

FORELLE FORCE HE*

FORCE HE 4, FORCE HE 6, FORCE HE 8, FORCE HE 10

Продукционные корма для форели

Погружающийся экструдат с очень высокой энергетической ценностью для откорма форели. Максимальное переваривание сырья позволяет использовать эти корма даже при средней/высокой температуре воды при условии обеспечения достаточного количества кислорода в садках.

Форма выпуска корма: тонущий.

Питательность и показатели качества кормов

	FORCE HE 4	FORCE HE 6	FORCE HE 8	FORCE HE 10
Гранулометрия, мм	4,6-5,6	6,4-7,4	8,6-9,6	9,6-10,6
Сырой протеин, %	42	42	40	40
Сырой жир, %	28	28	31	31
Сырая клетчатка, %	1,8	1,6	1,5	1,5
Сырая зола, %	7,8	7,5	7,5	7,5
Углеводы, %	11,4	11,9	11	11
Фосфор, %	1,25	1,2	1,2	1,2
Витамин С, мг/кг	150	150	150	150
Витамин Е, мг/кг	150	150	150	150
Усвояемая энергия, мДж/кг	20,96	21,03	21,56	21,56

Суточная норма кормления рыбы (% от массы тела)

Вес рыбы, г	Тип комбикорма	6 °С	8 °С	10 °С	12 °С	14 °С	16 °С	18 °С	20 °С	Кол-во кормлений/ день
100-300	FORCE HE 4	0,5	0,8	0,9	1	1,4	1,6	1,3	0,8	1-2
250-900	FORCE HE 6	0,4	0,7	0,8	0,9	1,2	1,4	1,1	0,6	1-2
800-3000	FORCE HE 8	0,4	0,7	0,8	1	1,1	1,2	0,9	0,7	1
>2500	FORCE HE 10	0,4	0,7	0,8	1	1,1	1,2	0,9	0,7	1

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.