

Карп ALLER PRIMO



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	37	37	37	37
Жир (%)	12	12	12	12
Углеводы (%)	32,5	32,5	32,5	32,5
Зола (%)	7	7	7	7
Волокно (%)	3,5	3,5	3,5	3,5
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	19,6	19,6	19,6	19,6
Усваиваемая энергия (МДж)	16	16	16	16

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, переработанные животные белки, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3 mm	0,78	1,3	2,08	3,12	3,9	4,68	5,2	4,68	4,16
100-300	4.5 mm	0,62	1,04	1,66	2,5	3,12	3,75	4,16	3,75	3,33
300-750	6 mm	0,5	0,83	1,33	2	2,5	3	3,33	3	2,66
750-1500	6 mm	0,4	0,67	1,07	1,6	2	2,4	2,66	2,4	2,13
1500-2500	8 mm	0,32	0,53	0,85	1,28	1,6	1,92	2,13	1,92	1,7
2500-4000	8 mm	0,16	0,27	0,43	0,64	0,8	0,96	1,07	0,96	0,85

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
Азот в экскриментах (кг)	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66	0,62	0,66	0,71
Азот в воде (кг)	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87	4,33	4,87	5,42
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
Фосфор в воде (кг)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7	0,85-1,7
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01	0,71-1,01

22/07/2024