

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63 shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия

для устранения и профилактики кетоза.

Сухой пропиленгликоль (65%) — энергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего порошка без постороннего запаха. Не содержит генно-модифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы КРС и МРС.



-  Устраняет и предотвращает кетозы
-  Снимает осложнения и быстро восстанавливает после отела/окота
-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Увеличивает молочную продуктивность (2-4 л в сутки) и повышает качество молока (доля белка и жира вырастает на 0,2-0,3 ед.)
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке
-  Уменьшает сервис-период
-  Обладает пролонгированным эффектом усвоения пропиленгликоля

Сухая форма обеспечивает плавное усвоение пропиленгликоля, который в печени конвертируется в глюкозу, источник энергии и один из основных компонентов выработки молока.

В отличие от углеводных форм источников энергии, добавка не закисляет содержимое рубца. Пропиленгликоль является полным физиологическим эквивалентом глюкозы.

Аморфный диоксид кремния (пищевого качества) с активной поверхностью, освободившись от пропиленгликоля, связывает токсины в желудочно-кишечном тракте, а так же является источником кремния в биодоступной форме, который управляет усвоением, а затем и распределением всех микро- и макроэлементов по органам и тканям.

Применение:

- для устранения кетоза — от 500 до 700 г/гол в сутки в течение 4-7 дней;
- для профилактики кетоза — от 250 до 350 г/гол в сутки в течение 2 недель до отела и 4 недель после;
- дойным коровам для повышения лактации — от 150 до 250 г/гол в сутки в течение 30-40 дней после отела;
- для повышения энергетической ценности рациона — до 4% от общего количества комбикорма;
- молодняк на откорме — 150 г/гол в сутки;
- в период стрессов — 200 г/гол в сутки.

Для МРС дозировку уменьшить в 3 раза.

Состав: пропиленгликоль 65%, аморфный диоксид кремния пищевого качества 35%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 25 кг.

Срок годности: 24 месяца.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63

shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия М

для компенсации дефицита энергии в рационе.

Ковелос Энергия М — высокозергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего порошка с приятным запахом. Не содержит генно-модифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы КРС и МРС.



-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Снижает вероятность кетозов и стеатозов печени
-  Предупреждает резкое снижения массы тела КРС («сдаивание тела»)
-  Увеличивает молочную продуктивность (2-4 л в сутки) и повышает качество молока (доля белка и жира вырастает на 0,2-0,3 ед.)
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке
-  Уменьшает сервис-период

Кормовая добавка является углеводным продуктом растительного происхождения, обогащенным пропиленгликолем.

Пропиленгликоль является полным физиологическим эквивалентом глюкозы.

Пропиленгликоль полностью усваиваются в организме животного и в печени синтезируются в глюкозу, которая является источником энергии и одним из основных компонентов выработки молока. Сухая форма обеспечивает плавное усвоение пропиленгликоля.

Преимущества тонкого помола кукурузной муки выходят за рамки его питательной ценности. Такая мука увеличивает степень переваривания крахмала в рубце и стимулирует микробный синтез белка. Она легко усваивается, что позволяет организму животного более полно поглощать питательные вещества: белки, волокна и незаменимые аминокислоты.

Применение:

- дойным коровам для повышения лактации — от 150 до 250 г/гол в сутки в течение 30-40 дней после отела;
- для повышения энергетической ценности рациона — до 4% от общего количества комбикорма;
- молодняк на откорме — 150 г/гол в сутки.

Для МРС дозировку уменьшить в 3 раза.

Состав: пропиленгликоль 50%, углеводы 45%, растительные белки 3%, растительные жиры - 2%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 25 кг.

Срок годности: 6 месяцев.



Поставки напрямую
от производителя



Продукт
сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63 shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия+

С витаминно-минеральным комплексом.

Сухой пропиленгликоль (45%) — энергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего порошка без постороннего запаха. Не содержит генно-модифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы КРС и МРС.



