

Европейский 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	
-	0.1 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.05-0.1	0.2 mm	1,11	1,84	2,95	4,42	5,53	6,63	7,37	6,63	5,89	
0.1-0.3	0.4 mm	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	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
Азот в экскриментах (кг)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
Азот в воде (кг)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
Фосфор в экскриментах (кг)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
Фосфор в воде (кг)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

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