

Карп ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



Стартовые корма



СОСТАВ

	1.3 mm	1.5 mm
Протеин (%)	48	48
Жир (%)	21	21
Углеводы (%)	13,2	13,2
Зола (%)	8,7	8,7
Волокно (%)	1,1	1,1
Фосфор (%)	1,2	1,2
Энергетическая ценность (МДж)	22,1	22,1
Усваиваемая энергия (МДж)	20,0	20,0

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, морские субпродукты, продукты крови, растительные белки, растительные масла, рыбий жир, рыбная мука.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	MM	Температура воды в (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
5-8	1.3	0,55	0,91	1,46	2,19	2,74	3,29	3,65	3,29	2,92
8-10	1.5	0,47	0,78	1,24	1,86	2,33	2,79	3,1	2,79	2,48

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)	0,23	0,28	0,32	0,28	0,32	0,37
Азот в воде (кг)	0,86	1,58	2,3	1,58	2,3	3,03
Фосфор в экскриментах (кг)	0,18	0,21	0,25	0,21	0,25	0,29
Фосфор в воде (кг)	0,02	0,1	0,28	0,1	0,18	0,27

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	1.3 mm	1.5 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,37-1,65	1,37-1,65
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	1,19-1,41	1,19-1,41