



**А·СОЛЬ**  
ТРЕЙДИНГ

# “BANCOM TROUT GD” Корма для форели

**Компоненты:** сырье перечислено в алфавитном порядке, полный состав будет указан на этикетке.

Витамины и минералы, зерновые продукты, переработанные животные белки, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	3 мм	4,5 мм	6 мм	8 мм
Протеин (%)	44-46	42-44	40-42	40-42
Жир (%)	26-28	28-30	30-32	30-32
Углеводы (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5
Зола (%)	6,5-8,5	6-8	6-8	6-8
Клетчатка (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9
Фосфор (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1
Усваиваемая энергия (МДж)	21,3	21,6	22	22

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (на 100 кг рыбы)

Параметры	3 мм			4,5 мм			6 мм			8 мм		
	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Кормовой коэффициент	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
Азот в экскриментах (кг)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
Азот в воде (кг)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
Фосфор в экскриментах (кг)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39
Фосфор в воде (кг)												

## 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	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53	
100-200	4,5 мм	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33	
200-400	4,5 мм	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17	
400-600	6 мм	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01	
600-800	6 мм	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89	
800-1000	6 мм	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78	
>1000	8 мм	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69	

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКР. СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO<sub>2</sub>-EQ

Параметры (цифры в CO <sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма))	3 мм	4,5 мм	6 мм	8 мм
CO <sub>2</sub> -эquiv. с изм. землепользования	1,16 - 1,72	1,18 - 1,80	1,21 - 1,75	1,21 - 1,75
CO <sub>2</sub> -эquiv. без изм. землепользования	1,00 - 1,39	1,04 - 1,41	1,06 - 1,40	1,06 - 1,40