

Европейский сом ALLER THALASSA 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 (%)	62	62	60
Жир (%)	12	12	14
Углеводы (%)	6,2	6,2	6,6
Зола (%)	13,0	13,0	12,6
Волокно (%)	0,8	0,8	0,8
Фосфор (%)	1,4	1,4	1,4
Энергетическая ценность (МДж)	20,6	20,6	21,0
Усваиваемая энергия (МДж)	19,1	19,1	19,3

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, одноклеточный белок, 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	0,94	1,57	2,52	3,78	4,72	5,67	6,3	5,67	5,04
1.5-4.0	0.9-1.6	0.9 - 1.6	0,9	1,5	2,39	3,59	4,49	5,38	5,98	5,38	4,78
4.0-10.0	1.3-2.0	1.3 - 2.0	0,8	1,33	2,12	3,18	3,98	4,78	5,31	4,78	4,24

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)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
Азот в воде (кг)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
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