

Европейский сом ALLER METABOLICA



Продукционные корма



СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Протеин (%)	52	52	52	52	52
Жир (%)	15	15	15	15	15
Углеводы (%)	16	16	16	16	16
Зола (%)	7	7	7	7	7
Волокно (%)	2	2	2	2	2
Фосфор (%)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Энергетическая ценность (МДж)	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3
Усваиваемая энергия (МДж)	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, 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)								
		14	16	18	20	22	24	26	28	30
50-100	3 mm	0,59	0,98	1,57	2,35	2,93	3,52	3,91	3,52	3,13
100-150	3 mm	0,47	0,78	1,25	1,88	2,35	2,82	3,13	2,82	2,5
150-300	4.5 mm	0,38	0,63	1	1,5	1,88	2,25	2,5	2,25	2
300-500	4.5 mm	0,3	0,5	0,8	1,2	1,5	1,8	2	1,8	1,6
500-1000	6 mm	0,24	0,4	0,64	0,96	1,2	1,44	1,6	1,44	1,28
1000-1500	8 mm	0,19	0,32	0,51	0,77	0,96	1,15	1,28	1,15	1,03
>1500	11 mm	0,15	0,26	0,41	0,62	0,77	0,92	1,03	0,92	0,82

ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm			11 mm		
Кормовой коэффициент	0,9	1	1,1	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)	0,6	0,67	0,73	0,67	0,73	0,8	0,73	0,8	0,87	0,8	0,87	0,93	0,87	0,93	1
Азот в воде (кг)	4,14	4,9	5,67	4,9	5,67	6,44	5,67	6,44	7,2	6,44	7,2	7,97	7,2	7,97	8,73
Фосфор в экскриментах (кг)	0,32	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,47	0,43	0,47	0,5	0,47	0,5	0,54
Фосфор в воде (кг)	0,33	0,41	0,49	0,41	0,49	0,58	0,49	0,58	0,66	0,58	0,66	0,75	0,66	0,75	0,83

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO₂-EQ

Цифры в CO₂ эквиваленте (кг/кг корма)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -эkv. с изменением землепользования	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61	1,32-1,61
CO ₂ -эkv. без изменения землепользования	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19	0,99-1,19

29/04/2024