

# Осетр 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)								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,7	2,47	4,23	5,64	7,04	6,34	5,64	3,52	0,7
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,59	2,05	3,52	4,7	5,87	5,28	4,7	2,94	0,59
5-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,47	1,66	2,85	3,8	4,75	4,27	3,8	2,37	0,47

### 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 CO<sub>2</sub>-EQ

Цифры в CO<sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма)

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