

# Африканский сом ALLER CLARIA FLOAT, 2 MM



Корм для молодежи



## СОСТАВ

	2 mm
Протеин (%)	45
Жир (%)	12
Углеводы (%)	25,1
Зола (%)	6,4
Волокно (%)	3,5
Фосфор (%)	0,9
Энергетическая ценность (МДж)	20,3
Усваиваемая энергия (МДж)	17,2

## КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, побочные продукты неморского происхождения, продукты крови, 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)					
		20	22	24	26	28	30
10-30	2	3,4	4,25	5,1	5,67	5,1	4,54
30-50	2	2,89	3,62	4,34	4,82	4,34	3,86

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	2 mm		
Кормовой коэффициент	0,7	0,8	0,9
Азот в экскриментах (кг)	0,4	0,46	0,52
Азот в воде (кг)	1,89	2,55	3,21
Фосфор в экскриментах (кг)	0,21	0,24	0,27
Фосфор в воде (кг)	0,06	0,13	0,2

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

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

	2 mm
CO <sub>2</sub> -эkv. с изменением землепользования	1,22-1,60
CO <sub>2</sub> -эkv. без изменения землепользования	0,82-0,99

22/07/2024