

Кормовая продукция для КРС



Инновации
из Финляндии

Hankkija

Умные кормовые добавки и премиксы из Финляндии

Умные комплексные решения от Ханккия помогают повысить экономическую эффективность молочного производства.

В кормлении КРС мы сосредоточились на критических периодах в жизненном цикле животных. Грамотно инвестируя в транзитный период и выращивание молодняка, производители не только получают прямую выгоду за счет прибавки по молоку, но и сокращают непрямые издержки.

Финской компании Ханккия уже более 100 лет. Из них свыше 20 лет компания работает на российском

рынке, предлагая решения, сочетающие самые передовые инновации с финскими качеством и надежностью. Мы по праву гордимся кормовыми добавками «Ацетона», «Прогут» и «Прогрес» – уникальными научноемкими продуктами, помогающими передовым животноводам добиваться высоких результатов.

За годы работы в России и Беларусь мы приобрели большой опыт эффективного применения нашей продукции в условиях российского животноводческого производства. Систематичное использование наших кормовых разработок позволило достичь успехов в улучшении надоев и здоровья стада.

Кормовое производство Ханккия

Ханккия – лидер на рынке кормов в Финляндии. Мы производим и реализуем весь спектр продукции для фермеров и досконально изучили животноводческое производство. Кормовое подразделение компании получило известность под брендом «Суомен Реху», с 2019 года мы работаем под названием «Ханккия» в Финляндии и других странах.

Сегодня Ханккия входит в один из крупнейших европейских агропромышленных концернов – группу Danish Agro. Централизованная система закупок сырья позволяет обеспечить оптимальное соотношение цены и качества наших продуктов.



Большие инновации из маленькой Финляндии

Мы гордимся инновационным продуктами, разработанными в нашей компании. Суомен Реху, основанная концерном Cultor, стояла у истоков разработки кормовых ферментов и натурального бетамина. Мы культивируем дух первопроходцев в кормовой индустрии.

Наши инновационные добавки «Ацетона», «Прогут», «Прогут Румен», «Прогрес» – плод многолетних усилий экспертов мирового уровня. В разработке и тестировании новых продуктов мы сотрудничаем с ведущими специализированными организациями – «Alimetrics» (Финляндия), «Schothorst Feed Research» (Нидерланды), Гентский университет (Бельгия), Университет Хельсинки (Финляндия), Сеульский университет (Корея), «InVivo» (Франция) и др. Эту уникальную исследовательскую сеть мы считаем одним из главных своих «ноу хау».

Все кормовые добавки, разрабатываемые Ханккия, проходят многоступенчатую систему тестирования – от исследований *in vitro* до опытов на производстве. Мы не ограничиваемся проверкой эффективности инновационных продуктов, мы изучаем, как именно они работают в организме животного.

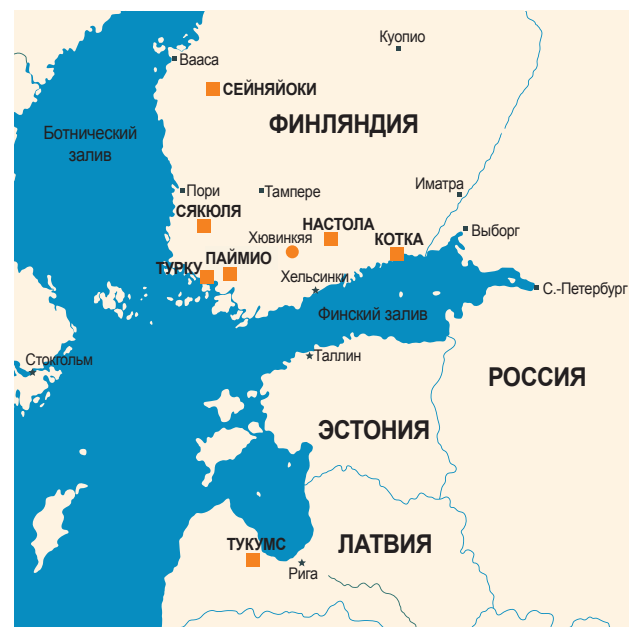
Эти знания позволяют максимально использовать потенциал продукта в условиях конкретного животноводческого производства.

Кормовые решения Ханккия зарегистрированы и проходят ежегодную сертификацию в России.

Наши заводы

Сочетание систем внутреннего и государственного контроля позволяет Ханккия выдерживать высочайшие стандарты качества в производстве кормов и добавок. Головной офис Ханккия находится в г. Хювинкяя. Наша компания имеет сертификаты качества производства на всех площадках – в Турку, Настола, Сякюля, Котка, Сейньяоки и Тукумс (Латвия).

Экспортная продукция производится на заводах в Сякюля (КРС), Тукумс (премиксы «Премивит Корова»), Котка (птица), Турку (Прогрес), Настола (Прогут).



Молочная Финляндия

Финляндия – страна северная, однако, молочное животноводство у нас хорошо развито. Сложные условия жизни, потребность в стабильном источнике пищи в суровые зимы стали стимулом к развитию передового молочного производства. Животноводы Финляндии рано осознали, что мно-

гие проблемы лучше решать сообща. Объединяясь, фермеры не только улучшали свои возможности по привлечению капитала и сбыту продукции, но и заложили фундамент для внедрения передовых инноваций. Как фермерский кооператив создавалась и наша компания Ханккия.

