

# Африканский сом 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 перечислено 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)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
1.5-4.0	1.3 mm	0,85	1,42	2,28	3,42	4,27	5,13	5,7	5,13	4,56
4.0-10.0	1.5 mm	0,77	1,28	2,05	3,08	3,85	4,62	5,13	4,62	4,1

### 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	0,35	0,21	0,25	0,29
Фосфор в воде (кг)	0,06	0,15	0,23	0,15	0,23	0,32

### ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO<sub>2</sub>-EQ

Цифры в CO<sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма)

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