

Европейский сом OCEAN AP EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
Протеин (%)	56	56	48	48
Жир (%)	18	18	22	22
Углеводы (%)	7,9	7,9	12,4	12,4
Зола (%)	9,1	9,1	10	10
Волокно (%)	1,0	1,0	1,6	1,6
Фосфор (%)	1,2	1,2	1,4	1,4
Энергетическая ценность (МДж)	21,8	21,8	22,4	22,4
Усваиваемая энергия (МДж)	20,1	20,1	20,4	20,4

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, растительные белки, растительные масла, 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
1000-1500	9 mm	0,18	0,3	0,47	0,71	0,89	1,06	1,18	1,06	0,95
>1500	11 mm	0,14	0,24	0,38	0,57	0,71	0,85	0,95	0,85	0,76

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	9 mm			11 mm		
Кормовой коэффициент	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Азот в экскриментах (кг)	0,59	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75
Азот в воде (кг)	6,51	7,36	8,2	7,36	8,2	9,04
Фосфор в экскриментах (кг)	0,4	0,43	0,47	0,43	0,47	0,51
Фосфор в воде (кг)	0,5	0,58	0,67	0,58	0,67	0,75

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
CO ₂ -эquiv. с изменением землепользования	1,20-1,73	1,20-1,73	1,19-1,52	1,19-1,52
CO ₂ -эquiv. без изменения землепользования	1,16-1,69	1,16-1,69	1,16-1,48	1,16-1,48