Стартовые корма



COCTAB

	1.3 mm	1.5 mm
Протеин (%)	58	55
Жир (%)	17	20
Углеводы (%)	6,0	3,8
Зола (%)	10,1	12,4
Волокно (%)	0,9	0,8
Фосфор (%)	1,2	1,8
Энергетическая ценность (МДж)	21,6	21,7
Усваиваемая энергия (МДж)	20,1	20,2

КОМПОНЕНТЫ

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

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

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
2-7	1.3	0,82	1,1	1,37	1,65	2,06	2,47	2,63	2,74	2,58
7-15	1.5	0,7	0,93	1,17	1,4	1,75	2,1	2,24	2,33	2,19

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	1.3 mm			1.5 mm		
Кормовой коэффициент	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
Азот в экскриментах (кг)	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
Азот в воде (кг)	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
Фосфор в экскриментах (кг)	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
Фосфор в воде (кг)	0,02	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В СО2-ЕQ

Цифры в CO_2 эквиваленте (кг/кг корма)

	1.3 mm	1.5 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	1,11-1,26	1,11-1,26
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	1,07-1,20	1,07-1,20

17/07/2022