

# Форель ALLER BRONZE



## Продукционные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	45	45	45	45
Жир (%)	15	15	15	15
Углеводы (%)	22,3	22,3	22,3	22,3
Зола (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Волокно (%)	3,2	3,2	3,2	3,2
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	21,2	21,2	21,2	21,2
Усваиваемая энергия (МДж)	17,6	17,6	17,6	17,6

### КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено в алфавитном порядке. Полный состав будет указан на этикетке

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

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	ММ	Температура воды в (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,64	0,76	0,95	1,11	1,42	1,75	1,87	1,95	1,85
100-200	4.5	0,57	0,67	0,84	0,98	1,25	1,54	1,64	1,71	1,63
200-400	4.5	0,5	0,59	0,74	0,86	1,1	1,36	1,45	1,51	1,43
400-600	6	0,44	0,52	0,65	0,76	0,97	1,19	1,27	1,33	1,26
600-800	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,85	1,05	1,12	1,17	1,11
800-1000	6	0,34	0,4	0,5	0,59	0,75	0,92	0,99	1,03	0,98
>1000	8	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,81	0,87	0,9	0,86

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Азот в экскриментах (кг)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
Азот в воде (кг)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
Фосфор в экскриментах (кг)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
Фосфор в воде (кг)	0,25	0,31	0,38	0,31	0,38	0,44	0,38	0,44	0,5	0,39	0,45	0,52

### ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO<sub>2</sub>-EQ

Цифры в CO<sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -экв. с изменением землепользования	0,95-3,43	0,95-3,43	0,95-3,43	0,95-3,43
CO <sub>2</sub> -экв. без изменения землепользования	0,72-2,12	0,72-2,12	0,72-2,12	0,72-2,12

13/10/2024