

Шип ALLER TRIDENT EX



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	47	47	47	47
Жир (%)	14	14	14	14
Углеводы (%)	23,5	23,5	23,5	23,5
Зола (%)	6,7	6,7	6,7	6,7
Волокно (%)	2,8	2,8	2,8	2,8
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	21,1	21,1	21,1	21,1
Усваиваемая энергия (МДж)	17,8	17,8	17,8	17,8

КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено 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

Рыба (гр)	мм	Температура воды в (°C)						
		14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,2	0,7	1,2	1,6	2	1,7	0,9
100-200	3 mm	0,17	0,58	1	1,33	1,66	1,42	0,75
200-800	4.5 mm	0,14	0,48	0,83	1,1	1,38	1,17	0,62
800-1500	4.5 mm	0,11	0,4	0,69	0,92	1,15	0,98	0,52
1500-3000	6 mm	0,1	0,33	0,57	0,76	0,95	0,81	0,43
3000-4000	6 mm	0,08	0,28	0,47	0,63	0,79	0,67	0,36
4000-7000	8 mm	0,07	0,23	0,39	0,52	0,65	0,56	0,3

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)	0,6	0,66	0,72	0,66	0,72	0,78	0,72	0,78	0,84	0,78	0,84	0,9
Азот в воде (кг)	4,17	4,86	5,55	4,86	5,55	6,24	5,55	6,24	6,94	6,24	6,97	7,63
Фосфор в экскриментах (кг)	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,46	0,43	0,46	0,5
Фосфор в воде (кг)	0,34	0,42	0,49	0,42	0,49	0,57	0,49	0,57	0,65	0,57	0,65	0,73

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	1,51-1,67	1,51-1,67	1,51-1,67	1,51-1,67
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	1,03-1,14	1,03-1,14	1,03-1,14	1,03-1,14

23/07/2024