

Карп ALLER PARVO EX GR, 0.5-2.0 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

	0.5 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Протеин (%)	44	44	44	44
Жир (%)	9	9	9	9
Углеводы (%)	29,4	29,4	29,4	29,4
Зола (%)	9,3	9,3	9,3	9,3
Волокно (%)	2,3	2,3	2,3	2,3
Фосфор (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	18,7	18,7	18,7	18,7
Усваиваемая энергия (МДж)	14,4	14,4	14,4	14,4

КОМПОНЕНТЫ

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

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	Granulate	Температура воды в (°C)									
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	
0.5-2	0.5	0.5	0,92	1,54	2,46	3,7	4,62	5,54	6,16	5,54	4,93
2-5	0.5-1.0	0.5-1.0	0,79	1,31	2,09	3,14	3,93	4,71	5,23	4,71	4,19
5-8	0.9-1.6	0.9-1.6	0,67	1,11	1,78	2,67	3,34	4	4,45	4	3,56
8-10	1.3-2.0	1.3-2.0	0,57	0,95	1,51	2,27	2,84	3,4	3,78	3,4	3,03

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	0.5 mm			0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Кормовой коэффициент	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1
Азот в экскриментах (кг)	0,28	0,34	0,39	0,34	0,39	0,45	0,39	0,45	0,51	0,45	0,51	0,56
Азот в воде (кг)	0,49	1,14	1,78	1,14	1,78	2,43	1,78	2,43	3,08	2,43	3,08	3,73
Фосфор в экскриментах (кг)	0,18	0,22	0,25	0,22	0,25	0,29	0,25	0,29	0,32	0,29	0,32	0,36
Фосфор в воде (кг)	0,07	0,15	0,24	0,15	0,24	0,32	0,24	0,32	0,41	0,32	0,41	0,49

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	0.5 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO ₂ -экв. с изменением землепользования	1,33-1,57	1,33-1,57	1,33-1,57	1,33-1,57
CO ₂ -экв. без изменения землепользования	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08