МЕНОГЕН

Источник небелкового азота (мочевины) в инкапсулированной форме для жваных животных

Азот играет важнейшую роль в повышении эффективности рубцового пищеварения:

* Стимулирует рост популяции микроорганизмов рубца
* Увеличивает количество биологически полноценного микробного протеина, доступного для организма
* Оптимизирует усвоение углеводов и улучшает переваримость сухого вещества рациона

Мочевина в Меногене благодаря уникальной технологии защиты, постепенно высвобождается в рубце, обеспечивая оптимальный баланс азота и углеводов, способствуя повышению эффективности рубцового пищеварения:

* Заменяет часть дорогостоящих и/или низкокачественных источников протеина
* Снижает себестоимость рациона кормления и единицы продукции
* Повышает среднесуточные надои молока
* Увеличивает содержание белка и жира в молоке
* Оптимизирует откормочные характеристики поголовья

Внешний вид: : Микрогранулированный порошок светло-желтого цвета

Состав: мочевина мин. 82%

Растворимость: Не растворим в воде

Рекомендуемые

дозировки:

50-300 г/гол/сутки

50-200 г/гол/сутки

5-15 г/гол/сутки

Дойные коровы:

Скот на откорме:

Овцы:

Производитель: Menon Animal Nutrition Technology Co ., Ltd, Китай