-  Восполняет дефицит витаминов и минералов
-  Устраняет и предотвращает кетозы
-  Снимает осложнения и быстро восстанавливает после отела/окота
-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Увеличивает молочную продуктивность (2-4 л в сутки) и повышает качество молока (доля белка и жира вырастает на 0,2-0,3 ед.)
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке
-  Обладает пролонгированным эффектом усвоения пропиленгликоля

Сухая форма обеспечивает плавное усвоение пропиленгликоля, который в печени конвертируется в глюкозу, источник энергии и один из основных компонентов выработки молока.

В отличие от углеводных форм источников энергии, добавка не закисляет содержимое рубца. Пропиленгликоль является полным физиологическим эквивалентом глюкозы.

Аморфный диоксид кремния (пищевого качества) с активной поверхностью, освободившись от пропиленгликоля, связывает токсины в желудочно-кишечном тракте, а так же является источником кремния в биодоступной форме, который управляет усвоением, а затем и распределением всех микро- и макроэлементов по органам и тканям.

Ковелос Энергия+ содержит незаменимые аминокислоты (валин, лейцин, изолейцин, аргинин, лизин, треонин, метионин, триптофан, гистидин), микро и макро элементы в хелатной форме (фосфор, калий, магний, кальций, марганец, цинк, селен, хром) витамины (B1, B2, B4, B5, B6, D2, Н, РР) и сульфат натрия, стимулирующий бактериальную активность в рубце. В сравнении с солями минеральных веществ, хелатные соединения микро- и макроэлементов, входящие в состав добавки, полностью усваиваются в желудочно-кишечном тракте.

Применение:

- для устранения кетоза — от 500 до 700 г/гол в сутки в течение 4-7 дней;
- для профилактики кетоза — от 250 до 350 г/гол в сутки в течение 2 недель до отела и 4 недель после;
- дойным коровам для повышения лактации — от 200 до 300 г/гол в сутки в течение 30-40 дней после отела;
- для повышения энергетической ценности рациона — до 4% от общего количества комбикорма;
- молодняк на откорме — 150 г/гол в сутки;
- в период стрессов — 200 г/гол в сутки.

Для МРС дозировку уменьшить в 3 раза.

Состав: пропиленгликоль 45%, аморфный диоксид кремния пищевого качества 25%, витаминно-минеральный комплекс 30%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 25 кг.

Срок годности: 6 месяцев.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63

shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия Дуэт

для предотвращения родового пареза, мастита и метрита.

Кормовая добавка для восполнения потребности в глюкозе и кальции в организме отелившихся коров. Представляет собой сыпучий порошок без постороннего запаха. Не содержит генно-модифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы КРС и МРС.



-  Предотвращает гипокальциемию
-  Устраняет и профилактирует кетозы
-  Снимает осложнения и быстро восстанавливает после отела/окота
-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Увеличивает молочную продуктивность (2-4 л в сутки) и повышает качество молока (доля белка и жира вырастает на 0,2-0,3 ед.)
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке
-  Уменьшает сервис-период
-  Обладает пролонгированным эффектом усвоения пропиленгликоля и пропионата кальция

Сухая форма обеспечивает плавное усвоение пропиленгликоля, который в печени конвертируется в глюкозу, источник энергии и один из основных компонентов выработки молока. В отличие от углеводных форм источников энергии, добавка не закисляет содержимое рубца. Пропиленгликоль является полным физиологическим эквивалентом глюкозы.

Аморфный диоксид кремния (пищевого качества) с активной поверхностью, освободившись от пропиленгликоля, связывает токсины в желудочно-кишечном тракте, а так же является источником кремния в биодоступной форме, который управляет усвоением, а затем и распределением всех микро- и макроэлементов по органам и тканям.

