

Африканский сом ALLER BONA FLOAT



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	42	42	42	42
Жир (%)	12	12	12	12
Углеводы (%)	28,2	28,2	28,3	28,3
Зола (%)	6,8	6,8	6,6	6,6
Волокно (%)	3,0	3,0	3,1	3,1
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	20	20	20	20
Усваиваемая энергия (МДж)	15,8	15,8	15,7	15,7

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, переработанные животные белки, 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)				
		22	24	26	28	30
50-100	3 mm	3,48	4,17	4,64	4,17	3,71
100-150	3 mm	2,78	3,34	3,71	3,34	2,97
150-300	4.5 mm	2,23	2,67	2,97	2,67	2,37
300-500	4.5 mm	1,78	2,14	2,37	2,14	1,9
500-1000	6 mm	1,42	1,71	1,9	1,71	1,52
1000-1500	6 mm	1,14	1,37	1,52	1,37	1,22

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Азот в экскриментах (кг)	0,48	0,54	0,59	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7
Азот в воде (кг)	2,81	3,43	4,05	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43
Фосфор в воде (кг)	0,27	0,34	0,42	0,34	0,42	0,5	0,42	0,5	0,57

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 -эkv. с изменением землепользования	0,83-1,79	0,83-1,79	0,83-1,79	0,83-1,79
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,72-1,02	0,72-1,02	0,72-1,02	0,72-1,02

23/11/2024