Добавки «Ацетона»: высокоточные продукты с комплексным эффектом

Создавая линейку «Ацетона», мы сделали акцент на транзитном периоде. При подготовке к отелу и в начале лактации и цена ошибки, и выгода от правильного решения очень высоки. Основная нагрузка в транзитный период у коров ложится на обмен веществ и иммунитет, а главные риски – это дефицит кальция и кетоз.

Помимо клинических проявлений гипокальциемии (парез) и кетоза, распространены скрытые формы этих заболеваний приносящие хозяйствам значительные убытки. Поэтому грамотные вложения в транзитный период окупаются многократно.



КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ – ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС ПРИОРИТЕТОВ

 acetona[®] DRY Запускает «кальциевый насос»	Профилактика осложнений отела, связанных с дефицитом кальция <ul style="list-style-type: none">+ сбалансированный премикс для позднего сухостоя – обеспечиваем развитие здорового теленка и быстрое восстановление коровы после отела+ укрепляем иммунитет, предотвращая маститы и другие проблемы+ готовим рубец к началу лактации
 acetona[®] ENERGY Полезная энергия в начале лактации	Полезная энергия для профилактики кетоза и «большого молока» <ul style="list-style-type: none">+ эффективность на протяжении всей лактации+ сокращаем сервис-период и улучшаем репродуктивные показатели

В РАЗРАБОТКЕ КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ КРС МЫ ДУМАЕМ НА ШАГ ВПЕРЕД, СОЧЕТАЯ ИННОВАЦИИ МИРОВОГО УРОВНЯ, КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ ВЕДУЩЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ КОРМОВ В ФИНЛЯНДИИ.

«Ацетона Драй»: готовим корову к отелу и продуктивной лактации

После отела потребность в кальции резко возрастает в несколько раз. Природа предусмотрела эффективные механизмы мобилизации кальция из кормов и костяка, однако, на полную мощность «кальциевый насос» заработает только через 3 – 5 суток после отела. Но кальция нужно много и сразу, ведь организм не может ограничить его количество в молозиве и молоке.

«Ацетона Драй» содержит анионные соли в форме, не снижающей поедаемость. Продукт запускает «кальциевый насос» еще до отела, разгоняя кальциевый обмен в щадящем режиме.



«Ацетона Энергия»: разнообразные источники полезной энергии

В течение 12 недель после отела рост поедаемости кормов не успевает за увеличением молочной продуктивности. Результат – отрицательный энергетический баланс у всех высокопродуктивных коров. Дефицит энергии может приводить к острому кетозу, однако, более распространена скрытая, субклиническая форма кетоза.

Субклинический кетоз, по расчетам финских специалистов, обходится хозяйству в ≈ 250 евро на корову в год.

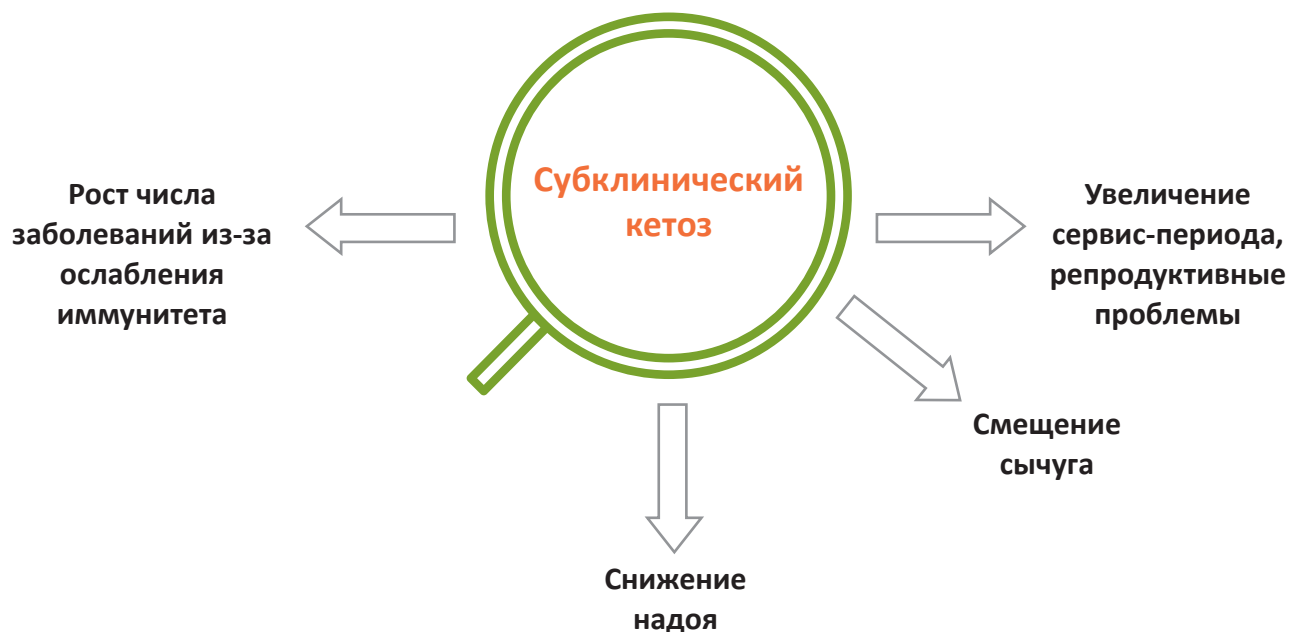
Линейка «Ацетона Энергия» повышает глюкозу крови за счет комбинации уникальных «защищенных сахаров» и высококачественного пропиленгликоля. Компоненты «Ацетона Энергия» работают в двух метаболических циклах, обеспечивая постоянный и равномерный приток полезной энергии.

