



г.Краснодар, ул. Круговая, д. 26,
т/ф.: (861) 279-17-54, 8-952-816-73-94
e-mail: cepta@yandex.ru 8-988-248-40-06

Корм для молоди осетровых (СТЭРОС 201)

Корм предназначен для кормления молоди от 50 до 300 г и гарантирует плавный переход к продукционным кормам за счёт грамотного подбора сырьевых компонентов. Отличается высокой переваримостью протеина благодаря оптимальному набору незаменимых аминокислот в сочетании с необходимым энергетическим уровнем корма.

Основные ингредиенты корма*: рыбная мука, экстракты белка растительного происхождения (пшеничный глютен, кукурузный глютен, соевый концентрат), рыбий жир, растительное масло, порошок гемоглобин, премикс, комплекс биологических добавок, бета-каротин.

(* состав и процентное содержание компонентов может меняться от партии к партии при отсутствии изменений по гарантированным показателям питательности корма).

Параметр питательности	Содержание	Размер гранул, мм
<i>Протеин, диапазон</i>	47 %	2,5 3
<i>Жир, не менее</i>	12 %	
<i>Зола, не более</i>	8 %	
<i>Клетчатка, не более</i>	2 %	
<i>Переваримая энергия, не менее</i>	18,4 МДж/кг	

Рекомендуемые нормы кормления, кг корма на 100 кг рыбы в сутки*

Масса рыбы, г	Размер гранул, мм	Температура воды, °С							
		10	12	14	16	18	20	22	24
50-100	2,5	0,35	0,75	1,00	1,20	1,30	1,50	1,60	1,50
100-300	3,0	0,35	0,60	0,90	1,10	1,20	1,30	1,40	1,30

*Данные, приведенные в таблице, имеют рекомендательный характер и могут изменяться в зависимости от состояния рыбы, ее активности и условий выращивания.

Основные характеристики кормов:

- **Состав кормов соответствует оптимальному и стабильному поступлению питательных веществ в организм гидробионтов на протяжении всего цикла выращивания**
- **Сбалансированный аминокислотный состав кормов, скорректированный в соответствии с возрастом и массой рыбы, направлен на максимальную скорость роста и снижение общего количества сырого протеина в корме**
- **Эффективное соотношение уровня лизина и других незаменимых аминокислот к уровню переваримой энергии способствует снижению кормового коэффициента и общих затрат на выращивание рыбы**
- **Оптимальный уровень сырого протеина (с возможными колебаниями по каждой партии производства в зависимости от фактической питательности используемого сырья на момент выработки) способствует снижению выбросов неусвоенного азота в водную среду**
- **Использование высококачественного рыбьего жира и растительного масла обеспечивает стабильное поступление полиненасыщенных жирных кислот ряда Омега-3 и Омега-6**
- **Напыление фермента - жидкой фитазы - на готовые гранулы способствует расщеплению фитатных комплексов и эффективному усвоению фосфора из растительных компонентов**
- **В кормах для форели предусмотрен оптимальный ввод пигмента астаксантина, что способствует эффективному накоплению пигмента в тканях тела и созданию привлекательного товарного вида мяса**
- **Использование в составе кормов различных биологических комплексов и добавок способствует поддержанию работы печени (гепато-протекторная функция), сердца, эффективному переносу кислорода в кровяной системе, а бета-глюканы способствуют стимулированию иммунной системы организма рыбы, особенно в период стресса**
- **Применение пробиотических культур и пребиотиков направлено на стимуляцию работы желудочно-кишечного тракта и создание барьера на пути заселения кишечника патогенными микроорганизмами**