

Стерлядь ALLER TRIDENT EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	47	47	47	47
Жир (%)	14	14	14	14
Углеводы (%)	23,5	23,5	23,5	23,5
Зола (%)	6,7	6,7	6,7	6,7
Волокно (%)	2,8	2,8	2,8	2,8
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	21,1	21,1	21,1	21,1
Усваиваемая энергия (МДж)	17,8	17,8	17,8	17,8

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)							
		12	14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,2	0,7	1,2	1,6	1,8	2	1,8	0,6
100-200	3 mm	0,17	0,58	1	1,33	1,5	1,66	1,5	0,5
200-800	4.5 mm	0,14	0,48	0,83	1,1	1,24	1,38	1,24	0,42
800-1500	4.5 mm	0,11	0,4	0,69	0,92	1,03	1,15	1,03	0,34
1500-4000	6 mm	0,07	0,23	0,39	0,52	0,59	0,65	0,59	0,2

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Азот в экскриментах (кг)	0,6	0,66	0,72	0,66	0,72	0,78	0,72	0,78	0,84
Азот в воде (кг)	4,17	4,86	5,55	4,86	5,55	6,24	5,55	6,24	6,94
Фосфор в экскриментах (кг)	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,46
Фосфор в воде (кг)	0,34	0,42	0,49	0,42	0,49	0,57	0,49	0,57	0,65

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 -эkv. с изменением землепользования	1,51-1,67	1,51-1,67	1,51-1,67	1,51-1,67
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,03-1,14	1,03-1,14	1,03-1,14	1,03-1,14

23/11/2024