Механическое увеличение энергии рациона новотельных коров за счет концкормов может привести к ацидозу. Защищенные жиры снижают поедаемость и усугубляют проблемы с fertильностью. Новотельной корове нужна полезная, «здоровая» энергия.



Благодаря вкусным «защищенным сахарам» «Ацетона Энергия» улучшает поедаемость кормосмеси. Выправляя энергетический баланс, «Ацетона Энергия» снижает нагрузку на печень.

В отличие от защищенных жиров «Ацетона Энергия» положительно влияет на созревание полноценных яйцеклеток, ускоряет приход в охоту и снижает процент абортов.



Инновации в инновациях: «Прогут» и «Прогрес» в продуктах «Ханккия»

КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ «АЦЕТОНА» И НАШИХ ПРЕСТАРТЕРОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ УНИКАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В РЕЦЕПТУРУ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ.



«Прогрес» – живая сила природы

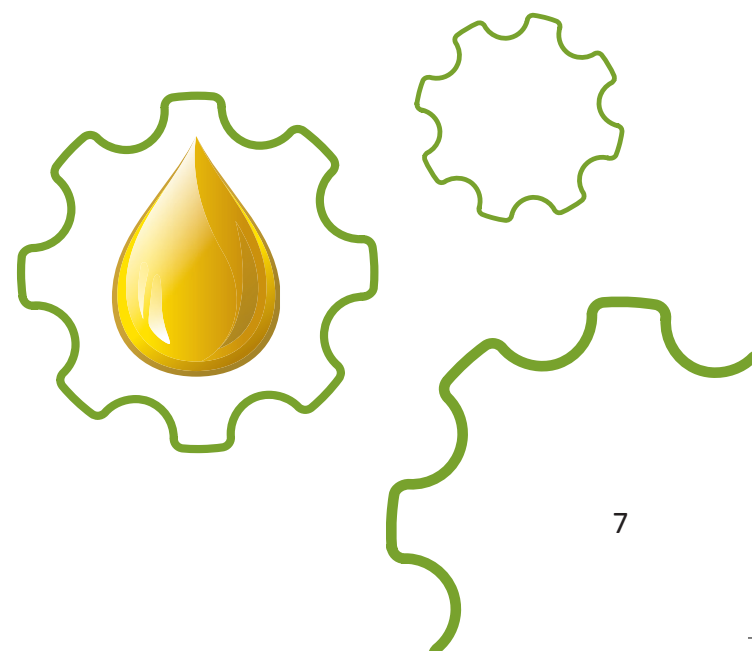
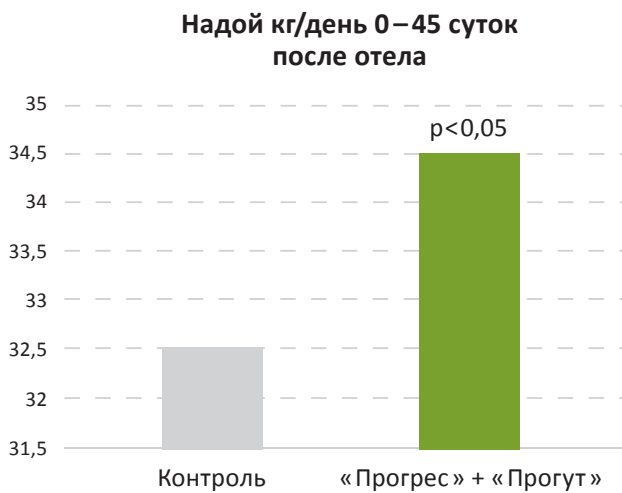
«Прогрес», основанный на смоле хвойных деревьев (живице), – это первая в мире кормовая добавка со смоляными кислотами в качестве действующего компонента. В народной медицине лечебные свойства смолы использовались столетиями. Современные исследования показали, что эти свойства во многом обусловлены бактерицидными и противовоспалительными свойствами смоляных кислот.

«Прогрес» – больше, чем растительный экстракт. Действующий компонент продукта изучен, его

содержание строго контролируется в процессе производства, его эффективность подтверждена исследованиями и производственными опытами.

«Прогрес» в молочном животноводстве – больше молока

Работая в рубце, «Прогрес», особенно в сочетании с добавкой «Прогут», увеличивает выработку молока, а также снижает риск кетоза из-за «сдаивания тела» в начале лактации.



«Прогрес» оптимизирует ферментацию в рубце – больше пропионата

«Прогрес» изменяет рубцовую микрофлору так, что увеличивается выработка пропионовой кислоты и общее количество производимых в рубце жирных кислот.

Пропионовая кислота – это важнейший источник сахара крови, а также предшественник лактозы и молочного белка. Большой выход лактозы мы наблюдали в опытах *in vitro* и в искусственном рубце.



