

Африканский сом ALLER PRIMO FLOAT



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	37	37	37
Жир (%)	12	12	12
Углеводы (%)	35,2	35,2	35,2
Зола (%)	6,2	6,2	6,2
Волокно (%)	3,6	3,6	3,6
Фосфор (%)	1,0	1,0	1,0
Энергетическая ценность (МДж)	20,1	20,1	20,1
Усваиваемая энергия (МДж)	15,4	15,4	15,4

КОМПОНЕНТЫ

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

, витамины и минералы, ДДГС, мука из домашней птицы, перьевая мука, подсолнечный протеин, пшеница, рапс, рапсовое масло, рыбий жир, рыбная мука, соевый протеин, соя, тритикале.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	мм	Температура воды в (°C)					
		20	22	24	26	28	30
50-100	3 mm	2,82	3,53	4,23	4,7	4,23	3,76
100-150	3 mm	2,26	2,82	3,39	3,76	3,39	3,01
150-300	4.5 mm	1,81	2,26	2,71	3,01	2,71	2,41
300-500	4.5 mm	1,44	1,81	2,17	2,41	2,17	1,93
500-1000	6 mm	1,16	1,44	1,73	1,93	1,73	1,54
1000-1500	6 mm	0,92	1,16	1,39	1,54	1,39	1,23

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

		3 mm		4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Азот в экскриментах (кг)	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66
Азот в воде (кг)	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
Фосфор в воде (кг)	0,28	0,35	0,42	0,35	0,42	0,49	0,42	0,49	0,56