

# Карп ALLER CLASSIC VITAMAX



Функциональные корма



## СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	30	30	30	30
Жир (%)	7	7	7	7
Углеводы (%)	43,5	43,5	43,5	43,5
Зола (%)	6,5	6,5	6,5	6,5
Волокно (%)	5	5	5	5
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	18,2	18,2	18,2	18,2
Усваиваемая энергия (МДж)	12,6	12,6	12,6	12,6

## 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, функциональные ингредиенты.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

Рыба (гр)	ММ	Температура воды в (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,99	1,64	2,63	3,94	4,93	5,91	6,57	5,91	5,26
100-300	4.5 mm	0,79	1,31	2,1	3,15	3,94	4,73	5,26	4,73	4,21
300-750	6 mm	0,63	1,05	1,68	2,52	3,15	3,79	4,21	3,79	3,36
750-1500	6 mm	0,5	0,84	1,35	2,02	2,52	3,03	3,36	3,03	2,69
>1500	8 mm	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,42	2,69	2,42	2,15

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
Азот в экскриментах (кг)	0,54	0,58	0,61	0,58	0,61	0,65	0,61	0,65	0,69	0,65	0,69	0,73
Азот в воде (кг)	3,43	3,87	4,32	3,87	4,32	4,76	4,32	4,76	5,2	4,76	5,2	5,64
Фосфор в экскриментах (кг)	0,42	0,45	0,48	0,45	0,48	0,51	0,48	0,51	0,54	0,51	0,54	0,57
Фосфор в воде (кг)	0,55	0,62	0,69	0,62	0,69	0,76	0,69	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -эquiv. с изменением землепользования	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16	0,98-2,16
CO <sub>2</sub> -эquiv. без изменения землепользования	0,78-1,55	0,78-1,55	0,78-1,55	0,78-1,55

29/10/2024