

Африканский сом ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Протеин (%)	64	64	64
Жир (%)	12	12	12
Углеводы (%)	4,9	4,9	4,9
Зола (%)	12,1	12,1	12,1
Волокно (%)	1,0	1,0	1,0
Фосфор (%)	1,4	1,4	1,4
Энергетическая ценность (МДж)	20,8	20,8	20,8
Усваиваемая энергия (МДж)	19,6	19,6	19,6

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, 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
<0.05	0.1 mm	0.1	1,16	1,94	3,1	4,65	5,82	6,98	7,76	6,98	6,21
0.05-0.10	0.2 mm	0.2	1,11	1,84	2,95	4,42	5,53	6,63	7,37	6,63	5,89
0.10-0.30	0.4 mm	0.4	1,05	1,75	2,8	4,2	5,25	6,3	7	6,3	5,6

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 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)	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49	0,43	0,49	0,55
Азот в воде (кг)	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95	3,99	4,95	5,91
Фосфор в экскриментах (кг)	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36	0,32	0,36	0,41
Фосфор в воде (кг)	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41	0,31	0,41	0,52

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO ₂ -эquiv. с изменением землепользования	1,14-1,73	1,14-1,73	1,14-1,73
CO ₂ -эquiv. без изменения землепользования	1,10-1,67	1,10-1,67	1,10-1,67