

Осетр ALLER PROGRESS EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	48	48	48	48
Жир (%)	18	18	18	18
Углеводы (%)	15,5	15,5	15,5	15,5
Зола (%)	8,2	8,2	8,2	8,2
Волокно (%)	2,3	2,3	2,3	2,3
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	21,5	21,5	21,5	21,5
Усваиваемая энергия (МДж)	18,7	18,7	18,7	18,7

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, 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	0,19	0,65	1,12	1,5	1,87	1,68	1,5	0,93	0,19
100-200	3 mm	0,16	0,54	0,93	1,24	1,55	1,4	1,24	0,78	0,15
200-800	4.5 mm	0,13	0,45	0,77	1,03	1,29	1,16	1,03	0,64	0,13
800-1500	4.5 mm	0,11	0,37	0,64	0,85	1,07	0,96	0,85	0,53	0,11
1500-3000	6 mm	0,09	0,31	0,53	0,71	0,89	0,8	0,71	0,44	0,09
3000-4000	6 mm	0,07	0,26	0,44	0,59	0,74	0,66	0,59	0,37	0,07
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,37	0,5	0,62	0,56	0,5	0,31	0,06

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Азот в экскриментах (кг)	0,55	0,61	0,68	0,61	0,68	0,74	0,68	0,74	0,8	0,74	0,8	0,86
Азот в воде (кг)	3,61	4,32	5,02	4,32	5,02	5,73	5,02	5,73	6,44	5,73	6,44	7,14
Фосфор в экскриментах (кг)	0,29	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,42	0,38	0,42	0,45
Фосфор в воде (кг)	0,24	0,31	0,39	0,31	0,39	0,46	0,39	0,46	0,54	0,46	0,54	0,61

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	1,19-1,72	1,19-1,72	1,19-1,72	1,19-1,72
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	1,01-1,21	1,01-1,21	1,01-1,21	1,01-1,21