

# Успех в хлеву

## Информационный бюллетень



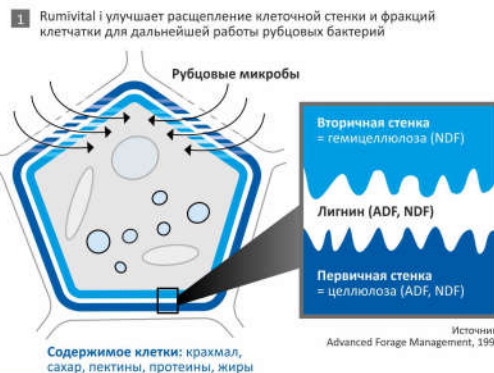
## Больше молока из Ваших кормов!

Ферментный комплекс фирмы Шауманн Rumivital®i улучшает расщепление клеточной оболочки и помогает бактериям перерабатывать крахмал. С его помощью можно повысить молочную продуктивность стада в хозяйствах, которые в кормлении преимущественно применяют рационы с высоким содержанием кукурузы.

Как можно снизить затраты на приобретение комбикормов и при этом повысить молочную продуктивность стада, имея в распоряжении лишь свежий открытый силос?

### Залог Вашего успеха

Компания Шауманн разработала эффективный ферментный продукт для жвачных животных – Rumivital®i. Он способствует расщеплению фракций клетчатки в рубце, в особенности при использовании раций с высоким содержанием кукурузы и богатых крахмалом. Результат – потери непереваренного крахмала в навозе сокращаются в пять раз! Таким образом, Rumivital®i улучшает доступность рационов и конверсию кормов.



Используйте объемные корма на все 100 %

## Больше молока из Ваших кормов!

### Стабильный уровень pH

Ферментный комплекс Rumivital®i способствует активному перевариванию основных кормов в рубце, повышая эффективность этого процесса и сокращая естественные потери. Он улучшает расщепление клеточной оболочки и клетчатки, поступающей из основных кормов, и делает питательные вещества более доступными для бактерий. Результатом его действия является увеличение поверхности отдельных частиц корма. Это стабилизирует уровень pH в рубце и значительно улучшает условия для работы рубцовых бактерий (см. рис. 2). Особенно наглядно действие Rumivital®i при использовании интенсивных рационов. В приведенном примере использовался рацион с высоким содержанием кукурузы, доля неволокнистых углеводов составила 395 г, крахмала и сахара – 285 г в сухом веществе.

### Автор

Д-р Мартина Горниак менеджер по продуктам фирмы Шауманн

> Rumivital i способствует расщеплению клетчатки и тем самым повышает продуктивность животных из основных кормов <

### Оптимальная конверсия корма

Rumivital®i ускоряет активность бактерий, расщепляющих клетчатку, благодаря быстрой ферментации фракций клетчатки. Эффективное расщепление клетчатки и крахмала ведет к более высокой перевариваемости компонентов всего рациона. Увеличивается скорость проходимости кормов через рубец. В рубце быстрее освобождается место для новой порции кормов. Увеличивается потребление кормов, животное получает больше питательных веществ, а это ведет к увеличению молочной продуктивности (см.рис.3).

### Гибкость в применении

Благодаря лучшему использованию питательных веществ, поступающих из кукурузного силоса, можно снизить содержание комбикорма в рационе. При этом молочная продуктивность не упадет. А если не менять рацион и лишь добавить в него Rumivital®, то можно повысить молочную продуктивность.

Ферментный комплекс Rumivital®i зарекомендовал себя как отличный продукт в хозяйствах, использующих рационы с высоким содержанием кукурузы и высокими показателями неволокнистых углеводов.

### 2 Влияние RUMIVITAL®i и живых дрожжей на уровень pH в рубце (час/день < 5,8)



### 3 RUMIVITAL®i улучшает конверсию корма и молочную продуктивность (Шлезвиг-Гольштейн 2015, 20 недель, n=140, Ø 26 кг молока)



## Пользуйтесь эффективно своими ресурсами