

# Осетр 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 перечисленно 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)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,21	0,74	1,27	1,7	2,12	1,91	1,7	1,06	0,21
100-200	3 mm	0,18	0,62	1,06	1,41	1,76	1,59	1,41	0,88	0,18
200-800	4.5 mm	0,15	0,51	0,88	1,17	1,46	1,32	1,17	0,73	0,15
800-1500	4.5 mm	0,12	0,42	0,73	0,97	1,21	1,09	0,97	0,61	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,35	0,6	0,81	1,01	0,91	0,81	0,5	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,29	0,5	0,67	0,84	0,75	0,67	0,42	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,24	0,42	0,56	0,69	0,62	0,56	0,35	0,07

### 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)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
Фосфор в воде (кг)	0,26	0,33	0,4	0,33	0,4	0,47	0,4	0,47	0,54	0,47	0,54	0,61

### 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

23/11/2024