



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

КОРМОВЫЕ
ДОБАВКИ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

ДОБАВКА КОРМОВАЯ «БРИКЕТ-ЛИЗУНЕЦ» ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	1,5
Кормовые единицы	в 100 кг	10,69
Сахар	г/кг	90,6
Кальций	г/кг	31,60
Фосфор	г/кг	14,80
Хлорид натрия	г/кг	728,0
Витамин А	тыс. МЕ/кг	190
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	28
Магний	мг/кг	5 000
Медь	мг/кг	253
Цинк	мг/кг	1004
Марганец	мг/кг	850
Кобальт	мг/кг	26
Йод	мг/кг	41
Селен	мг/кг	20



Форма выпуска

прессованные брикеты
массой 7 кг
с отверстием внутри

Срок хранения 1 год



- Нормализует обмен веществ
- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям
- Улучшает биохимические показатели крови
- Укрепляет здоровье животного, повышает его иммунитет
- Эффективно расходует корм

ДОБАВКА КОРМОВАЯ «БРИКЕТ-ЛИЗУНЕЦ» ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ И НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	1,64
Кормовые единицы	в 100 кг	11,92
Сахар	г/кг	97,50
Кальций	г/кг	33,50
Фосфор	г/кг	14,80
Хлорид натрия	г/кг	680,30
Витамин А	тыс. МЕ/кг	150
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	30
Витамин Е	мг/кг	250
Магний	мг/кг	7 500
Сера	мг/кг	10 000
Медь	мг/кг	505
Цинк	мг/кг	3 390
Марганец	мг/кг	3 060
Кобальт	мг/кг	50
Йод	мг/кг	205
Селен	мг/кг	36



Форма выпуска
прессованные брикеты
массой 7 кг
с отверстием внутри
Срок хранения 1 год



- Направлена на поддержание стабильных удоев в течение всей лактации и сохранение здоровья животному
- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям
- Стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содержимого рубца
- Укрепляет здоровье животного, повышает его иммунитет
- Позволяет эффективно расходовать корма

ДОБАВКА КОРМОВАЯ «БРИКЕТ-ЛИЗУНЕЦ» ДЛЯ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	1,53
Кормовые единицы	в 100 кг	11,02
Сахар	г/кг	92,40
Кальций	г/кг	32,40
Фосфор	г/кг	14,80
Хлорид натрия	г/кг	705,10
Витамин А	тыс. МЕ/кг	200
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	50
Витамин Е	мг/кг	430
Магний	мг/кг	5 000
Медь	мг/кг	700
Цинк	мг/кг	2 450
Марганец	мг/кг	2 161
Кобальт	мг/кг	39
Йод	мг/кг	152
Селен	мг/кг	40



- Обеспечивает суточной нормой минеральных веществ
- Повышает уровень витаминов и энергии в рационе
- Избавляет от гипомикроэлементозов
- Снижает риски развития послеродовых осложнений

Форма выпуска
прессованные брикеты
массой 7 кг
с отверстием внутри
Срок хранения 1 год

ДОБАВКА КОРМОВАЯ «БРИКЕТ-ЛИЗУНЕЦ» ДЛЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	1,54
Кормовые единицы	в 100 кг	11,10
Сахар	г/кг	92,90
Кальций	г/кг	33,60
Фосфор	г/кг	14,80
Хлорид натрия	г/кг	693,80
Витамин А	тыс. МЕ/кг	150
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	45
Витамин Е	мг/кг	340
Витамин Н	мг/кг	50
Магний	мг/кг	8 375
Медь	мг/кг	757
Цинк	мг/кг	2 020
Марганец	мг/кг	1 182
Кобальт	мг/кг	29
Йод	мг/кг	152
Селен	мг/кг	45



Форма выпуска
прессованные брикеты
массой 5 кг
с отверстием внутри
Срок хранения 1 год



- Нормализует обмен веществ
- Снижает риск развития заболеваний телят, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью (рахит, остеомалация, микроэлементозы)
- Повышает среднесуточные привесы
- Активизирует работу иммунной системы
- Способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка
- Поддерживает в здоровом состоянии кожу, шерсть, копыта

ЛИЗУНЕЦ «МУЛЬТИЛИКС» ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	4,70
Кормовые единицы	в 100 кг	40,32
Сырой протеин	г/кг	39,20
Сахар	г/кг	241,00
Кальций	г/кг	59,00
Фосфор	г/кг	14,90
Хлорид натрия	г/кг	289,50
Витамин А	тыс. МЕ/кг	50
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	15
Магний	мг/кг	15 000
Сера	мг/кг	10 000
Медь	мг/кг	1 500
Цинк	мг/кг	4 000
Марганец	мг/кг	3 500
Кобальт	мг/кг	50
Йод	мг/кг	350
Селен	мг/кг	30



- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям
- Стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содержимого рубца
- Улучшает биохимические показатели крови
- Укрепляет здоровье животного, повышает его иммунитет
- Позволяет эффективно расходовать корма

Форма выпуска

полимерные ведра
массой 20 кг

Срок хранения 1 год

ЛИЗУНЕЦ «МУЛЬТИЛИКС» ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ И НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	4,88
Кормовые единицы	в 100 кг	41,44
Сырой протеин	г/кг	38,90
Сахар	г/кг	242,40
Кальций	г/кг	58,80
Фосфор	г/кг	15,00
Хлорид натрия	г/кг	257,40
Витамин А	тыс. МЕ/кг	70
Витамин Д3	тыс. МЕ/кг	20
Витамин Е	мг/кг	300
Магний	мг/кг	20 500
Сера	мг/кг	20 000
Медь	мг/кг	1 700
Цинк	мг/кг	5 000
Марганец	мг/кг	3 500
Кобальт	мг/кг	55
Йод	мг/кг	350
Селен	мг/кг	35



Форма выпуска

полимерные ведра
массой 20 кг

Срок хранения 1 год

- Направлен на поддержание стабильных удоев в течение всей лактации и сохранение здоровья животного
- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям
- Стимулирует выработку слюны – «буфер» при закисании содержимого рубца
- Улучшает биохимические показатели крови
- Укрепляет здоровье животного, повышает его иммунитет
- Позволяет эффективно расходовать корма

ЛИЗУНЕЦ «МУЛЬТИЛИКС» ДЛЯ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	5,19
Кормовые единицы	в 100 кг	43,61
Сырой протеин	г/кг	39,40
Сахар	г/кг	262,00
Кальций	г/кг	59,40
Фосфор	г/кг	13,80
Хлорид натрия	г/кг	260,40
Витамин А	тыс. МЕ/кг	70
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	35
Витамин Е	мг/кг	400
Магний	мг/кг	20 000
Медь	мг/кг	1 500
Цинк	мг/кг	3 200
Марганец	мг/кг	2 600
Кобальт	мг/кг	25
Йод	мг/кг	250
Селен	мг/кг	36



- Обеспечивает суточной нормой минеральных веществ
- Восполняет баланс микроэлементов
- Снижает риски развития послеродовых осложнений
- Улучшает биохимические показатели крови
- Укрепляет здоровье животного, повышает его иммунитет

Форма выпуска

полимерные ведра
массой 20 кг

Срок хранения 1 год

ЛИЗУНЕЦ «МУЛЬТИЛИКС» ДЛЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Состав

Показатель	Ед. изм.	Значение
Обменная энергия	МДж/кг	5,45
Кормовые единицы	в 100 кг	45,18
Сырой протеин	г/кг	38,90
Сахар	г/кг	279,30
Кальций	г/кг	65,20
Фосфор	г/кг	15,70
Хлорид натрия	г/кг	249,70
Витамин А	тыс. МЕ/кг	70
Витамин D3	тыс. МЕ/кг	50
Витамин Е	мг/кг	250
Магний	мг/кг	12 800
Медь	мг/кг	1 000
Цинк	мг/кг	2 000
Марганец	мг/кг	1 600
Кобальт	мг/кг	30
Йод	мг/кг	150
Селен	мг/кг	40



Форма выпуска

полимерные ведра
массой 20 кг

Срок хранения 1 год

- Балансирует рацион по витаминно-минеральному и энергопротеиновому показателям
- Нормализует обмен веществ
- Снижает риск развития заболеваний телят, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью (рахит, остеомаляция, микроэлементозы)
- Повышает среднесуточные привесы
- Активизирует работу иммунной системы
- Способствует правильному развитию костной и мышечной ткани у молодняка
- Поддерживает в здоровом состоянии кожу, шерсть, копыта

Таблица показателей брикетов-лизунцов и лизунцов "Мультиликс"



