

Африканский сом ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

	1.3 mm	1.5 mm
Протеин (%)	58	55
Жир (%)	17	20
Углеводы (%)	6,0	3,8
Зола (%)	10,1	12,4
Волокно (%)	0,9	0,8
Фосфор (%)	1,2	1,8
Энергетическая ценность (МДж)	21,6	21,7
Усваиваемая энергия (МДж)	20,1	20,2

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено 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)	MM	Температура воды в (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
4-10	1.5	0,77	1,28	2,04	3,07	3,83	4,6	5,11	4,6	4,09

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	1.3 mm			1.5 mm		
Кормовой коэффициент	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
Азот в экскриментах (кг)	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
Азот в воде (кг)	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
Фосфор в экскриментах (кг)	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
Фосфор в воде (кг)	0,01	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	1.3 mm	1.5 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,11-1,69	1,11-1,62
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,07-1,69	1,07-1,62