

Форель ALLER AMBER



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	42	40	40
Жир (%)	26	28	28
Углеводы (%)	18,0	18,4	18,4
Зола (%)	5,6	5,6	5,6
Волокно (%)	2,4	2,1	2,1
Фосфор (%)	1,0	1,0	1,0
Энергетическая ценность (МДж)	23,7	24,0	24,0
Усваиваемая энергия (МДж)	20,8	21,0	21,0

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, переработанные животные белки, продукты крови, 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 mm	0,55	0,64	0,81	0,94	1,21	1,49	1,59	1,65	1,57
100-200	4.5 mm	0,47	0,56	0,7	0,82	1,05	1,29	1,38	1,44	1,37
200-400	4.5 mm	0,42	0,49	0,62	0,72	0,92	1,14	1,21	1,27	1,2
400-600	6 mm	0,37	0,43	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
600-800	6 mm	0,32	0,38	0,48	0,56	0,72	0,88	0,94	0,98	0,93
800-1000	6 mm	0,28	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,86	0,82

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2
Азот в экскриментах (кг)	0,54	0,59	0,65
Азот в воде (кг)	3,43	4,05	4,67
Фосфор в экскриментах (кг)	0,29	0,32	0,35
Фосфор в воде (кг)	0,29	0,36	0,43

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	1,14-1,67	1,18-1,71	1,18-1,71
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,90-1,22	1,00-1,26	1,00-1,26