Пропионат кальция удовлетворяет резко возросшую потребность у сухостойных и новотельных коров в кальции, который необходим для плода и для производства молозива и молока. Предотвращает развитие родового пареза, мастита, метрита и гипокальциемии, облегчает отёлы и способствует рождению более жизнеспособного приплода.

Применение:

- для предупреждения гипокальцимии, родового пареза, мастита, метрита — от 250 до 350 г/гол в сутки в течение 2 недель до отела и 4 недель после;
- для устранения кетоза — от 500 до 700 г/гол в сутки в течение 4-7 дней;
- для профилактики кетоза — от 250 до 350 г/гол в сутки в течение 2 недель до отела и 4 недель после;
- дойным коровам для повышения лактации — от 150 до 250 г/гол в сутки в течение 30 дней после отела;
- для повышения энергетической ценности рациона — до 4% от общего количества комбикорма;
- молодняк на откорме — 150 г/гол в сутки.

Для МРС дозировку уменьшить в 3 раза.

Состав: пропиленгликоль 40%, высокочистый аморфный диоксид кремния 40%, пропионат кальция 20%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 25 кг.

Срок годности: 24 месяца.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63

shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия Л

для восполнения метаболической энергии в рационе.

Ковелос Энергия Л — высокоэнергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего порошка с приятным сладковатым вкусом. Не содержит генно-модифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы КРС и МРС.



-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Увеличивает экспорт липопротеинов
-  Снижает количество ацидозов — заболевания, провоцирующие воспаление в рубце
-  Увеличивает молочную продуктивность (2-4 л в сутки) и повышает качество молока (доля белка и жира вырастает на 0,2-0,3 ед.)
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке
-  Уменьшает сервис-период

Макроэнергетическая добавка к основному рациону питания коров. Применяется для профилактики нарушений обмена веществ (кетоза) у КРС и МРС, увеличения уровня глюкозы в крови, компенсации дефицита энергии в рационе.

Глицерин - легко усваиваемое углеводородное соединение, всасывается или непосредственно из рубца, или ферментируется в пропионовую и масляную (летучие жирные) кислоты, повышая энергию рациона. В печени синтезируется в глюкозу, которая является источником энергии и одним из основных компонентов выработки молока. В отличие от углеводных форм источников энергии, добавка не закисляет содержимое рубца.

Глицерин обладает антимикробными и противовирусными свойствами, оказывает успокаивающий эффект на воспаленную слизистую оболочку ЖКТ

Аморфный диоксид кремния (пищевого качества) с активной поверхностью, освободившись от глицерина, связывает токсины в желудочно-кишечном тракте, а так же является источником кремния в биодоступной форме, который управляет усвоением, а затем и распределением всех микро- и макроэлементов по органам и тканям.

Применение:

- для профилактики кетоза — от 250 до 400 г/гол в сутки в течение 2 недель до отела и 4 недель после;
- дойным коровам для повышения лактации — от 200 до 300 г/гол в сутки в течение 30-40 дней после отела;
- для повышения энергетической ценности рациона — до 4% от общего количества комбикорма;
- молодняк на откорме — 150 г/гол в сутки.

Для МРС дозировку уменьшить в 3 раза.

Состав: глицерин 65%, аморфный диоксид кремния пищевого качества 35%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 25 кг.

Срок годности: 24 месяца.



Поставки напрямую
от производителя



Продукт
сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

 +7 (930) 722 95 63

 shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Энергия Янтарь

для профилактики токсикоза и молочной лихорадки у МРС.

Ковелос Энергия Янтарь — высокоэнергетическая кормовая добавка, изготовленная в виде сыпучего порошка. Не содержит генномодифицированных компонентов. Предназначен для введения в основные рационы **коз и овцематок**.



