

# БУТИРАТ КАЛЬЦИЯ 90%



Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных  
№ ПВИ-2-1.17/04914 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

**БУТИРАТ КАЛЬЦИЯ 90%** – имеет максимально возможную концентрацию действующего вещества.

## ПОКАЗАНИЯ



Усиление обменных процессов и увеличение роста энтероцитов.



Повышение переваримости и всасывания питательных веществ.



Проникновение в дистальные отделы кишечника.



Подавление патогенной микрофлоры и профилактика диареи.



Оптимизация секреторной функции кишечника.



Обогащение рациона доступным кальцием, усиление минерального обмена.



Улучшение развития и укрепление симбиотической связи комменсальной микрофлоры (биологический барьер) и иммунной системы для защиты организма.

## СОСТАВ

Добавка содержит в качестве действующего вещества бутират кальция – не менее 90%.

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Масляная кислота оказывает прямое воздействие на обменные процессы в энтероцитах, способствуя росту ворсинок кишечника в целом. Увеличение высоты и количества ворсинок увеличивает площадь переваривания и всасывания питательных веществ, что способствует укреплению здоровья, и повышению продуктивности животных. Более низкая реакционная способность и растворимость бутирата кальция по сравнению с натрием позволяет эффективно использовать продукт без дополнительной защиты в виде масляной оболочки, и повысить концентрацию действующего вещества до 90%. За счет медленного растворения, бутират кальция способен проникать в более дистальные отделы кишечника, способствуя подавлению патогенной микрофлоры.

**Особая технология грануляции продукта позволяет добиться следующих результатов:**



Практически полностью исключить неприятный запах бутирата.



Повысить технологичность продукта (отсутствие слеживаемости, комкования и пылеобразования).



Повысить гомогенность смешивания продукта с основными ингредиентами комбикормов.

Применение бутирата кальция обогащает рацион животных высокодоступным органическим кальцием, улучшающим минеральный обмен. Способствует значительному повышению продуктивных показателей животных и рентабельности производства сельскохозяйственной продукции.

## ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Добавку вводят в корма на предприятии с использованием существующих технологий ступенчатого смешивания. Продукт термостабилен при производстве комбикормов.



**Бройлерам, курам-несушкам:** 0,3-1 кг/т корма.



**Молочным пороссятам:** 1,5-2 кг/т корма.  
**Пороссятам-отъемышам:** 1-1,5 кг/т корма.  
**Ремонтному молодняку:** 0,5-1 кг/т корма.



**Свиноматкам, хрякам:** 1-1,5 кг/т корма.

## ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Препарат расфасован в многослойные бумажные мешки с внутренним полимерным вкладышем по 25 кг.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до плюс 25°C. Срок хранения — 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий.