



г.Краснодар, ул. Круговая, д. 26,

т/ф.: (861) 279-17-54, e-mail: cepta@yandex.ru 8-952-816-73-94

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, порошковый 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		
Протеин, диапазон	47 %			
Жир, не менее	12 %	3.5		
Зола, не более	8 %	2,5		
Клетчатка, не более	2 %	3		
Переваримая энергия, не менее	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 бета-глюканы системе, способствует кислорода В кровяной a стимулированию иммунной системы организма рыбы, период стресса
- Применение пробиотических культур и пребиотиков направлено на стимуляцию работы желудочно-кишечного тракта и создание барьера на пути заселения кишечника патогенными микроорганизмами