

- Высококачественный корм с низким содержанием жира
- Рост без ожирения
- Подходит для всех видов осетровых
- Для производства икры



состав:

Содержание (%)

Содержание (%)		Размер:
Белки	49	3.0 mm
Жиры	10	4.5 mm
Клетчатка	0,7	6.0 mm
Зола	11,1	9.0 mm
Фосфор	1,81	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	26350
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	19,1
Перевариваемая энергия	16,7

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИКРЫ

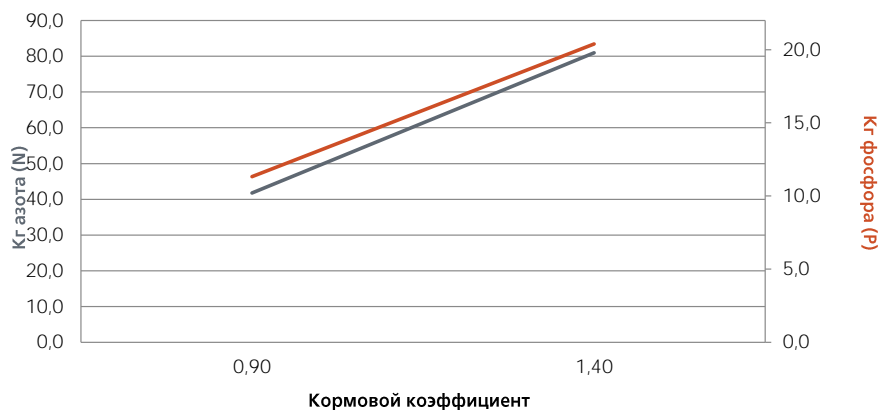
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	соответств ии с аппетитом рыбы	0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-350	4.5		0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	
800-1000	4.5		0,38	0,50	0,66	0,80	0,97	1,17	0,93	
1000-2000	6.0		0,33	0,44	0,58	0,71	0,85	1,03	0,82	
2000-4000	6.0		0,23	0,31	0,41	0,50	0,60	0,72	0,57	
4000-6000	6.0		0,19	0,25	0,33	0,40	0,48	0,58	0,46	
6000-8000	6.0/9.0		0,15	0,20	0,26	0,32	0,39	0,47	0,37	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,22	

* 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.