

Сбалансированная комплексная кормовая добавка с минералами в виде прессованного солевого блока (лизунца) с отверстием под держатель для коров, телят, быков, нетелей, коз, овец, который:

- Восполняет дефицит соли, макро- и микроэлементов в организме животных;
- Нормализует обмен веществ;
- Стимулирует пищеварение и улучшает усвояемость кормов;
- Повышает иммунитет и устойчивость к стрессовым нагрузкам;
- Способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка;
- Улучшает репродуктивные функции.

СОСТАВ

Соль (хлорид натрия) высокой очистки.

Макроэлементы: сера, магний.

Микроэлементы: медь, цинк, марганец, кобальт, йод, селен.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Солевой блок (лизунец) размещается в удобном месте, обеспечивающим свободный доступ для животных. Точного дозирования не требуется. Среднесуточное потребление зависит от индивидуальных потребностей организма. Постепенное, равномерное и регулярное поступление компонентов смеси в организм животного способствует наиболее полному усвоению питательных веществ корма. Обязательно необходимо обеспечить постоянный доступ животных к воде.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

При использовании продукта, исключить из рациона соль.

УПАКОВКА

Продукт упакован в герметичную упаковку из полимерного материала, масса 5кг. В одной упаковке 4 штуки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить продукт в сухом и прохладном помещении, при температуре не выше 25°C и влажности не более 75%. Срок годности при соблюдении условий хранения составляет 5 лет с даты изготовления продукта.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Данный продукт изготовлен из натуральных природных компонентов. Не содержит антибиотики, гормональные препараты и ГМО. Побочных явлений и осложнений при применении продукта выявлено не было, противопоказаний не установлено. После применения продукта мясо и молоко животных используется без ограничений.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Соль (хлорид натрия) - источник хлорида натрия. Принимает активное участие в обмене веществ, обеспечивает функционирование нервов и мышц. Улучшает вкус кормов, повышает аппетит, поедаемость кормов, нормализует пищеварение и усвояемость питательных веществ.

Макроэлементы:

Магний - жизненно необходим для нормальной работы нервов, функции мускулов и образовании костей. Как кофактор участвует в ферментных реакций большинства обменных процессов. Способствует поддержанию нормального кислотно-щелочного равновесия, осмотического давления в жидкостях и тканях. Участвует в терморегуляции. Играет большую роль в рубцовом пищеварении. Усиливает образование антител в организме. В пастбищный период у высокопродуктивных коров, нехватка магния выражается в виде травяной тетании.

Сера - оказывает прямое воздействие на образование серосодержащих аминокислот - метионина,

Фелуцен солевой лизуец универсальный с минералами для КРС, коз и овец (д/держателя), 5 кг купить в интернет-магазине... ЦИСТИНА, цистеина и др. Способствует повышению использования небелкового азота, перевариванию клетчатки и крахмала в рубце. Снижает токсическое воздействие на печень. Входит в состав многих аминокислот, необходимых для здоровья кожи и крепости копыт. Сера повышает среднесуточные привесы и жирность молока.

Микроэлементы:

Медь - содержится во всех тканях организма, является составной частью энзимов. Необходима для лучшего усвоения железа; участвует в кроветворной функции и транспортировке кислорода в тканях и органах животных. Входит в группу элементов, играющих роль антиоксидантов. Требуется для нормального развития костной ткани. Увеличивает содержание витаминов В12 и С в печени. Является профилактикой "лизухи".

Цинк - обладает широким спектром физиологического воздействия. Участвует в процессах дыхания. Служит катализатором в окислительно-восстановительных процессах, повышает активность витаминов и усиливает фагоцитоз. Цинк связан с ферментами, гормонами, витаминами и влияет на основные жизненные процессы: кроветворение, обмен углеводов, энергетический обмен и т.д. Оказывает влияние на работу иммунной системы, состояние кожного покрова, образование и плотность копытного рога и синтез ДНК и РНК.

Марганец - активизирует многие ферменты. Оказывает влияние на жизнедеятельность рубцовой флоры, участвующей в переваривании клетчатки. Играет важную роль в образовании соединительной ткани и хрящей. Необходим для нормального углеводного, белкового, липидного и холестерина обмена. Способствует усвоению жиров и белков. Недостаток марганца в рационе в сухостойный период отрицательно влияет на потомство. У коров снижается способность к воспроизводству, что выражается в виде тихой охоты, низкой оплодотворяемости, самопроизвольных аборт, и частых гинекологических заболеваниях.

Кобальт - необходим для синтезирования микроорганизмами рубца витамина В12 в полном объеме. Положительно воздействует на обмен белков, липидов, углеводов и минеральных веществ, повышает устойчивость организма к заболеваниям. Положительно влияет на плодовитость и молочность маток. Молодые животные более чувствительны к недостатку кобальта, поскольку имеют низкие резервы витамина В12 в печени. Дефицит кобальта в организме сказывается на отставании в росте, потере веса и снижении иммунитета.

Йод - жизненно важный микроэлемент. Регулирует процессы белкового, липидного, углеводного, водного и

минерального обмена. Йод связан с деятельностью щитовидной железы, входит в состав всех тканей и

гормонов. Он входит в состав тироксина - гормона щитовидной желез, который оказывает влияние не только

на функции размножения, но и на рост животных и обмен веществ в целом, а также теплообразования в

организме. Стимулирует рост и развитие молодняка. Профилактирует развитие зоба. **Селен органический** -

оказывает влияние на белковый обмен и процессы тканевого дыхания, определяет скорость протекания

окислительно-восстановительных реакций. Повышает иммунологическую реактивность организма,

регулирует усвоение и расход витаминов А, С, Е и К в организме. Селен стимулирует ферментативные

процессы рубца. Под действием селена изменяется концентрация жирных кислот и увеличение количества

белка, синтезированного бактериями. Нейтрализует токсическое действие свинца, кадмия и ртути.

Профилактическое и терапевтическое действие наблюдается при ряде заболеваний (некрозе печени,

беломышечной болезни). Дефицит селена приводит к бесплодию, маститам. У стельных коров вызывает

аборт, рассасывание плода и мертворожденность. При недостатке селена у быков наблюдается ухудшение качества спермопродукции.