

Форель ALLER SILVER EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	45	43	41
Жир (%)	20	22	24
Углеводы (%)	19	19	19
Зола (%)	8	8	8
Волокно (%)	2	2	2
Фосфор (%)	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	22,2	22,5	22,8
Усваиваемая энергия (МДж)	18,9	19,2	19,4

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено 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)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,6	0,71	0,89	1,04	1,33	1,63	1,74	1,82	1,73
100-200	4.5	0,52	0,61	0,77	0,9	1,15	1,42	1,51	1,58	1,5
200-400	4.5	0,46	0,54	0,68	0,79	1,01	1,25	1,33	1,39	1,32
400-600	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,08	1,16	1,21	1,15
600-800	6	0,35	0,41	0,52	0,6	0,77	0,95	1,02	1,06	1,01
800-1000	6	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Кормовой коэффициент	0,9	1	1,1
Азот в экскриментах (кг)	0,52	0,58	0,63
Азот в воде (кг)	3,21	3,87	4,54
Фосфор в экскриментах (кг)	0,27	0,3	0,33
Фосфор в воде (кг)	0,25	0,32	0,39

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,37-1,79	1,44-1,84	1,47-1,86
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,12-1,23	1,11-1,24	1,10-1,32