-  Снижает потери живой массы коз и овцематок в подсосный период
-  Способствует ускорению роста шерсти
-  Восполняет дефицит метаболической энергии
-  Увеличивает молочную продуктивность и повышает качество молока
-  Снижает уровень токсинов в организме и молоке

Кормовая добавка на основе янтарной кислоты и пропиленгликоля. Способствует обеспечению организма овцематок необходимыми углеводами и энергией, острая нехватка которых ощущается в период вынашивание плода. В период беременности у маток возникает двойная потребность в энергии для обеспечения процессов метаболизма как своего организма, так и плода. В связи с этим можно наблюдать недостаток глюкозы, а как следствие – низкое содержание в крови молочной и пировиноградной кислот.

Применение Ковелос Энергия Янтарь на последних сроках котности корректирует показатели молочной и пировиноградной кислоты в сыворотке крови, и обеспечивает стабильное протекание беременности без токсикозов, осложнений и патологии. Плод при этом развивается в оптимальных условиях, при хорошем снабжении кислородом и питательными веществами, а укрепленный плацентарный барьер препятствует проникновению к плоду различных токсинов, вирусов и бактерий.

При применении янтарной кислоты и пропиленгликоля показатели углеводного обмена возрастают, возвращаясь в рамки физиологической нормы, а к концу суягности становятся выше ее пределов.

Пропиленгликоль полностью усваиваются в организме животного и в печени синтезируются в глюкозу, которая является источником энергии и одним из основных компонентов выработки молока. Сухая форма обеспечивает плавное усвоение пропиленгликоля. Пропиленгликоль является полным физиологическим эквивалентом глюкозы.

Аморфный диоксид кремния (пищевого качества) с активной поверхностью, освободившись от пропиленгликоля, связывает токсины в желудочно-кишечном тракте, а так же является источником кремния в биодоступной форме, который управляет усвоением, а затем и распределением всех микро- и макроэлементов по органам и тканям.

Применение:

Животные/Период	Назначение	Дозировка (г/гол), в сутки	Дней
Сукоязные козы, овцематки	Профилактика токсемии	80-100	30-90
Сукоязные козы, овцематки	Профилактика с 3-го мес. котности	40-80	30-90
Сукоязные козы	При возникновении кетоза	40-80 (2 раза)	4-7
Сукоязные козы	При коматозном состоянии	80 (3 раза)	3-5
Многоплодная беременность	Профилактика с 4 – 6 нед. котности	40-80	до 120
Период лактации	Профилактика кетозов	80-100	5-14
Период лактации	Нейтрализация теплового стресса	40-60	5-14
Ягнята-отъёмыши	Укрепление иммунной системы	10-40	30-60

Состав: пропиленгликоль, аморфный диоксид кремния пищевого качества, янтарная кислота.
Форма выпуска: порошок.
Упаковка: мешок 25 кг.
Срок годности: 24 месяца.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

 +7 (930) 722 95 63


shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос СтопТоксин

для нейтрализации широкого спектра токсинов и обогащения рационов протеином.

Ковелос СтопТоксин — многокомпонентный сорбент, применяемый для адсорбции микотоксинов в кормах. Изготовлен в виде сыпучего порошка серо-коричневого цвета с вкраплениями. Не содержит генно-модифицированных компонентов.



-  Сорбирует полярные и неполярные микотоксины
-  Стимулирует неспецифический иммунитет животного
-  Повышает привесы у молодняка
-  Улучшает качество и сортность животноводческой продукции (молоко, мясо, яйцо)
-  Подавляет активность плесневых грибов в кормах

Ковелос СтопТоксин, в отличие от самостоятельных сорбентов природного происхождения (бентонит, трепел и другие алюмосиликаты) способен нейтрализовать микотоксины как полярные (Афлатоксин, Охратоксин, Фумонизин), так и неполярные (Зеараленон и его метаболиты альфа- и бета- формы, Т-2 (скрытая форма НТ-2), ДОН).

Сорбционная емкость Ковелос СтопТоксин:

T-2 Токсин	Охратоксин	Фумонизин	Зеараленон	ДОН (Дезоксиваленол)	Афлатоксин
92	95,2	98,6	91	90	99,85

Аморфный диоксид кремния является одним из лучших адсорбентов полярных и неполярных токсинов, площадь удельной поверхности которого составляет $350 \text{ м}^2/\text{г}$ (в 10 раз больше, чем у активированного угля). Адсорбирует широкий спектр токсинов, радионуклииды, соли тяжелых металлов как внутри пор, так и активными гидроксильными группами на поверхности.

Клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* блокируют рецепторы патогенной микрофлоры и выводят её транзитом через ЖКТ животного. Кроме того, образуют связь с афлатоксинами, способны к связыванию зеараленона, косвенно способствуют угнетению охратоксинов и Т-2 токсина. Также клеточные стенки дрожжей обладают выраженным иммуностимулирующим действием, способствует улучшению морфологии кишечной стенки, повышению продуктивности и сохранности.

Трепел оказывает санирующее действие, обеспечивает адсорбцию токсических соединений. Профилактирует появление пищевого микотоксикоза, регулирует обменные процессы на клеточном уровне, способствует усвоению кальция, фосфора и других минеральных элементов и положительно влияет на формирование костной, хрящевой и соединительной тканей.

Применение:

КРС, МРС, свиньям, с/х птице - 1-3 кг/т корма в зависимости от степени зараженности кормов.

Состав: трепел >40%, аморфный диоксид кремния пищевого качества >30%, клеточные стенки дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* 16-24%.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 20 кг.

Срок годности: 12 месяцев.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован

С нами достигают высоких показателей!

  +7 (930) 722 95 63 shpk11@ekokremniy.ru

Ковелос Сорб

для устранения расстройств ЖКТ, эндогенных и экзогенных интоксикаций.

Ковелос Сорб — адсорбент с широким спектром действия, который связывает вредные вещества и выводит их из организма. Изготовлен в виде сыпучего порошка белого цвета. Не содержит генно-модифицированных компонентов.



-  Устраняет кишечные инфекции и повреждения кишечной микрофлоры
-  Помогает при тяжелых отравлениях с симптомами длительной диареи
-  Сорбирует полярные и неполярные микотоксины
-  Повышает привесы у молодняка
-  Улучшает качество и сортность животноводческой продукции (молоко, мясо, яйцо)
-  Подавляет активность плесневых грибов в кормах
-  Нейтрализует токсины и аллергены в организме

Ковелос Сорб, в отличие от самостоятельных сорбентов природного происхождения (бентонит, трепел и другие алюмосиликаты) способен нейтрализовать микотоксины как полярные (Афлатоксин, Охратоксин, Фумонизин), так и неполярные (Зеараленон и его метаболиты альфа- и бета- формы, Т-2 (скрытая форма НТ-2), ДОН).

Сорбционная емкость Ковелос Сорб:

T-2 Токсин	Охратоксин	Фумонизин	Зеараленон	ДОН (Дезоксизиниваленол)	Афлатоксин
95,8	100	98,6	79,3	92,5	100

Аморфный диоксид кремния является одним из лучших адсорбентов полярных и неполярных токсинов, площадь удельной поверхности которого составляет $350 \text{ м}^2/\text{г}$ (в 10 раз больше, чем у активированного угля). Адсорбирует широкий спектр токсинов, радионуклииды, соли тяжелых металлов как внутри пор, так и активными гидроксильными группами на поверхности.

Ковелос Сорб химически инертен и может смешиваться с разными составами кормового назначения. Нейтрализация токсинов начинается уже на этапе ввода сорбента в корм.

Применение:

КРС, МРС, свиньям, с/х птице - 1-3 кг/т корма в зависимости от степени зараженности кормов.

Состав: высокочистый аморфный диоксид кремния с высокоразвитой поверхностью.

Форма выпуска: порошок.

Упаковка: мешок 20 кг.

Срок годности: 24 месяца.



Поставки напрямую от производителя



Продукт сертифицирован