«Прогрес»: все лучшее – телятам

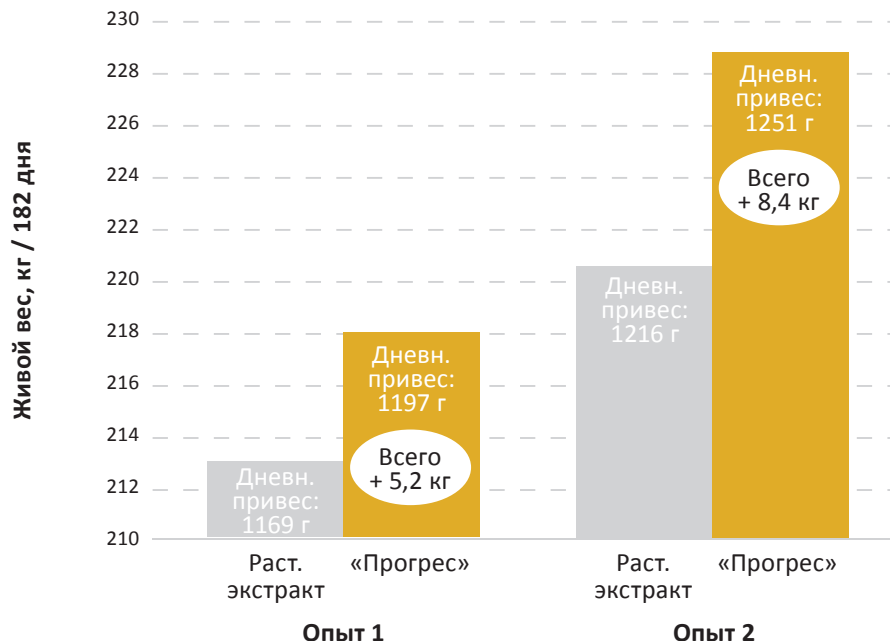
«Прогрес» положительно влияет на микрофлору кишечника и целостность эпителия, обеспечивая хороший рост и здоровье телят.

Здоровый кишечник означает лучшую конверсию корма и лучший рост. В производственном опыте, поставленном на телятах мясной породы в Голландии, «Прогрес» обеспечил значительно лучший рост (более 1000 телят получали «Прогрес» с жидким кор-

мом, в контрольной группе использовался растительный экстракт).

«Прогрес» увеличивает количество молочнокислых бактерий и сокращает количество грамположительных патогенов. Исследовательский проект в Гентском университете продемонстрировал непосредственное влияние «Прогрес» на целостность кишечного эпителия.

«Прогрес», добавленный в жидкий корм телят, улучшил живой вес при забое и дневной привес



Голландские производители телятины в 2017 г. выбрали «Прогрес» инновацией года

«Прогут» – дрожжевой продукт 3 в 1

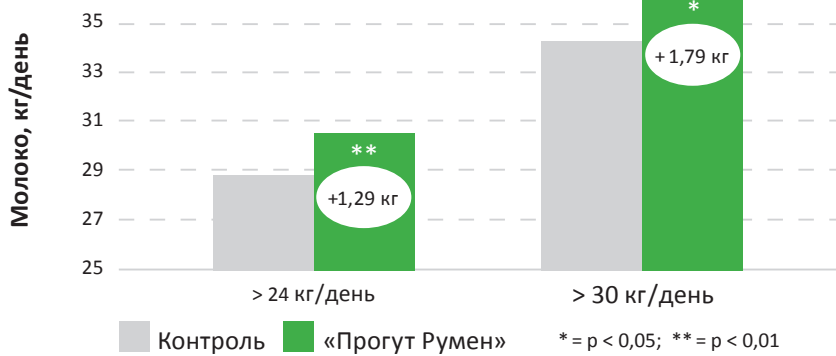
«Прогут» – это запатентованный дрожжевой гидролизат нового поколения, сочетающий в себе свойства трех продуктов:

- Модулирование микрофлоры рубца и кишечника
- Стимуляция иммунитета
- Выведение патогенов из кишечника

Соответственно «Прогут» используется в кормлении как дойных коров, так и телят.

«Прогут Румен»: 10 грамм, которые увеличивают надои

Специально для дойных коров была разработана модификация «Прогут Румен», которая максимально реализует потенциал продукта по увеличению молочной производительности.



Статья: Gaffney, Sheeny, Vuorenmaa, Faley 2013

«Прогут Румен» увеличивает
удой на протяжении всей
лактации на коровах со
средним и высоким надоем.

Благодаря иммуностимули-
рующему эффекту «Прогут»
снижает количество сомати-
ческих клеток в молоке.

progut® rumen

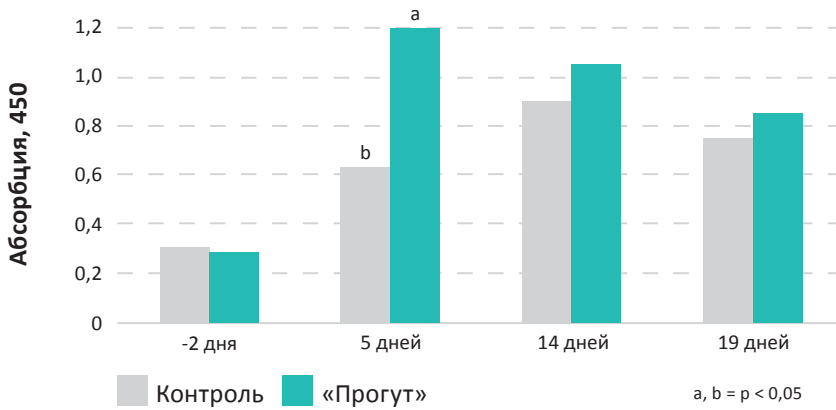
«Прогут» для телят: иммунитет, здоровый кишечник, развитие рубца

В тонком кишечнике «Прогут» связывает патогенные микроорганизмы и стимулирует иммунитет.

