



- Разработан для среднеинтенсивного выращивания
- Хорошая производительность
- Среднеэнергетичный производственный корм
- Для производства икры

СОСТАВ:

Содержание (%)	3.0	4.5-9.0	Размер:
Белки	40	40	3.0 mm
Жиры	10	10	4.5 mm
Клетчатка	2,1	2,3	6.0 mm
Зола	10,0	10,9	9.0 mm
Фосфор	1,77	1,91	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10004
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	18,6
Перевариваемая энергия	14,8

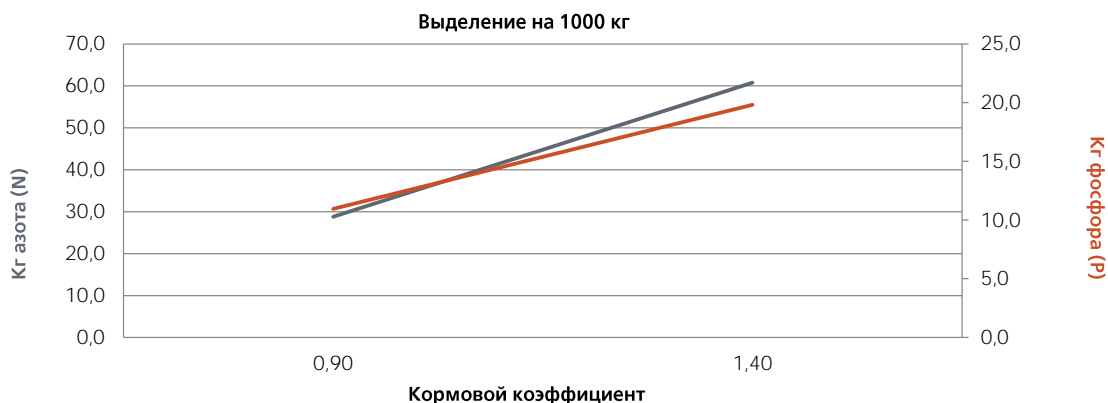
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИКРЫ

Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	В соответствии с аппетитом рыбы	0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-350	4.5		0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	
350-600	4.5		0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	
600-800	4.5		0,43	0,58	0,76	0,92	1,12	1,35	1,07	
800-1000	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,04	1,25	1,00	
1000-2000	6.0		0,35	0,47	0,62	0,75	0,91	1,10	0,88	
2000-4000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
4000-6000	6.0		0,20	0,26	0,35	0,42	0,51	0,62	0,49	
6000-8000	6.0/9.0		0,16	0,21	0,28	0,34	0,41	0,50	0,40	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,17	0,20	0,24	0,29	0,23	

* 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.