

Продукционные корма



COCTAB

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	45	45	45	45
Жир (%)	15	15	15	15
Углеводы (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Зола (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Волокно (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
Фосфор (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Энергетическая ценность (МДж)	21,2	21,2	21,2	21,2
Усваиваемая энергия (МДж)	17,2	17,2	17,2	17,2

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, побочные продукты неморского происхождения, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

		Температура воды в (°C)								
Рыба (гр)	MM	2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,67	0,79	0,99	1,15	1,47	1,81	1,94	2,02	1,92
100-200	4.5	0,59	0,69	0,87	1,01	1,3	1,6	1,7	1,77	1,69
200-400	4.5	0,52	0,61	0,77	0,89	1,14	1,41	1,5	1,56	1,48
400-600	6	0,45	0,54	0,67	0,78	1	1,24	1,32	1,37	1,31
600-800	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,09	1,16	1,21	1,15
800-1000	6	0,35	0,41	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,06	1,01
>1000	8	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm		4.5 mm			6 mm			8 mm			
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Азот в экскриментах (кг)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
Азот в воде (кг)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
Фосфор в воде (кг)	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53	0,46	0,53	0,6	0,48	0,55	0,62

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В СО2-ЕQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
СО2-экв. с изменением землепользования	1,10-1,94	1,10-1,94	1,10-1,94	1,10-1,94
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21

23/11/2024