Связывая патогены (например, E. coli), «Прогут» предотвращает случаи диареи. Здоровый кишечник критически важен в начале выращивания, а также в условиях повышенного инфекционного давления.

«Прогут» мягко активирует иммунную защиту теленка – без лишних затрат энергии на иммунный ответ. После прививок у телят с «Прогут» быстрее повышает уровень антител в крови.

После вакцинации организм телят, получавших «Прогут», производил больше антиген-специфического IgA



Опыт в Сеульском университете (Корея), 2009

«Прогут» ускоряет превра-
щение теленка в полноцен-
ное жвачное, повышая
активность и количество
микроорганизмов рубца.

progut®

4390 Ацетона Драй

Профилактическая кормовая добавка для позднего сухостоя

Готовим корову к отелу и началу лактации, запуская «кальциевый насос». Эффективная профилактика осложнений отела – задержаний последа, парезов, эндометритов, маститов, недержания молока.

- ✚ Запускает интенсивную мобилизацию кальция из костяка, поддерживая здоровье вымени, матки, всей гладкой мускулатуры
- ✚ Защищенная патентом инновационная добавка «Прогут Румен» повышает иммунитет коровы и содержание антител в молозиве
- ✚ «Прогут Румен» готовит рубец к интенсивному потреблению корма после отела
- ✚ Полностью покрывает потребность животного в витаминах, макро- и микроэлементах (при использовании «Ацетона Драй» не требуется премикс)
- ✚ Ключевые микроэлементы в органической форме
- ✚ Высокое содержание селена для профилактики проблем с копытами
- ✚ Высокое содержание магния
- ✚ Низкое содержание фосфора

Использование:

Скармливается коровам и нетелям за 2 - 3 нед. до отела в количестве 0,5 - 2 кг/день. Следует начать с дозы 0,5 кг, постепенно повышая дозу так, чтобы во время последней недели перед отелом она составила ок. 1,5 кг. Проверяем правильность дозы, измеряя pH мочи. Скармливание следует прекратить в день отела.

Форма выпуска: Гранулы

Упаковка: бумажные мешки 25 кг на паллете 750 кг

Срок хранения: 1 год



СОСТАВ

Витамины:	
Витамин А	75 000 МЕ/кг
Витамин Д3	25 000 МЕ/кг
Витамин Е	1090 мг/кг
Микроэлементы, мг/кг:	
Йод	16
Кобальт	2
Медь (сульфат)	65
Медь (глицин-хелат)	23
Марганец (оксид)	275
Марганец (глицин-хелат)	60
Цинк (оксид)	520
Цинк (глицин-хелат)	75
Селен, органический	1
Селен (селенит натрия)	3,8
Минеральные вещества, г/кг:	
Кальций	40,0
Фосфор	9,0
Магний	22,0
Натрий	7,0
Энергетическая ценность	9,1 МДж/кг СВ

 **acetona® DRY**

4176 Ацетона Энергия

Комплексная энергетическая кормовая добавка

Эффективная профилактика кетоза. Сбалансированная по составу добавка эффективно и равномерно восполняет дефицит энергии на раздое. Повышает молочную производительность, улучшает показатели репродуктивности. Содержит инновационные ингредиенты.

- + Эффективная профилактика клинического и субклинического кетоза за счет повышения уровня глюкозы крови
- + Комбинация уникальных «защищенных сахаров», не расщепляемых в рубце, пропиленгликоля и высококачественной клетчатки обеспечивает равномерное поступление энергии
- + Привыкания к «Ацетона Энергия» не происходит, добавка сохраняет эффективность в течении всего периода использования
- + Инновационные добавки «Прогут Румен» и «Прогрес» стимулируют микрофлору рубца, улучшая конверсию корма, снижая потерю веса и стимулируя иммунитет
- + Эффективно улучшает fertильность
- + Добавка обеспечивает организм полезной энергией, не перегружая печень
- + Отличная поедаемость

Использование:

Скармливается коровам и нетелям при отёле и в период подготовки к лактации в количестве 0,5 кг/день. Кормление следует начать за 2 недели до отёла и продолжать ок. 10 дней после первого осеменения. При низком качестве основных кормов, плохом аппетите и тенденции к кетозу доза увеличивается после отела до 1 кг/день в течение трех недель.