Показатель	Ед. изм.	Брикеты-лизунцы				Лизунцы «Мультиликс»			
		Для дойных коров	Для высоко-продуктивных и новотельных коров	Для стельных сухостойных коров	Для молодняка КРС	Для дойных коров	Для высоко-продуктивных и новотельных коров	Для стельных сухостойных коров	Для молодняка КРС
Обменная энергия	МДж/кг	1,5	1,64	1,53	1,54	4,70	4,88	5,19	5,45
Кормовые единицы	в 100 кг	10,69	11,92	11,02	11,10	40,32	41,44	43,61	45,18
Сырой протеин	г/кг	-	-	-	-	39,20	38,90	39,40	38,90
Сахар	г/кг	90,6	97,50	92,40	92,90	241,00	242,40	262,00	279,30
Кальций	г/кг	31,60	33,50	32,40	33,60	59,00	58,80	59,40	65,20
Фосфор	г/кг	14,80	14,80	14,80	14,80	14,90	15,00	13,80	15,70
Хлорид натрия	г/кг	728,0	680,30	705,10	693,80	289,50	257,40	260,40	249,70
Витамин А	тыс. МЕ/кг	190	150	200	150	50	70	70	70
Витамин Д3	тыс. МЕ/кг	28	30	50	45	15	20	35	50
Витамин Е	мг/кг	-	250	430	340	-	300	400	250
Витамин Н	мг/кг	-	-	-	50	-	-	-	-
Магний	мг/кг	5 000	7 500	5 000	8 375	15 000	20 500	20 000	12 800
Сера	мг/кг	-	10 000	-	-	10 000	20 000	-	-
Медь	мг/кг	253	505	700	757	1 500	1 700	1 500	1 000
Цинк	мг/кг	1004	3 390	2 450	2 020	4 000	5 000	3 200	2 000
Марганец	мг/кг	850	3 060	2 161	1 182	3 500	3 500	2 600	1 600
Кобальт	мг/кг	26	50	39	29	50	55	25	30
Йод	мг/кг	41	205	152	152	350	350	250	150
Селен	мг/кг	20	36	40	45	30	35	36	40

«РЕПЛЕВАК ОПТИМА» – эффективный комплекс для остановки диареи у молодняка животных

Состав

Показатель	Ед. изм.	Содержание
Витамин А	тыс.МЕ/кг	100
Сульфадимин	мг/кг	8 000
Триметоприм	мг/кг	1 600
Натрий	мг/кг	48 000
Калий	мг/кг	18 000
Магний	мг/кг	1 200
<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	КОЕ/кг	Не менее 1×10^{10} суммарно



- Останавливает диарею за 24 часа
- Обеспечивает защиту бактерий, отвечающих за нормальное функционирование желудочно-кишечного тракта
- Быстро облегчает состояние животного и сохраняет ему жизнь
- Стабилизирует уровень pH, обеспечивает защиту полезной микрофлоры ЖКТ

Форма выпуска фольгированные пакеты по 100 г

Срок годности 12 месяцев от даты изготовления

Условия хранения хранить в сухом, защищенном от света месте в герметично закрытых пакетах при температуре от +5°C до +25°C

Действующие вещества

Пребиотик – связывает в кишечнике патогенные бактерии, не позволяя им закрепиться на стенках кишечника, стимулирует рост полезной микрофлоры, повышает иммунитет животных.

Глюкоза и лактоза (источники энергии) – ростостимулирующий противомикробный компонент.

Электролиты – предотвращают потерю жидкости в организме и ацидоз.

Микроэлементы и витамины – стимулируют иммунитет.

Период ожидания мясо – 7 суток

Применение

Препарат вводят телятам до 75 дневного возраста перорально по 100 г на животное (2 г препарата на 1 кг массы тела животного) один - два раза в сутки в течение 2-3 дней. Суточная доза составляет 200 г на животное. При тяжелых случаях течения заболеваний суточная доза может быть увеличена до 300 г на животное. Перед применением одну дозу (100 г) препарата тщательно перемешивают с 1,5 - 2 литрами теплой (35 - 40 °С) кипяченой воды. Приготовленный раствор препарата необходимо использовать в течение 20 минут. Во время применения препарата исключают выпойку животных молока и ЗЦМ.

