

VITA FORELLE*

VITA 0.8; VITA 1; VITA 1.5; VITA 2; VITA 3

Стартовые экструдированные корма для молоди форели

Специальный медленно погружающийся или плавающий (VITA 3) корм для выращивания молоди форели. Высочайшая биологическая ценность белка и сбалансированный уровень жиров делают корма универсальными, обеспечивают быстрый, здоровый и гармоничный рост рыбы.

Форма выпуска корма: медленно погружающийся или плавающий.

Питательность и показатели качества кормов

	VITA 0.8	VITA 1	VITA 1,5	VITA 2	VITA 3
Гранулометрия, мм	0,8-1,1	1,2-1,5	1,6-1,9	2,3-2,6	3,6-4,6
Сырой протеин, %	57	55	50	50	45
Сырой жир, %	15	18	21	21	20
Сырая клетчатка, %	1	1	1,4	1,4	1,8
Сырая зола, %	8,6	8,5	6,8	6,8	6,6
Углеводы, %	9,4	8,5	11,8	11,8	17,6
Фосфор, %	1,3	1,25	0,95	0,95	0,9
Витамин С, мг/кг	580	500	400	400	200
Витамин Е, мг/кг	380	380	300	300	250
Усвояемая энергия, мДж/кг	19,15	19,68	20,19	20,19	19,63

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
0,5-1,8	VITA 0.8	2,9	3,3	3,5	4	4,4	4,6	3,5	-	более 4
1,5-8	VITA 1	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	3,9	3	2	более 3
7-15	VITA 1,5	1,6	1,8	2,2	2,5	3	3,3	2,7	1,8	более 2
10-30	VITA 2	1,4	1,7	2,1	2,3	2,7	2,2	2,3	1,5	2
25-120	VITA 3	0,7	1,1	1,2	1,5	1,8	2	1,5	0,8	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.