Форма выпуска: Гранулы

Упаковка: бумажные мешки 25 кг на паллете 750 кг

Срок хранения: 1 год



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Влажность	13,0 %
Сырой протеин	9,6 %
Сырой жир	3,0 %
Сырая клетчатка	12,0 %
Зола	5,0 %
Ксилит	2,1 %
Арабинит	0,8 %
Энергетическая ценность	13,1 МДж/кг СВ

 **acetona® ENERGY**

82391/82393 Ацетона Энергия Эликсир

Жидкая добавка-энергетик для начала лактации

Сбалансированная по составу добавка восполняет дефицит энергии на раздоев, предотвращая кетоз. Благодаря отличному вкусу увеличивает потребление сухого вещества; на роботизированных фермах стимулирует движение животных через робот.

- + Эффективная профилактика клинического и субклинического кетоза
- + Комбинация уникальных «зашщищенных сахаров», не расщепляемых в рубце, пропиленгликоля и патоки обеспечивает равномерное поступление энергии
- + Отличный вкус добавки стимулирует поедание коромыслов, повышая молочную производительность
- + Привыкания к «Ацетона Энергия Эликсир» не происходит, она действует в течение всей лактации
- + В отличие от жиров «Ацетона Энергия Эликсир» повышает уровень глюкозы крови, что положительно сказывается на репродуктивной функции
- + Кормовая добавка обеспечивает организм «здравой» энергией, не перегружая печень
- + Эффективный инструмент в борьбе с тепловым стрессом

Использование:

Кормовая добавка может дозироваться в миксер, на кормовой стол или в доильный робот. Скармливается в течение 2 недель до и 8 недель после отела в количестве 0,2–0,5 кг/голову/день.

Форма: Жидкость

Упаковка: пластиковые бочки 250 кг на паллете 750 кг/цистерны 1200 кг (еврокуб)

Срок хранения: 2 года



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Влажность	33,0 %
Сырой протеин	4,4 %
Зола	3,0 %
Ксилит	6,3 %
Арабинит	2,8 %
Натрий	3,9 г/кг
Витамины:	
Никотинамид	5000 мг/кг
Энергетическая ценность	16,0 МДж/кг СВ

 acetona[®] ENERGY
Elixir

4132 Прогут (Прогут, рец. 1)

Кормовая добавка для телят для укрепления иммунитета и профилактики дисфункции кишечника

Уникальный запатентованный продукт на основе дрожжевого гидролизата укрепляет здоровье кишечника, стимулирует иммунитет, ускоряет превращение теленка в жвачное.

- + Способствует выведению болезнетворных бактерий E.Coli из кишечника
- + Улучшает конверсию корма и рост
- + Стимулирует иммунитет
- + Способствует развитию рубца и его микрофлоры

Использование:

В составе стартерного комбикорма, 1–2 кг/т комбикорма

Форма выпуска: Порошок

Упаковка: мешки 25 кг на паллете 750 кг

Срок хранения: 2 года



progut®

4146 Прогут Румен (Прогут, рец. 2)

Кормовая добавка для повышения молочной продуктивности

Уникальный запатентованный продукт на основе дрожжевого гидролизата для увеличения молочной продуктивности. Укрепляя иммунитет, понижает количество соматических клеток в молоке и повышает содержание антител в молозиве.

- + Увеличивает молочную производительность на всем протяжении лактации (средняя прибавка 1,8 кг молока/день)
- + «Прогут Румен» эффективен как при высоких, так и при средних удоях
- + При увеличении удоя жирность и белковость молока сохраняются
- + «Прогут Румен» мобилизует иммунитет, поддерживая здоровье вымени, что ведет к снижению количества соматических клеток в молоке
- + Хорошо переносит термообработку и складирование



Использование:

Дойные коровы: 10 г на голову/день.

Расход: 3,0–3,5 кг/голову за лактацию.

Телята: 2 г на голову/день

Форма выпуска: Порошок

Упаковка: мешки 25 кг на паллете 750 кг

Срок хранения: 2 года

progut[®] rumen

4360 Примо Стартер (Эффекта Корова, рец. 3.1)

Стартерный комбикорм для телят

Стартерный комбикорм для молодняка до 2–3 месяцев с оптимальным содержанием белка для хорошего роста. Сбалансированный гранулированный корм с отличным вкусом и ароматом стимулирует поедание твердого корма и помогает превращению теленка в жвачное. Для одного телёнка достаточно одного мешка стартера.

- + Отлично переваривается
- + Содержит все витамины, макро- и микроэлементы, жизненно необходимые телёнку, в легкоусвояемой форме
- + Содержит много энергии и незаменимых аминокислот
- + Уникальные добавки «Прогрес» и «Прогут Румен» укрепляют иммунитет, нормализуют работу кишечника и развиваются рубец
- + Биотин способствует формированию здоровых копыт

Использование:

Вволю с четвертого дня жизни, расход 0,5–1,5 кг голову/день.

