

- Высокая производительность
- Визуальный контроль кормления
- Оптимальное соотношение перевариваемого белка и перевариваемой энергии
- Разработан для УЗВ и интенсивного выращивания



состав:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm
Белки	43 - 45	42 - 44
Жиры	24 - 27	26 - 29
Клетчатка	1 - 2	1 - 2
Зола	4 - 8	4 - 8
Фосфор	0,93	0,89

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	9678	9678
-------------------	------	------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	22,5 - 24,5	23,0 - 25,0
Перевариваемая энергия	20,5 - 20,9	21,0 - 21,4
Чистая энергия	15,7	16,2

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

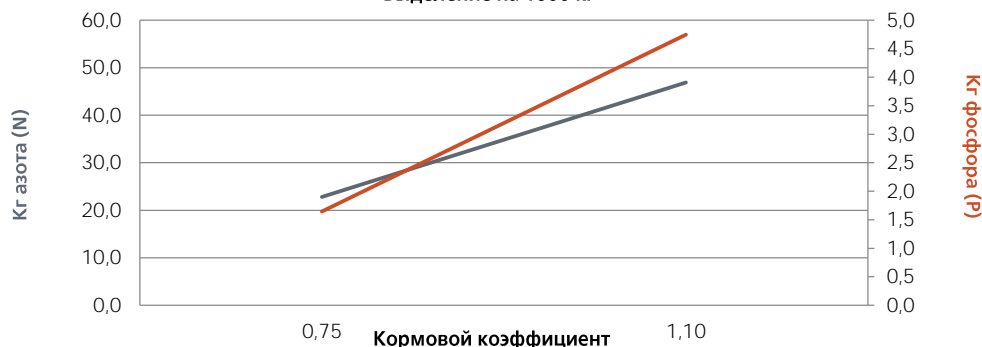
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0/4.5	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21		
200-300	4.5	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09		
300-400	4.5	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02		
400-500	4.5	0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97		
500-750	4.5	0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92		
750-1000	4.5	0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85		

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
35-100	3.0	В соответствии с аппетитом	1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0/4.5	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75		
200-300	4.5	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58		
300-400	4.5	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48		
400-500	4.5	0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41		
500-750	4.5	0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33		
750-1000	4.5	0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24		

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.