

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



состав:

Содержание (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Белки	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Жиры	29 - 32	30 - 33	31 - 34
Клетчатка	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Зола	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Фосфор	0,94	0,94	0,94
Астаксантин (мг/кг)	80	80	80

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10000	10000	10000
-------------------	-------	-------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Перевариваемая энергия	21,8 - 22,2	22,0 - 22,3	22,2 - 22,6
Чистая энергия	16,8	17,1	17,4

Рекомендации по кормлению для низкого кормового коэффициента

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	Температура (°C)								> 18 °C
		< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-300	4.5		0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	
300-400	4.5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6.0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	6.0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	

Рекомендации по кормлению для оптимальных темпов роста

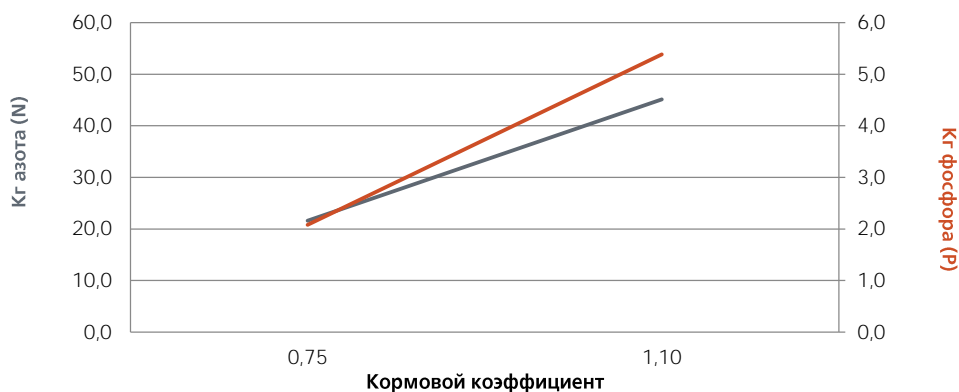
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	Температура (°C)								> 18 °C
		< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	
35-100	3.0		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-300	4.5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4.5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6.0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	6.0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	6.0		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:

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.