

Осетр 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 перечисленно 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)									
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.03-0.20	0.2 mm	0.2	1,29	4,5	7,72	10,29	12,86	11,57	10,29	6,43	1,29
0.20-0.50	0.2 mm	0.2	1,07	3,75	6,43	8,57	10,72	9,64	8,57	5,36	1,07
0.50-1.00	0.4 mm	0.4	0,89	3,13	5,36	7,14	8,93	8,04	7,14	4,46	0,89

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 -экв. с изменением землепользования	1,14-1,73	1,14-1,73	1,14-1,73
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	1,10-1,67	1,10-1,67	1,10-1,67