



А·СОЛЬ
ТРЕЙДИНГ

“BANCOM TROUT SR” Корма для форели

Компоненты: полный состав будет указан на этикетке.

Рыбная мука, рыбий жир, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, переработанные животные масла, побочные продукты неморского происхождения, продукты крови, витамины и минералы, зерновые продукты, растительные белки, растительные масла.

Срок и условия хранения: 12 месяцев со дня производства при условии сохранения целостности упаковки. Хранить в сухом, тёмном месте при температуре от 5 до 25 °С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	3 мм	4,5 мм	6 мм A40, A80	8 мм A40, A80
Протеин (%)	45	43	41	41
Жир (%)	20	22	24	24
Углеводы (%)	20	20	20	20
Зола (%)	7	7	7	7
Клетчатка (%)	2	2	2	2
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергет.ценность (МДж)	22,3	22,6	22,9	22,9
Усваив.энергия (МДж)	19,1	19,5	20	20

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (на 100 кг рыбы)

Параметры	3 мм			4,5 мм			6 мм			8 мм		
	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Кормовой коэффициент	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Азот в экскриментах (кг)	0,52	0,58	0,63	0,55	0,61	0,66	0,58	0,63	0,68	0,63	0,68	0,73
Азот в воде (кг)	3,21	3,87	4,54	3,58	4,21	4,85	3,89	4,49	5,1	4,49	5,1	5,7
Фосфор в экскриментах (кг)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
Фосфор в воде (кг)	0,25	0,32	0,39	0,32	0,49	0,46	0,39	0,46	0,53	0,41	0,48	0,55

СУТОЧНЫЙ РАЦИОН КОРМЛЕНИЯ (кг корма на 100 кг рыбы в день)

Навеска (г)	мм	Температура воды (°С)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 мм	0,59	0,7	0,88	1,02	1,31	1,61	1,72	1,79	1,7
100-200	4,5 мм	0,51	0,6	0,76	0,88	1,13	1,4	1,49	1,55	1,47
200-400	4,5 мм	0,45	0,53	0,67	0,78	1,0	1,23	1,31	1,37	1,3
400-600	6 мм	0,39	0,46	0,57	0,67	0,86	1,05	1,13	1,17	1,11
600-800	6 мм	0,34	0,4	0,51	0,59	0,75	0,93	0,99	1,03	0,98
800-1000	6 мм	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,82	0,87	0,91	0,86
>1000	8 мм	0,26	0,31	0,39	0,46	0,58	0,72	0,77	0,8	0,76