

# Форель ALLER GOLD SUPPORT L



## Функциональные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	44-46	42-44	40-42	40-42
Жир (%)	26-28	28-30	30-32	30-32
Углеводы (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5
Зола (%)	6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-8,0
Волокно (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9
Фосфор (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1
Усваиваемая энергия (МДж)	21,3	21,6	22,0	22,0

### КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, переработанные животные белки, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука, функциональные ингредиенты.

### 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	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5 mm	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5 mm	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8 mm	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Азот в экскриментах (кг)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
Азот в воде (кг)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
Фосфор в экскриментах (кг)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
Фосфор в воде (кг)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

### 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> -экв. с изменением землепользования	1,13-1,72	1,15-1,71	1,27-1,70	1,27-1,70
CO <sub>2</sub> -экв. без изменения землепользования	0,98-1,34	1,00-1,35	1,11-1,33	1,11-1,31