

# Форель ALLER ARCTIC SF SUPPORT L



Функциональные корма



## СОСТАВ

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Протеин (%)	47-49	45-47	43-45
Жир (%)	23-25	24-26	25-27
Углеводы (%)	13,5-16,5	14,3-17,6	14,5-17,5
Зола (%)	5,5-7,5	5,5-7,5	5,5-7,5
Волокно (%)	0,8-2,3	0,8-2,3	0,8-2,3
Фосфор (%)	0,8	0,8	0,8
Энергетическая ценность (МДж)	23-26	23,1-26,1	23,1-26,1
Усваиваемая энергия (МДж)	20,6	20,6	20,6

## КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, морские субпродукты, одноклеточные белки, переработанные животные белки, переработанные животные масла, 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)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,55	0,65	0,82	0,95	1,22	1,5	1,6	1,67	1,58
100-200	4.5 mm	0,49	0,57	0,72	0,84	1,07	1,32	1,41	1,47	1,4
200-400	4.5 mm	0,43	0,5	0,63	0,74	0,94	1,16	1,24	1,29	1,23
400-600	6 mm	0,37	0,44	0,56	0,65	0,83	1,02	1,09	1,14	1,08
600-800	6 mm	0,33	0,39	0,49	0,57	0,73	0,9	0,96	1	0,95
800-1000	6 mm	0,29	0,34	0,43	0,5	0,64	0,79	0,84	0,88	0,84

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Кормовой коэффициент	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Азот в экскриментах (кг)	0,55	0,61	0,68	0,59	0,65	0,71	0,62	0,68	0,73
Азот в воде (кг)	3,61	4,32	5,02	4,02	4,7	5,38	4,37	5,02	5,67
Фосфор в экскриментах (кг)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,26	0,29	0,31
Фосфор в воде (кг)	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,24	0,29	0,35

## 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
CO <sub>2</sub> -эkv. с изменением землепользования	1,14-1,53	1,14-1,63	1,18-1,56
CO <sub>2</sub> -эkv. без изменения землепользования	1,05-1,33	1,02-1,30	1,08-1,3

22/07/2024