

Форель ALLER VITAMAX



Функциональные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	44-46	42-44	40-42
Жир (%)	26-28	28-30	30-32
Углеводы (%)	11-14	11,5-14,5	11,5-14,5
Зола (%)	6,5-9,5	6,5-9,5	6,5-9,5
Волокно (%)	0,6-1,5	0,8-1,8	0,8-1,8
Фосфор (%)	0,9	0,9	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	23,5-25,5	23,9-26,9	24,1-27,1
Усваиваемая энергия (МДж)	21,3	21,6	22

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, крилевая мука, мука из домашней птицы, перьевая мука, подсолнечный протеин, продукты крови, пшеница, пшеничная клейковина, рапсовое масло, рыбий жир, рыбная мука, соевый протеин, соя.

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
40-100	3	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5	0,46	0,54	0,68	0,79	1,02	1,25	1,34	1,39	1,32
200-400	4.5	0,4	0,48	0,6	0,7	0,89	1,1	1,18	1,22	1,16
400-600	6	0,35	0,42	0,53	0,61	0,78	0,97	1,03	1,08	1,02
600-800	6	0,31	0,37	0,46	0,54	0,69	0,85	0,91	0,95	0,9
800-1000	6	0,27	0,32	0,41	0,47	0,61	0,75	0,8	0,83	0,79

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
Азот в экскриментах (кг)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63
Азот в воде (кг)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49
Фосфор в экскриментах (кг)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32
Фосфор в воде (кг)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38