

- Разработан для УЗВ и интенсивного выращивания
- Высокая производительность
- Хорошо подходит для гольца и гибридов
- Оптимальное соотношение перевариваемого белка и перевариваемой энергии
- Высокоэнергетичный корм с оптимальным составом для каждого этапа развития рыбы



СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm
Белки	40 - 43	40 - 43
Жиры	23 - 26	24 - 27
Клетчатка	1 - 2	1 - 2
Зола	3 - 7	3 - 7
Фосфор	0,84	0,81

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	9560	9560
-------------------	------	------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	22.4 - 24.4	22.6 - 24.6
Перевариваемая энергия	20.4 - 20.8	20.5 - 20.9
Чистая энергия	15,5	15,7

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

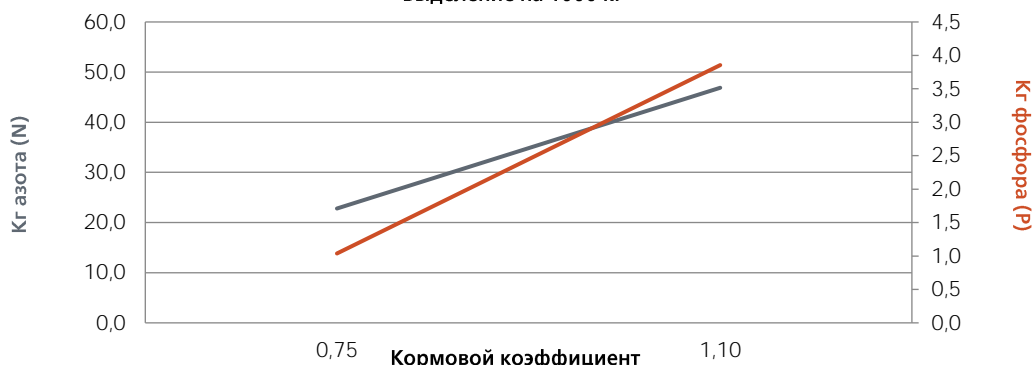
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
100-200	3.0/4.5		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	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.