«ЭКОРПИТ-М» – энергетическая витаминно-минеральная добавка для коров в первые дни после растела

Водорастворимый порошок для орального применения

Состав: декстроза или лактоза, соль поваренная, сыворотка молочная, сода пищевая, фосфаты, ароматизатор, витамины, минералы, бетафин, пробиотик

Показатель	Ед. изм.	Содержание
Обменная энергия КРС	МДж/кг	10,33
Кальций	г/кг	16,50
Фосфор	г/кг	22,10
Натрий	г/кг	52,5
Хлорид натрия	г/кг	120,0

Содержание биологически активных веществ

Витамин А	тыс. МЕ/кг	500
Витамин Д3	тыс. МЕ/кг	40
Витамин Е	мг/кг	800
Витамин В1	мг/кг	80
Витамин В2	мг/кг	80
Витамин В3 (кальпан)	мг/кг	250
Бетаин	мг/кг	19 200
Витамин В5 (никотинамид)	мг/кг	400

Показатель	Ед. изм.	Содержание
Витамин В6	мг/кг	100
Витамин В12	мг/кг	0,3
Витамин С	мг/кг	8 500
Витамин К3	мг/кг	80
Витамин Н (биотин)	мг/кг	30
Магний	мг/кг	875
Медь	мг/кг	187,5
Цинк	мг/кг	500
Марганец	мг/кг	375
Кобальт	мг/кг	37,5
Йод	мг/кг	12,5
Селен	мг/кг	10
Ароматизатор	мг/кг	5 000,0
Пробиотик Вас. <i>Cereus var. toyoi</i>	мг/кг	500,0
Антиоксидант	мг/кг	375,0



Форма выпуска пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г

Срок годности 5 месяцев от даты изготовления

Условия хранения хранить в сухом, защищенном от света месте

- Предотвращение последствий родового стресса
- Стимулирование процессов обмена веществ
- Профилактика послеродового пареза, задержания последа, диареи телят в первые дни
- Активизация рубцовой микрофлоры
- Ускорение инволюции половых органов и способствование плодотворному осеменению
- Повышение естественной резистентности организма
- Увеличение продуктивности

Спектр действия

В период растела корове необходима легкодоступная энергия, витамины и минералы. Эти вещества могут быть предоставлены посредством водного раствора – энергетической витаминно-минеральной добавки для коров в первые дни после растела «Экорпит-М».

Применение

Используется в объеме 1 упаковка 500 г на голову. Выпаивать корове сразу после отела. Для получения готового к использованию продукта нужно 500 г (1 пакет) Экорпита поместить в емкость, добавить 4–5 л подогретой до температуры 45 °С воды, перемешать до растворения и довести объем до 10–12 л. Можно повторить выпойку в течение 12 часов после отела, если корова слабая или плохо потребляет корм. Ослабленным животным можно выпаивать дополнительно в течение 2–3 дней один раз в день.

Период ожидания без ограничения

«ЭКОПРИТ-ЭНЕРГО» – энергетическая витаминно-минеральная добавка для коров в первые дни после растела

Водорастворимый порошок для орального применения

Состав: быстрорастворимый кальций, углеводы, витамины, микроэлементы, аминокислоты.

Показатель	Ед. изм.	Содержание
Обменная энергия КРС	МДж/кг	11,8
Кальций	г/кг	46
Хлорид натрия	г/кг	119,6
Витамин С	мг/кг	8 500,0
Витамин А	тыс. МЕ/кг	200
Витамин Е	мг/кг	500
Бетаин	мг/кг	19 200
Витамин Н (биотин)	мг/кг	30
Магний	мг/кг	875
Медь	мг/кг	187,5
Цинк	мг/кг	500
Марганец	мг/кг	375
Кобальт	мг/кг	37,5
Йод	мг/кг	12,5
Селен	мг/кг	10
Антиоксидант	мг/кг	375,0
Ароматизатор	мг/кг	5 000,0



Форма выпуска пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 500 г

Срок годности 12 месяцев от даты изготовления

Условия хранения хранить в сухом, защищенном от света месте

- Нормализует обменные процессы в организме коров
- Стимулирует микрофлору рубца и аппетит коров
- Служит источником свободных углеводов
- Снижает риск развития гипокальцемии после растёла
- Способствует профилактике кетоза у растелившихся коров

Применение

Доза для взрослых животных 500 г на голову один раз в день в течение 2-3 дней. Перед применением содержимое пакета (500 г) следует растворить в 4-5 л теплой воды (40-45 °С) и довести объем до 10-12 литров. Температура раствора должна быть не ниже 25-35 °С, так как при более низкой температуре раствора животные могут отказаться его пить.

Период ожидания
без ограничения

Новизна и преимущество

Увеличенное количество кальция: 23 грамма в одной порции, что равно количеству кальция, которого растелившаяся корова теряет с первой порцией молозива.

Назначение

Для восстановления водного, электролитного и энергетического балансов, обогащения витаминами и минералами организма высокопродуктивных коров в послеотельный период.