

# Карп ALLER CLASSIC



## Продукционные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	30	30	30	30
Жир (%)	7	7	7	7
Углеводы (%)	43,2	43,2	43,5	43,5
Зола (%)	6,3	6,3	6,3	6,3
Волокно (%)	5,5	5,5	5,5	5,5
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	18,2	18,2	18,2	18,2
Усваиваемая энергия (МДж)	12,6	12,6	12,6	12,6

### 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	0,94	1,57	2,51	3,77	4,71	5,65	6,28	5,65	5,03
100-300	4.5 mm	0,75	1,26	2,01	3,02	3,77	4,52	5,03	4,52	4,02
300-750	6 mm	0,6	1,01	1,61	2,41	3,02	3,62	4,02	3,62	3,22
750-1500	6 mm	0,48	0,8	1,29	1,93	2,41	2,9	3,22	2,9	2,57
1500-2500	8 mm	0,39	0,64	1,03	1,54	1,93	2,32	2,57	2,32	2,06
2500-4000	8 mm	0,19	0,32	0,51	0,77	0,97	1,16	1,29	1,16	1,03

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
Азот в экскриментах (кг)	0,46	0,5	0,54	0,5	0,54	0,58	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65
Азот в воде (кг)	2,55	2,99	3,43	2,99	3,43	3,87	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76
Фосфор в экскриментах (кг)	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51
Фосфор в воде (кг)	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76

### 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	0,68-1,82	0,68-1,82	0,68-1,82	0,68-1,82
CO <sub>2</sub> -экв. без изменения землепользования	0,63-1,56	0,66-1,56	0,63-1,56	0,63-1,56

22/07/2024