

# Форель ALLER REP EX



Корм для производителей



## СОСТАВ

	6 mm	8 mm
Протеин (%)	53	53
Жир (%)	14	14
Углеводы (%)	15,3	15,3
Зола (%)	8,3	8,3
Волокно (%)	1,4	1,4
Фосфор (%)	1,1	1,1
Энергетическая ценность (МДж)	20,9	20,9
Усваиваемая энергия (МДж)	18,6	18,6

## КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, одноклеточные белки, растительные белки, 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
400-600	6 mm	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89
600-800	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
800-1000	6 mm	0,24	0,28	0,35	0,41	0,53	0,65	0,69	0,72	0,69
>1000	8 mm	0,21	0,25	0,31	0,36	0,46	0,57	0,61	0,64	0,6

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

	6 mm				8 mm		
Кормовой коэффициент	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	
Азот в экскриментах (кг)	0,68	0,75	0,81	0,75	0,81	0,88	
Азот в воде (кг)	5,05	5,83	6,61	5,83	6,61	7,39	
Фосфор в экскриментах (кг)	0,45	0,5	0,54	0,5	0,54	0,59	
Фосфор в воде (кг)	0,67	0,78	0,88	0,78	0,88	0,99	

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

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

	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -эkv. с изменением землепользования	1,20-1,40	1,18-1,4
CO <sub>2</sub> -эkv. без изменения землепользования	1,11-1,25	1,11-1,31

27/04/2024