

# Карп ALLER TOP



## Продукционные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	25	25	25	25
Жир (%)	7	7	7	7
Углеводы (%)	48,6	48,6	48,6	48,6
Зола (%)	5,4	5,4	5,4	5,4
Волокно (%)	5,0	5,0	5,0	5,0
Фосфор (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	17,8	17,8	17,8	17,8
Усваиваемая энергия (МДж)	12,5	12,5	12,5	12,5

### КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	1	1,66	2,66	3,99	4,99	5,99	6,65	5,99	5,32
100-300	4.5 mm	0,8	1,33	2,13	3,19	3,99	4,79	5,32	4,79	4,26
300-750	6 mm	0,64	1,06	1,7	2,55	3,19	3,83	4,26	3,83	3,41
750-1500	6 mm	0,51	0,85	1,36	2,04	2,55	3,06	3,41	3,06	2,72
1500-2500	8 mm	0,41	0,68	1,09	1,63	2,04	2,45	2,72	2,45	2,18
2500-4000	8 mm	0,2	0,34	0,54	0,82	1,02	1,23	1,36	1,23	1,09

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
Азот в экскриментах (кг)	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61
Азот в воде (кг)	2,4	2,77	3,14	2,77	3,14	3,51	3,14	3,51	3,87	3,51	3,87	4,24
Фосфор в экскриментах (кг)	0,37	0,4	0,42	0,4	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,5
Фосфор в воде (кг)	0,43	0,5	0,56	0,5	0,56	0,62	0,56	0,62	0,68	0,62	0,68	0,74

### 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	0,75-1,01	0,75-1,01	0,75-1,01	0,75-1,01
CO <sub>2</sub> -экв. без изменения землепользования	0,67-0,76	0,67-0,76	0,67-0,76	0,67-0,76

05/08/2024