

Осетр ALLER BRONZE EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	45	45	45	45
Жир (%)	15	15	15	15
Углеводы (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Зола (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Волокно (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
Фосфор (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Энергетическая ценность (МДж)	21,2	21,2	21,2	21,2
Усваиваемая энергия (МДж)	17,2	17,2	17,2	17,2

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, побочные продукты неморского происхождения, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, 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	0,2	0,71	1,22	1,63	2,04	1,83	1,63	1,02	0,2
100-200	3 mm	0,17	0,59	1,01	1,35	1,69	1,52	1,35	0,84	0,17
200-800	4.5 mm	0,14	0,49	0,84	1,12	1,4	1,26	1,12	0,7	0,14
800-1500	4.5 mm	0,12	0,41	0,7	0,93	1,16	1,05	0,93	0,58	0,12
1500-3000	6 mm	0,1	0,34	0,58	0,77	0,97	0,87	0,77	0,48	0,1
3000-4000	6 mm	0,08	0,28	0,48	0,64	0,8	0,72	0,64	0,4	0,08
4000-7000	8 mm	0,07	0,23	0,4	0,53	0,67	0,6	0,53	0,33	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)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	1,18-1,94	1,18-1,94	1,18-1,94	1,18-1,94
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21

22/07/2024