



МУСТАНГ

ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ



БУФЕРНАЯ СМЕСЬ С ХРОМОМ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
АЦИДОЗА И ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА

РУМЕНЬБУФФЕР ХРОМ



многокомпонентная буферная
система с хромом для максимальной
продуктивности и здоровья КРС



МУСТАНГ
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

МАКСИМАЛЬНО РАСКРЫВАЕТ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ



РУМЕНЬБУФФЕР ХРОМ
ПРЕМИКС ДЛЯ КОРОВ

- ОПТИМИЗИРУЕТ PH РУБЦА И НОРМАЛИЗУЕТ РУМИНАЦИЮ
- УЛУЧШАЕТ ПЕРЕВАРИВАЕМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ АЦИДОЗ И ПОРАЖЕНИЕ СТЕНОК РУБЦА КИСЛОТАМИ
- ПОВЫШАЕТ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КОЛИЧЕСТВО ЖИРА В МОЛОКЕ

БЕЗ АНТИБИОТИКОВ

Для составления программы кормления с учетом
условий конкретного хозяйства обращайтесь
к специалистам компании «Мустанг» в вашем регионе:



РУМЕНЬБУФФЕР
АЦИДОЗ-ОТЕКТОР
ПРЕМИКС

МУСТАНГ
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ



Действие продукта

Трехуровневая pH-стабилизация рубца:

- Быстрый старт (0-2 ч): Бикарбонат натрия мгновенно нейтрализует кислоты
- Продолженная защита (2-8 ч): Оксид магния поддерживает оптимальный pH
- Пролонгированный эффект (8-12+ ч): Бикомб регулирует микробный баланс

Комплексная защита пищеварения:

- Улучшает переваримость клетчатки на 20-25%
- Повышает усвоение протеина на 15-18%
- Снижает риск субклинического ацидоза на 60-70%

Оптимизация продуктивности:

- Увеличивает надои на 1,5-3,5 кг/сутки
- Повышает жирность молока на 0,3-0,5%
- Улучшает конверсию корма на 5-7%

Профилактика метаболических нарушений:

- Оптимизирует углеводный обмен
- Защищает стенки рубца от эрозий
- Снижает риск ламинитов на 40-50%
- Предотвращает кетозы и нарушения обмена веществ
- Улучшает утилизацию глюкозы

Период применения

В течение лактации

Вид

Россыпь

Рекомендуемая норма ввода

Профилактическая доза: 50-100 г/гол./день

Коррекционная доза: 150-250 г/гол./день
(при высококонцентратных рационах)

Способ введения:

- Смешивать с кормом или кормосмесью
- Добавлять в кормовые смеси
- Использовать в составе премиксов

Состав:

Бикарбонат натрия, оксид магния, бикомб, известняк, органический хром, пропиленгликоль, ароматизатор

Бикарбонат натрия

- Нейтрализует молочную кислоту в рубце, поддерживая pH 6.0-6.2
- Стимулирует выработку слюны (до 20 л/день у взрослой коровы)
- Оптимизирует условия для бактерий, расщепляющих клетчатку

Оксид магния

- Медленно растворяющийся буфер пролонгированного действия
- Поддерживает щелочность рубца до 8-10 часов после кормления
- Источник магния для нервной системы и ферментов
- Профилактика травяной тетании и нарушений обмена веществ

Бикомб (кальцинированные водоросли)

Уникальный природный компонент с комплексом минералов:

- Кальций в биодоступной форме
- Магний + 62 микроэлемента (Fe, Zn, Cu, Mn, Se, I)
- Пористая структура усиливает буферные свойства
- Стимулирует рост целлюлозолитических бактерий (+25-30%)
- Связывает микотоксины и тяжелые металлы
- Нормализует рубцовое пищеварение при смене рационов

Известняк

- Дополнительный источник кальция (80 г/кг)
- Усиливает буферный эффект в сочетании с бикарбонатом
- Поддерживает минеральный обмен и качество костной ткани

Хром

- Снижает уровень кетоновых тел на 25-30%.
- Повышает усвоение глюкозы → больше энергии для молокообразования.
- Уменьшает последствия стресса (транспортировка, смена рациона, тепловой стресс).
- Нормализует жировой обмен → профилактика ожирения печени.

Пропиленгликоль

- Источник пропионовой кислоты
- Профилактика кетозов
- Энергетическая поддержка

Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

| Показатель | Количество |
|-------------------------------|------------|
| Массовая доля влаги, не более | 10 % |
| Магний | 180 г |
| Натрий | 90 г |
| Кальций | 80 г |
| Хром | 35 мг |

Для составления программы кормления с учётом условий конкретного хозяйства обращайтесь к специалистам компании «Мустанг Технологии Кормления» в вашем регионе: