

# Форель ALLER SILVER



## Продукционные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	45	43	41	41
Жир (%)	20	22	24	24
Углеводы (%)	20	20	20	20
Зола (%)	7	7	7	7
Волокно (%)	2	2	2	2
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	22,3	22,6	22,9	22,9
Усваиваемая энергия (МДж)	19,1	19,5	20	20

### КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, переработанные животные масла, побочные продукты неморского происхождения, 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	0,59	0,7	0,88	1,02	1,31	1,61	1,72	1,79	1,7
100-200	4.5	0,51	0,6	0,76	0,88	1,13	1,4	1,49	1,55	1,47
200-400	4.5	0,45	0,53	0,67	0,78	1	1,23	1,31	1,37	1,3
400-600	6	0,39	0,46	0,57	0,67	0,86	1,05	1,13	1,17	1,11
600-800	6	0,34	0,4	0,51	0,59	0,75	0,93	0,99	1,03	0,98
800-1000	6	0,3	0,35	0,44	0,52	0,66	0,82	0,87	0,91	0,86
>1000	8	0,26	0,31	0,39	0,46	0,58	0,72	0,77	0,8	0,76

### 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)	0,52	0,58	0,63	0,55	0,61	0,66	0,58	0,63	0,68	0,63	0,68	0,73
Азот в воде (кг)	3,21	3,87	4,54	3,58	4,21	4,85	3,89	4,49	5,1	4,49	5,1	5,7
Фосфор в экскриментах (кг)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
Фосфор в воде (кг)	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53	0,41	0,48	0,55

### ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO<sub>2</sub>-EQ

Цифры в CO<sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -эkv. с изменением землепользования	1,10-1,75	1,04-1,81	1,34-1,86	1,34-1,86
CO <sub>2</sub> -эkv. без изменения землепользования	0,87-1,21	0,81-1,30	1,02-1,26	1,02-1,26

22/07/2024