



ISOFORM[®]

Zinpro[®] IsoFerm[®]

Новый уровень эффективности поголовья

Zinpro IsoFerm — это инновационный продукт, содержащий незаменимые нутриенты, которые улучшают ферментацию в рубце благодаря направленному питанию расщепляющих клетчатку бактерий, что естественным образом повышает продуктивность молочного стада. Разработка этого уникального решения стала возможной только благодаря исследовательскому опыту, знаниям и высочайшим стандартам качества Zinpro.

Почему стоит выбрать Zinpro IsoFerm?

Для сохранения конкурентоспособности и рентабельности в условиях современного рынка предприятиям как никогда важно производить больше при меньших затратах.

Использование рационов с низким содержанием протеина объясняет сокращение выработки незаменимых изокислот.

Точно сбалансированный рацион позволяет раскрыть потенциал стада и повысить рентабельность предприятия.

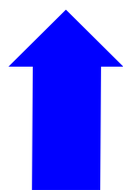
Zinpro IsoFerm повышает эффективность усвоения кормов и прибыльность



Zinpro IsoFerm активизирует естественный ферментативный процесс в рубце



Zinpro IsoFerm питает бактерии, расщепляющие клетчатку, и повышает продуктивность молочного стада при меньших затратах



Переваримость НДК
выше на 3–5 ед.
рост на 10–15%



Переваримость НДК
выше на 4–5 ед.
рост продуктивности
на 1,3–2,2 кг

Эффективность применения Zinpro IsoFerm определяется особенностью рациона

Низкое содержание сырого протеина / чистого РРП (< 17% СП / < 10,2% чистого РРП)

Низкий уровень расщепляемого в рубце протеина (РРП) повышает необходимость в применении Zinpro IsoFerm для удовлетворения потребности животных.

Небелковый азот (+40 г мочевины)

Для роста расщепляющих клетчатку бактерий необходим аммиак + Zinpro IsoFerm.

Высокое содержание сбраживаемых углеводов (> 30% сахаров + крахмал)

Рационы с повышенным содержанием сбраживаемых углеводов требуют дополнительного ввода Zinpro IsoFerm.

Рационы с высоким содержанием перевариваемой клетчатки

Чем больше субстрата для расщепляющих клетчатку бактерий, тем выше потребность в Zinpro IsoFerm.

Польза для животных с высоким потреблением СВ

Необходимость в использовании Zinpro IsoFerm обусловлена недостаточным протеолизом источников чистого РРП из-за их короткого пребывания в рубце.

Свяжитесь с представителем Zinpro, чтобы узнать, как с помощью Zinpro IsoFerm повысить показатели эффективности и рентабельности.



Чтобы узнать больше об этом инновационном решении, свяжитесь с представителем Zinpro или посетите раздел сайта zinpro.pro/isoform.