Форма выпуска: Гранулы

Упаковка: бумажный мешок с плотным полиэтиленовым вкладышем 40 кг, на паллете 1080 кг

Срок хранения: 9 месяцев



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Влажность	12,5 %
Сырой протеин	18,0 %
Сырой жир	4,0 %
Сырая клетчатка	7,2 %
Зола	7,0 %
АУТ, г/кг СВ	113
ББР, г/кг СВ	41
Кальций	10,0 г/кг
Фосфор	5,5 г/кг
Натрий	3,0 г/кг
Магний	3,5 г/кг
Витамины:	
Витамин А	8000 МЕ/кг
Витамин Д3	2600 МЕ/кг
Витамин Е	130 мг/кг
Биотин	2 мг/кг
Микроэлементы:	
Йод	3,5 мг/кг
Кобальт	1 мг/кг
Медь	15 мг/кг
Марганец	38 мг/кг
Цинк	75 мг/кг
Цинк (глицин-хелат)	25
Селен, органический	0,1
Селен	0,35 мг/кг
Энергетическая ценность	13,0 МДж/кг СВ

Программа выращивания ремонтных телок «Примо»

ВОЗРАСТ	ЦЕЛЬ	КОРМЛЕНИЕ	
0–3 дней	<ul style="list-style-type: none"> Усваиваемые и вкусные источники энергии для теленка Сырой протеин 20–22% св Рост 800–1000 г/день 	Молозиво 1,5–2 л – 3 дня Вволю сено/солома + Эффекта Корова, рец. 3.1	
3–60 дней		3–4 раза по 2 литра молока / ЗЦМ Вволю сено/солома + Эффекта Корова, рец. 3.1	
2–3 мес.		Снижаем количество жидкого корма по 2 литра в неделю Вволю сено/солома + Эффекта Корова, рец. 3.1	
Постепенное отлучение от выпойки			
ОТЛУЧЕНИЕ ОТ ВЫПОЙКИ			
3–6 мес.	<ul style="list-style-type: none"> Хорошо усваиваемые корма Концкорм > 50% Сырой протеин 18% св Рост 800–1000 г/день 	2–2,5 кг/день Эффекта Корова, рец. 3.1 Вволю силос	
6–12 мес.	<ul style="list-style-type: none"> Сырой протеин 16–18% св Рост 800–900 г/день 	Зерно 0,5–1 кг/день Белковый концентрат 0,5–1 кг/день Премивит Корова 9.5 100–150 г/день Вволю силос	
ОСЕМЕНЕНИЕ			
12–24 мес.	<ul style="list-style-type: none"> 16% сырого протеина св Рост 800–900 г / день Кондиция 3 	Зерно 0–0,5 кг/день Белковый концентрат 0,3–0,8 кг/день Премивит Корова 150–200 г/день Вволю смесь силоса и соломы	
ОТЕЛ			

Витаминно-минеральные добавки «Премивит Корова»

Премиксы линейки «Премивит Корова» – это гарантия качества, подкрепленного добросовестностью европейского производителя и контролем на всех уровнях. «Премивит Корова»:

- Идеально сбалансированы по составу и гомогенны
- Уникальная форма – микрогранула – гарантирует хорошую сохранность витаминов и микроэлементов
- Благодаря уникальной рецептуре «Премивит Корова» не пылят

- Уникальный компонент – усваиваемые в тонком кишечнике «защищенные сахара» – обеспечивает отличную поедаемость в кормосмеси
- В отдельные рецепты вводится запатентованный дрожжевой гидролизат «Прогут», увеличивающий молочную продуктивность и качество молока
- Хорошо перемешиваются в смесителе

Из-за пылеобразования потери обычных премиксов составляют до 10%

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	ед. изм.	Рец.9.3	Рец. 9.4	Рец. 9.5	Рец. 9.6
Кальций	г/кг	40	165	226	185
Фосфор	г/кг	60	10	10	15
Натрий	г/кг	121	95	61	95
Магний	г/кг	150	80	70	80
Медь	мг/кг	540	540	540	540
Марганец	мг/кг	2 430	2 430	2 430	2 430
Цинк	мг/кг	3960	3960	3960	3960
Йод	мг/кг	125	126	126	126
Кобальт	мг/кг	19	19	18	18
Селен	мг/кг	30	30	30	30
Витамин А	МЕ/кг	180 000	180 000	120 000	180 000
Витамин Д3	МЕ/кг	120 000	120 000	80 000	120 000
Витамин Е	мг/кг	1 200	1500	800	1 500
Биотин	мг/кг		60	40	60
Ксилит	%	0,8	0,8	0,8	0,8
Арабинит	%	0,3	0,3	0,3	0,3



4366 Премивит Корова, рец. 9.3

Премикс для сухостойных коров и стельных нетелей:
здоровые корова и теленок

Насыщенная добавка с профилактическими свойствами для подготовки животных к отелу. Обеспечивает животное и эмбрион необходимыми питательными веществами при пониженном в период сухостоя потреблении корма. Подходит для дойных коров в период низкой продуктивности (ниже 15 кг в сутки).

- + Существенно снижает риск гипокальциемии
- + Поддерживает работу гладкой мускулатуры
- + Укрепляет иммунитет

Использование:

Начать скармливание не позднее, чем за 3 недели до отела.
Стельные нетели и сухостойные коровы: 50–150 г/гол./день
Дойное стадо, убой ниже 15 кг в сутки: 100–200 г/гол./день

Форма выпуска: Микрогранулы

Упаковка: мешки 20 кг на паллете 600 кг

Срок хранения: 5 месяцев



4368 Премивит Корова, рец. 9.4

Премикс для высокоудойных коров: здоровые копыта, продуктивное осеменение, активная микрофлора рубца

Насыщенная добавка с уникальным стимулятором активности полезной микрофлоры рубца – «Прогут Румен». Обеспечивает животное важными микроэлементами и витаминами в период интенсивной нагрузки.

