5	В соответств ии с аппетитом	0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6.0		0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

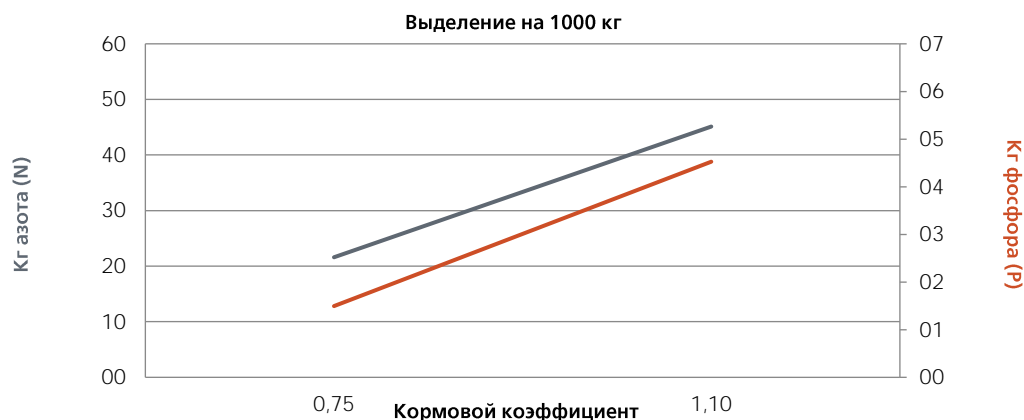
### Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5	В соответств ии с аппетитом	0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5		0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6.0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

\* Рекомендации по кормлению выражены в % биомассы в день.

\* Данная схема, основанная на оптимальных условиях выращивания, носит исключительно рекомендательный характер.

### Экологические показатели:



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.