

- Среднеэнергетичный производственный корм
- Высокая производительность
- Подходит для всех видов осетровых
- Для икры и роста мышечной массы



состав:

Содержание (%)		Размер:
Белки	46	3.0 mm
Жиры	15	4.5 mm
Клетчатка	2,0	6.0 mm
Зола	9,6	9.0 mm
Фосфор	1,49	

Витамины

Витамин А (МЕ/кг)	10209
-------------------	-------

Энергия (МДж/кг)

Общая энергия	20,4
Перевариваемая энергия	17,3

Supreme-15 CAVIAR

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	0,53	0,70	0,94	1,13	1,37	1,65	1,31	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-350	4.5	соответств ии с аппетитом	0,46	0,61	0,81	0,98	1,19	1,44	1,14	
350-600	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
600-800	4.5		0,38	0,51	0,68	0,82	0,99	1,20	0,95	
800-1000	4.5		0,36	0,47	0,63	0,76	0,92	1,11	0,88	
1000-2000	6.0		0,31	0,42	0,55	0,67	0,81	0,98	0,78	
2000-4000	6.0		0,22	0,29	0,39	0,47	0,57	0,68	0,54	
4000-6000	6.0		0,18	0,23	0,31	0,37	0,45	0,55	0,43	
6000-8000	6.0/9.0		0,14	0,19	0,25	0,30	0,36	0,44	0,35	
8000-15000	9.0		0,08	0,11	0,15	0,18	0,21	0,26	0,21	

Supreme-15 MEAT

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСА

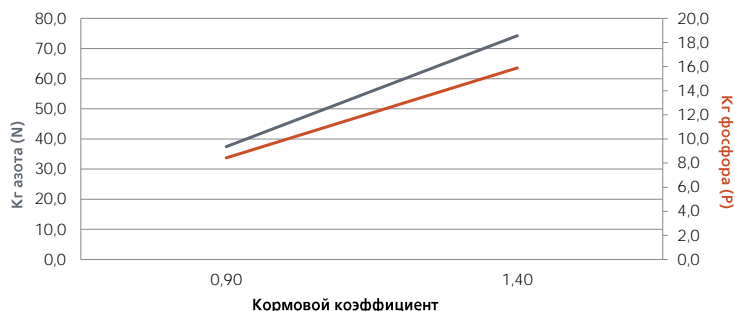
Вес рыбы (г)	Размер корма (мм)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	В	0,58	0,77	1,02	1,23	1,49	1,80	1,43	В соответствии с аппетитом рыбы и содержанием кислорода
200-350	4.5	соответств ии с аппетитом	0,50	0,67	0,89	1,07	1,30	1,57	1,25	
350-600	4.5		0,46	0,61	0,81	0,97	1,18	1,42	1,13	
600-800	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
800-1000	4.5		0,39	0,52	0,69	0,83	1,00	1,21	0,96	
1000-1500	6.0		0,36	0,48	0,63	0,77	0,93	1,12	0,89	
1500-2500	6.0		0,32	0,43	0,57	0,69	0,84	1,02	0,81	
2500-4000	6.0		0,30	0,39	0,52	0,63	0,76	0,92	0,73	
4000-6000	6.0/9.0		0,27	0,36	0,48	0,58	0,70	0,84	0,67	
6000-8000	9.0		0,25	0,34	0,45	0,54	0,66	0,80	0,63	

* 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.