



Продукционные корма



СОСТАВ

	6 mm	8 mm
Протеин (%)	42	38
Жир (%)	30	33
Углеводы (%)	11,6	11,6
Зола (%)	9,0	9,0
Волокно (%)	1,4	1,4
Фосфор (%)	0,8	0,8
Энергетическая ценность (МДж)	24,0	24,5
Усваиваемая энергия (МДж)	22,0	22,3

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечисленно в алфавитном порядке. Полный состав будет указан на этикетке
витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, переработанные животные белки, продукты крови, 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)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,06	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
1000-1500	8 mm	0,24	0,28	0,35	0,41	0,52	0,64	0,69	0,71	0,68
1500-2000	8 mm	0,21	0,25	0,31	0,36	0,46	0,57	0,6	0,63	0,6
2000-3000	8 mm	0,18	0,22	0,27	0,32	0,4	0,5	0,53	0,55	0,53
>3000	8 mm	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,47	0,49	0,46

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	6 mm				8 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	
Азот в экскриментах (кг)	0,54	0,59	0,65	0,41	0,45	0,49	
Азот в воде (кг)	3,43	4,05	4,67	3,7	4,29	4,88	
Фосфор в экскриментах (кг)	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	0,31	
Фосфор в воде (кг)	0,18	0,24	0,29	0,19	0,24	0,3	

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	6 mm	8 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	1,42-1,77	1,41-1,70
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	1,16-1,38	1,11-1,34