

Европейский сом OCEAN IVORY EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	56	54	54
Жир (%)	18	20	20
Углеводы (%)	6,2	6,1	6,1
Зола (%)	10,9	11,0	11,0
Волокно (%)	0,9	0,9	0,9
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	22,0	22,2	22,2
Усваиваемая энергия (МДж)	20,5	20,6	20,6

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, растительные белки, рыбий жир, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	ММ	Температура воды в (°C)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
50-100	3	0,53	0,88	1,41	2,11	2,64	3,17	3,52	3,17	2,82
100-150	3	0,42	0,7	1,13	1,69	2,11	2,54	2,82	2,54	2,25
150-300	4.5	0,34	0,56	0,9	1,35	1,69	2,03	2,25	2,03	1,8
300-500	4.5	0,27	0,45	0,72	1,08	1,35	1,62	1,8	1,62	1,44
500-1000	6	0,22	0,36	0,58	0,87	1,08	1,3	1,44	1,3	1,15
1000-1500	6	0,17	0,29	0,46	0,69	0,87	1,04	1,15	1,04	0,92

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
Азот в экскриментах (кг)	0,41	0,47	0,52	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62
Азот в воде (кг)	3,75	4,56	5,37	4,56	5,37	6,18	5,37	6,18	7
Фосфор в экскриментах (кг)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,37	0,33	0,37	0,4
Фосфор в воде (кг)	0,19	0,27	0,35	0,27	0,35	0,42	0,35	0,42	0,5

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,09-1,38	1,09-1,59	1,07-1,59
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,07-1,34	1,07-1,55	1,09-1,55

22/07/2024