

Африканский сом ALLER CLARIA FLOAT



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Протеин (%)	45	42	40	38	38
Жир (%)	12	12	12	10	10
Углеводы (%)	26,4	29,5	32	36,2	36,2
Зола (%)	6	5,6	5,1	4,7	4,7
Волокно (%)	2,6	2,9	2,9	3,1	3,1
Фосфор (%)	1	1	0,9	0,9	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	20,3	20,2	20,2	19,6	19,6
Усваиваемая энергия (МДж)	17	16,6	17,1	16,3	16,3

КОМПОНЕНТЫ

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

, , , витамины и минералы, кукурузная клейковина, мука из домашней птицы, перьевая мука, подсолнечный протеин, продукты крови, пшеница, рапс, рапсовое масло, рыбий жир, рыбная мука, соевый протеин, соя.

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	2,56	3,2	3,84	4,27	3,84	3,41
100-150	3	2,05	2,56	3,07	3,41	3,07	2,73
150-300	4.5	1,67	2,09	2,51	2,79	2,51	2,23
300-500	4.5	1,34	1,67	2,01	2,23	2,01	1,79
500-1000	6	1,01	1,3	1,56	1,73	1,56	1,39
1000-1500	8	0,83	1,04	1,25	1,39	1,25	1,11
>1500	8	0,67	0,84	1,01	1,12	1,01	0,9

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Азот в экскриментах (кг)	0,58	0,63	0,69	0,59	0,65	0,7	0,61	0,67	0,72	0,63	0,68	0,73
Азот в воде (кг)	3,87	4,54	5,2	4,05	4,67	5,29	4,32	4,9	5,49	4,52	5,08	5,64
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41
Фосфор в воде (кг)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,33	0,39	0,45	0,39	0,45	0,52