

# Шип ALLER SILVER



## Продукционные корма



### СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Протеин (%)	45	43	41	41
Жир (%)	20	22	24	24
Углеводы (%)	20	20	20	20
Зола (%)	7	7	7	7
Волокно (%)	2	2	2	2
Фосфор (%)	1	1	1	1
Энергетическая ценность (МДж)	22,3	22,6	22,9	22,9
Усваиваемая энергия (МДж)	19,1	19,5	20	20

### КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, переработанные животные масла, 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)						
		14	16	18	20	22	24	26
50-100	3 mm	0,18	0,64	1,11	1,48	1,86	1,58	0,83
100-200	3 mm	0,14	0,53	0,92	1,23	1,54	1,31	0,68

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2
Азот в экскриментах (кг)	0,58	0,63	0,69
Азот в воде (кг)	3,87	4,54	5,2
Фосфор в экскриментах (кг)	0,3	0,33	0,36
Фосфор в воде (кг)	0,27	0,34	0,41

### 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	1,10-1,75	1,04-1,81	1,34-1,86	1,34-1,86
CO <sub>2</sub> -эquiv. без изменения землепользования	0,87-1,21	0,81-1,30	1,02-1,26	1,02-1,26