

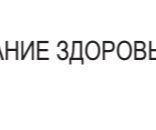
## ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ ЛИЗИДЖЕМ?

Эффективность продукта ЛизиДЖЕМ и его качества подтверждаются трехэтапной процедурой оценки «Кемин», что позволяет предлагать один из лучших на рынке защищенный от разрушения в рубце лизин и квалифицированную техническую поддержку.

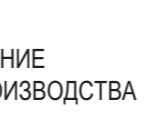


Добавка ЛизиДЖЕМ сочетает высокую степень защиты от разрушения в рубце и высокую степень усвоемости в кишечнике и таким образом обеспечивает максимальное содержание обменного лизина в рационе жвачных, что было подтверждено измерениями *in vivo*, проводившимися в самых авторитетных научных центрах.

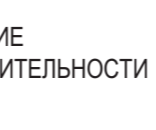
В ходе многочисленных полевых, академических и промышленных исследований ЛизиДЖЕМ неизменно демонстрировал свою эффективность с точки зрения показателей производительности и прибыльности, повышая эффективность сыродельческой отрасли и гарантируя большую точность при составлении рационов жвачных.



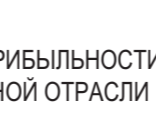
ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВЬЯ



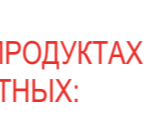
УЛУЧШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА



ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФЕРМЫ



РОСТ ПРИБЫЛЬНОСТИ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О ПРОДУКТАХ ДЛЯ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ:

СОКРАЩЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ АЗОТА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ЛизиПЕРЛ (LysiPEARL)  
ЛизиДЖЕМ (LysiGEM)

ТОКСФИН (TOXFIN)

КемТРЕЙС (KemTRACE)

НутриКАБ (NutriCAB)

ХолиПЕРЛ (CholiPEARL)

МетиПЕРЛ (MetiPEARL)

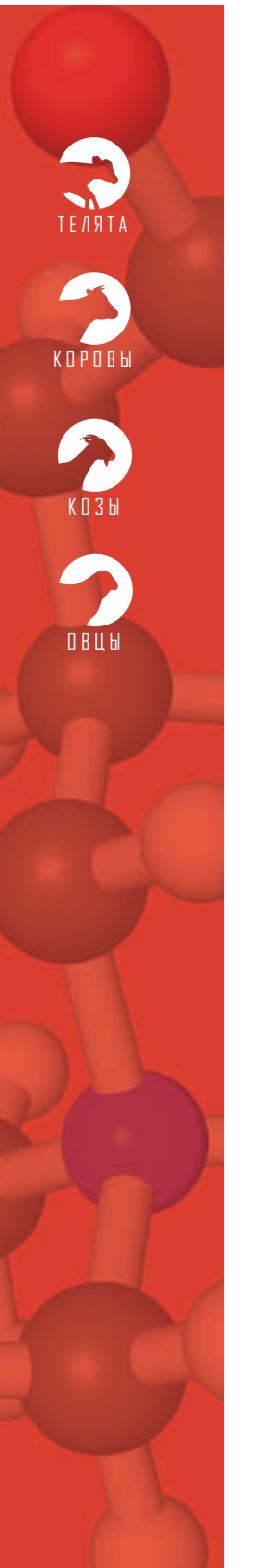
КЕССЕНТ (KESSENT)

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШЕЙ ПРОГРАММОЙ  
«ОБУЧЕНИЕ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ» НА САЙТЕ [WWW.KEMIN.COM](http://WWW.KEMIN.COM)



© Кемин Индастриз, Инк. и её группы компаний 2019. Все права защищены. ® ТМ являются торговыми марками Кемин Индастриз Инк., США

# ЗАЩИЩЕННЫЙ ЛИЗИН ОТ «КЕМИН»



## ПОЧЕМУ НЕОБХОДИМ ЛИЗИН, ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ РАЗРУШЕНИЯ В РУБЦЕ?

- ✓ Метионин и лизин работают вместе. Обе аминокислоты обязательно включаются в состав наших рационов с целью достижения высоких показателей производительности животных и оптимизации рациона жвачных.
- ✓ Тепловое воздействие, оказываемое на концентраты в ходе производственного процесса, и плохая ферментация силосованных кормов снижают содержание и доступность лизина из-за реакции Майара.

## ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ ЛИЗИНА В РАЦИОНЕ ЖВАЧНЫХ

- ✓ Положительный возврат инвестиций и чистый доход в полевых условиях
- ✓ Увеличение молочной продуктивности и синтеза молочного белка
- ✓ Рост выработки казеина, способствующий максимальному увеличению прибыльности молочной отрасли за счет повышения эффективности производства сыров (для производства одного килограмма сыра требуется меньше килограммов молока)
- ✓ Улучшение здоровья и иммунитета, очевидный положительный эффект в период теплового стресса и улучшение воспроизводства
- ✓ Лизин необходим для правильного роста, т.к. он способствует усвоению и накоплению кальция и играет определенную роль в процессе образования коллагена и формирования соединительной ткани
- ✓ Предшественник неосновных аминокислот, синтезирующихся в молочных железах
- ✓ Предшественник карнитина (вещества, доставляющего длинноцепочечные жирные кислоты в митохондрии для β-окисления)



## ЛизиДЖЕМ

25 кг

70% лизина гидрохлорида

55% лизина\*

85% защита в рубце\*

95% усвоемость в ЖКТ

444 г обменного лизина /кг продукта

\*На основе показателей матрицы питательности ЛизиДЖЕМ, вне зависимости от маркировки и технических условий.

### ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО

Лизин — незаменимое питательное вещество в рационе жвачного скота. Поэтому мы должны обеспечивать потребности в лизине на разных этапах и с учетом особенностей различных кормовых ингредиентов.

Для получения более конкретной информации свяжитесь с представителем компании «Кемин».

### СРЕДНИЕ НОРМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ЛИЗИНА В СТАНДАРТНЫЕ РАЦИОНЫ

Тщательно перемешайте в готовом корме.



#### МОЛОЧНЫЕ КОРОВЫ

10–50 г на голову в сутки



#### МЯСНОЙ КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

14–25 г на голову в сутки



#### МЕЛКИЕ ЖВАЧНЫЕ

5–10 г на голову

Хранить в сухом прохладном месте (при температуре 0–30°C) в заводской упаковке. Срок годности: 18 месяцев. Держите мешок закрытым, когда продукт не используется.

ФИЗИЧЕСКАЯ  
ЗАЩИТА В ВИДЕ  
ЖИРОСОДЕРЖАЩЕЙ  
ОБОЛОЧКИ



## ЛизиДЖЕМ

### МИКРОКАПСУЛЫ

(Маленькие гранулы хлорида лизина имеют специальное покрытие, чтобы обеспечить максимальную защиту вещества от разрушения в рубце и высокую усвоемость в кишечнике)

