

Африканский сом ALLER CLARIA FLOAT



Продукционные корма



СОСТАВ

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

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)					
		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	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Азот в экскриментах (кг)	0,46	0,52	0,58	0,48	0,54	0,59	0,51	0,56	0,61	0,54	0,58	0,63
Азот в воде (кг)	2,55	3,21	2,87	2,81	3,43	4,05	3,14	3,73	4,32	3,4	3,96	4,52
Фосфор в экскриментах (кг)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
Фосфор в воде (кг)	0,13	0,2	0,27	0,2	0,27	0,34	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	0,93-1,6	0,91-1,55	0,82-1,53	1,17-1,48
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	0,74-0,99	0,72-98	0,62-0,99	0,83-0,95

13/10/2024