

Осетр ALLER THALASSA EX, 2 MM



Корм для молодежи



СОСТАВ

	2 mm
Протеин (%)	48
Жир (%)	15
Углеводы (%)	19
Зола (%)	7,4
Волокно (%)	2,6
Фосфор (%)	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	20,9
Усваиваемая энергия (МДж)	18,2

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, морские субпродукты, одноклеточные белки, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука, функциональные ингредиенты.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	MM	Температура воды в (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
10-25	2 mm	0,46	1,61	2,76	3,68	4,6	4,14	3,68	2,3	0,46
25-50	2 mm	0,38	1,32	2,26	3,02	3,77	3,4	3,02	1,89	0,38

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	2 mm		
Кормовой коэффициент	0,8	0,9	1
Азот в экскриментах (кг)	0,49	0,55	0,61
Азот в воде (кг)	2,9	3,61	4,32
Фосфор в экскриментах (кг)	0,26	0,3	0,33
Фосфор в воде (кг)	0,24	0,31	0,39

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	2 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,10-1,69
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,90-1,19