

Карп ALLER MASTER



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Протеин (%)	35	35	35	35	35
Жир (%)	9	9	9	9	9
Углеводы (%)	37	37	37	37	37
Зола (%)	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Волокно (%)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Фосфор (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Энергетическая ценность (МДж)	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
Усваиваемая энергия (МДж)	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечисленно 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, 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	0,88	1,47	2,35	3,53	4,41	5,29	5,88	5,29	4,7
100-300	4.5 mm	0,71	1,18	1,88	2,82	3,53	4,23	4,7	4,23	3,76
300-750	6 mm	0,56	0,94	1,51	2,26	2,82	3,39	3,76	3,39	3,01
750-1500	6 mm	0,45	0,75	1,2	1,81	2,26	2,71	3,01	2,71	2,41
1500-2500	8 mm	0,36	0,6	0,96	1,45	1,81	2,17	2,41	2,17	1,93
2500-4000	11 mm	0,18	0,3	0,48	0,72	0,9	1,08	1,2	1,08	0,96

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Кормовой коэффициент	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	0	0	0
Азот в экскриментах (кг)	0,49	0,54	0,58	0,54	0,58	0,63	0,58	0,63	0,67	0,63	0,67	0,72	0	0	0
Азот в воде (кг)	2,92	3,43	3,95	3,43	3,95	4,46	3,95	4,46	4,98	4,46	4,98	5,49	0	0	0
Фосфор в экскриментах (кг)	0,37	0,4	0,44	0,4	0,44	0,47	0,44	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54	0	0	0
Фосфор в воде (кг)	0,43	0,51	0,59	0,51	0,59	0,66	0,59	0,66	0,74	0,66	0,74	0,82	0	0	0

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	0,78-2,23	0,78-2,23	0,78-2,23	0,78-2,23	0,78-2,23
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,70-1,56	0,70-1,56	0,70-1,56	0,70-1,56	0,70-1,56

29/10/2024