- + Содержит биотин для поддержания здоровья копыт
- + Оказывает положительное влияние на энергетический баланс
- + Способствует лучшей утилизации клетчатки из основных кормов
- + Укрепляет иммунитет

Использование:

Скармливается в период лактации
Дойное стадо, убой 20-30 литров: 220–270 г/гол./день
уйд 40-50 литров: 320–390 г/гол./день

Форма выпуска: Микрогранулы

Упаковка: мешки 20 кг на паллете 600 кг

Срок хранения: 5 месяцев



4370 Премивит Корова, рец. 9.5

Премикс для высокоудойных коров:
здоровый молодняк и дойное стадо

Оптимально сбалансированная добавка для растущего молодняка. Отлично подходит и дойным коровам, так как в состав входят все микро- и макроэлементы, необходимые животным в период лактации.

- + Обеспечивает формирование здоровых копыт
- + Содержит много кальция для интенсивного роста
- + Богата ценным витамином Е и селеном для укрепления иммунитета и хорошей репродуктивной функции.

Использование:

Скармливается молодняку КРС с 3-го месяца до подготовки к отелю.
Первотелкам и дойным коровам в период лактации
Молодняк КРС и телята: 100–200 г/голову/день
Дойное стадо: 100–300 г/голову/день

Форма выпуска: Микрогранулы
Упаковка: мешки 20 кг на паллете 600 кг
Срок хранения: 5 месяцев



4082 Премивит Корова, рец. 9.6

Премикс для высокоудойных коров:
здоровые копыта и продуктивное осеменение

Насыщенная добавка с высоким содержанием микроэлементов и ценных витаминов. Обогащает кормовые смеси и хорошо сочетается с концормами. Добавка поддерживает высокую продуктивность и оказывает положительное воздействие на воспроизводство.

- + Помогает корове справиться с повышенными нагрузками во время лактации
- + Содержит биотин для поддержания здоровья копыт

Использование:

Скармливается в период лактации
Дойное стадо, удой 20–30 литров: 220–270 г/голову/день
удой 40–50 литров: 320–390 г/голову/день

Форма выпуска: Микрогранулы
Упаковка: мешки 20 кг на паллете 600 кг
Срок хранения: 5 месяцев





Умные добавки для КРС из Финляндии

Проблема	Группа животных	Продукт и дозировка
Родильный парез (и субклиническая гипокальциемия)	Поздний сухостой, 21–0 день до отела	Ацетона Драй – 1 кг/корова/день
Воспаления матки	Поздний сухостой, 21–0 день до отела Сухостой	Ацетона Драй – 1 кг/корова/день Премивит Корова 9.3 – 150 г/корова/день
Задержки последа	Поздний сухостой, 21–0 день до отела Сухостой	Ацетона Драй 1 кг/корова/день Премивит Корова 9.3 – 150 г/корова/день
Маститы	0–60 дней после отела, удой >30 кг 20–30 кг	Прогут Румен 10 г/корова/день
Кетоз (клинический и субклинический)	0–60 дней с отела, коровы с удоем >35 кг	Ацетона Энергия / Ацетона Энергия Эликсир (жидкая) – 0,5 кг/корова/день
Фертильность	От отела до наступления стельности	Ацетона Энергия / Ацетона Энергия Эликсир – 0,5 кг/ корова/день
Диарея у телят	телята до 3 месяцев	Прогут Румен 2 г/теленок/день

Группа животных	Продукт	Использование
0–3 мес. телки и телята	Эффекта Корова, рец. 3.1	Вволю
1–3 мес. телки и телята	Прогут Румен	2 г/теленок/день
3–6 мес. телки и телята	Эффекта Корова, рец. 3.1	2-2,5 кг/телка/день
3–6 мес. телки	Премивит Корова 9.5	80-100 г/телка/день
6–12 мес. телки	Премивит Корова 9.5	100-150 г/телка/день
12–24 мес. телки	Премивит Корова 9.5	150-200 г/телка/день
Сухостойные коровы, 80–21 дней до отела	Премивит Корова 9.3	100-150 г/корова/день
Сухостойные коровы	Прогут Румен	10 г/корова/день
Поздний сухостой, 0–21 дней до отела	Ацетона Драй	1 кг/корова/день
Дойные коровы, удой 10–15 кг	Премивит Корова 9.6	100 г/корова/день
Дойные коровы, удой 15–20 кг	Премивит Корова 9.6	200 г/корова/день
Дойные коровы, удой 20–30 кг	Премивит Корова 9.6	270 г/корова/день
Дойные коровы, удой 30–40 кг	Премивит Корова 9.6	320 г/корова/день
Дойные коровы, удой >35 кг	Премивит Корова 9.6	390 г/корова/день
Дойные коровы, удой >35 кг	Ацетона Энергия/ Ацетона Энергия Эликсир	0,5 кг/корова/день
Новотельные коровы, 0–30 дней после отела	Ацетона Энергия/ Ацетона Энергия Эликсир	0,5 кг/корова/день
Дойные коровы, удой >30 кг	Прогут Румен	10 г/корова/день в теч. лактации
Бычки на откорме	Прогут Румен	1,5 г/100 кг живого веса

2019



Hankkija

Hankkija Oy, Peltokuumolantie 4, P.O.Box 390
FI-05801 HYVINKÄÄ, Finland
Tel. +358 10 76 83000
www.suomenrehu.ru