

Африканский сом ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Протеин (%)	60	60	58
Жир (%)	15	15	17
Углеводы (%)	5,7	5,7	6,1
Зола (%)	12,6	12,6	12,2
Волокно (%)	0,7	0,7	0,7
Фосфор (%)	1,4	1,4	1,4
Энергетическая ценность (МДж)	21,2	21,2	21,6
Усваиваемая энергия (МДж)	19,7	19,7	20,0

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, одноклеточные белки, растительные белки, рыбий жир, рыбная мука, функциональные ингредиенты.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	Granulate		Температура воды в (°C)								
			14	16	18	20	22	24	26	28	30
0.3-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0,91	1,52	2,44	3,65	4,57	5,48	6,09	5,48	4,87
1.5-4.0	0.9-1.6	0.9-1.6	0,87	1,45	2,31	3,47	4,34	5,21	5,79	5,21	4,63
4.0-10.0	1.3-2.0	1.3-2.0	0,78	1,3	2,08	3,12	3,91	4,69	5,21	4,69	4,17

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Кормовой коэффициент	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
Азот в экскриментах (кг)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
Азот в воде (кг)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
Фосфор в экскриментах (кг)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
Фосфор в воде (кг)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23