

## SUPREME FORELLE\*

### SUPREME 3, SUPREME 4, SUPREME 6, SUPREME 8

#### Экструдированные корма для нагула молодняка форели

Погружающиеся экструдаты традиционного состава для откорма форели. Высочайшая биологическая ценность белка и среднее/высокое содержание жиров делают эти корма идеальной пищей для особого товарного откорма рыбы, предназначенной для переработки или копчения.

#### Питательность и показатели качества кормов

	SUPREME 3	SUPREME 4	SUPREME 6	SUPREME 8
Гранулометрия, мм	3,6-4,6	4,6-5,6	5,8-6,5	8,6-9,6
Сырой протеин, %	55	55	55	55
Сырой жир, %	20	20	20	20
Сырая клетчатка, %	0,8	0,8	0,8	0,8
Сырая зола, %	7,5	7,5	7,5	7,5
Углеводы, %	7,7	7,7	7,7	7,7
Фосфор, %	1,1	1,1	1,1	1,1
Витамин С, мг/кг	500	500	500	500
Витамин Е, мг/кг	300	300	300	300
Усвояемая энергия, мДж/кг	20,29	20,29	20,29	20,29

#### Суточная норма кормления рыбы (% от массы тела)

Вес рыбы, г	Тип комбикорма	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	Кол-во кормлений/ день
15-120	SUPREME 3	0,8	1	1,4	1,7	2,1	2,3	1,8	1,1	2
100-300	SUPREME 4	0,6	1	1,1	1,4	1,6	1,8	1,4	0,7	1-2
250-900	SUPREME 6	0,5	0,9	1	1,3	1,5	1,7	1,3	0,6	1-2
>800	SUPREME 8	0,5	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,1	0,7	1-2

**Примечание:** потребность рыбы может меняться в зависимости от ее здоровья, внешних факторов окружающей среды и плотности зарыбления водоема. Наши специалисты помогут подобрать необходимый тип корма, а также приспособить имеющийся рацион кормления.

**По вопросам приобретения кормов для рыбы вы можете обратиться к специалистам VIAMIN:**

- +7 (812) 242 65 64
- +7 (911) 840 31 15
- info.spb@viamin.su
- г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д. 27, лит. А, пом. 45Н



\*Производитель: A.I.A. Agricola Italiana Alimentare S.p.A. (холдинг VERONESI), S.O Quinto Valpantena – 18/G-37142 Verona (VR), Italy.

Официальный дистрибьютор в России – ООО «ВиаМин Фиш» (входит в состав холдинга VIAMIN). Продукция изготовлена на заводе в Италии с применением современных технологий из высококачественных защищенных компонентов, закупаемых у ведущих мировых производителей.