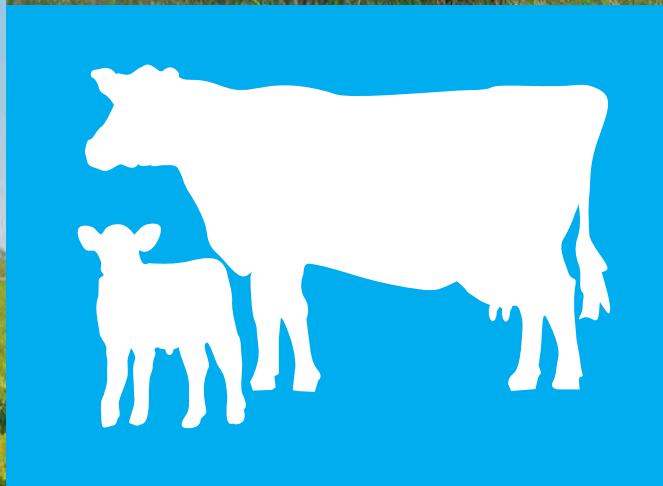


ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КРС





0,5% комплексный премикс для телят с 0 до 2 месяцев



Продукт «Всё в одном». Содержит все необходимые телёнку витамины и микроэлементы, а также пробиотик для стабилизации работы рубца и монензин для предотвращения кокцидиоза, который является одной из основных причин диареи у телят после первой недели жизни.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах телят до 2-месячного возраста или непосредственно до отъёма. Рекомендуется использовать для приготовления комбикорма.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества;
- с применением хелатированных форм микроэлементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый рост телят;
- правильное развитие всех органов и тканей;
- поддержание иммунитета;
- увеличение сохранности;
- снижение вероятности диареи.

НОРМА ВВОДА:

- 0,5% в составе комбикорма (5 г на 1 кг)

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	4 000 000
Витамин D3	МЕ	600 000
Витамин Е	МЕ	30 000
Витамин С	мг	15 000
Витамин В1	мг	400
Витамин В2	мг	600
Ниацин	мг	2 000
Холин	мг	22,50
Пантотеновая кислота	мг	1 600
Витамин В6	мг	300
Фолиевая кислота	мг	100
Биотин	мкг	8 200
Витамин В12	мкг	3 000
Кальций (Ca)	г	135
Магний (Mg)	г	54
Фосфор (P)	г	72
Натрий (Na)	г	7
Медь (Cu)	мг	5 000
Цинк (Zn)	мг	40 000
Марганец (Mn)	мг	20 000
Йод (I)	мг	400
Селен (Se)	мг	90
Кобальт (Co)	мг	460
Монензин	мг	5 000
Пробиотик дрожжевой (Saccharomyces cerevisiae)	млрд. КОЕ	300
Антиоксидант	Добавлен	



0,5% премикс для телят от 3 до 6 месяцев



Концентрированный витаминно-минеральный премикс, разработанный специально для телят. Создан с учётом всех потребностей активно растущего организма.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах телят с 3-месячного возраста или сразу после отъёма. Может использоваться в кормосмеси или для приготовления комбикорма.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества;
- с применением хелатированных форм микроэлементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый рост и развитие молодняка;
- повышение иммунитета телят;
- борьба со стрессами;
- совместим с любыми рационами.

НОРМА ВВОДА:

- 10-15 г на голову в сутки или 0,5% в составе комбикорма).

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	2 400 000
Витамин D3	МЕ	600 000
Витамин Е	МЕ	1 100
Витамин К	мг	200
Витамин В1	мг	300
Витамин В2	мг	720
Ниацин	мг	1 500
Пантотеновая кислота	мг	900
Витамин В6	мг	200
Витамин В12	мкг	2 000
Кальций (Ca)	г	175
Магний (Mg)	г	125
Фосфор (P)	г	90
Медь (Cu)	мг	3 000
Цинк (Zn)	мг	8 000
Марганец (Mn)	мг	6 000
Йод (I)	мг	200
Селен (Se)	мг	60
Кобальт (Co)	мг	200
Антиоксидант	Добавлен	

Готовый престартерный корм для телят



ПРИМЕНЕНИЕ:

Корм готов к скармливанию.

КОРМЛЕНИЕ:

Согласно схеме, также рекомендуется продолжать не менее месяца после отъёма.

Срок отъёма от выпойки заменителями молока и (или) молоком зависит от развития пищеварительной системы телёнка и потребления им достаточного количества питательных веществ с престартером. Этот уровень достигается при потреблении телёнком более 1500 гр. комби-корма-престартера в сутки (ориентировочно 8-10 недель). После окончания кормления **Стартмиксом** рекомендуется переход на стартерный комбикорм «Старт-Плюс» или корма на основе 20% концентрата для телят «Суперфит».

- **Быстрый рост и развитие**
- **Низкие затраты на выращивание**
- **Вкусный и хорошо поедается телятами**
- **Профилактика заболеваний органов пищеварения, диареи и ацидоза.**

СОСТАВ:

кукуруза, шрот соевый, ячмень, пшеница, отруби пшеничные, жмых подсолнечный, кукурузный глютен, горох, сахар, дрожжи кормовые, витаминно-минеральный премикс для телят, мел, соль.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Применение ЗЦМ «Спрейфо» значительно повышает темпы роста и развития телят.

Обязательно наличие чистой и свежей воды с началом применения престартерного корма.

Наличие качественного сена необходимо с 4й недели.

Приучение к силосу и сенажу следует начинать с 9й-10й недели.

Качественный состав на 1 кг:

Сырой протеин	%		20,0
Сырой жир	%	мин	4,5
Зола	%	макс	6
Влажность	%	макс	9,5
Сырая клетчатка	%	макс	4,2
Лизин	%	мин	1
Метионин + Цистин	%	мин	0,7
Кальций (Ca)	%	мин	1
Магний (Mg)	%	мин	0,25
Фосфор (P)	%	мин	0,4
Натрий (Na)	%	мин	0,4
Железо (Fe)	мг	мин	300
Йод (I)	мг	мин	2
Кобальт (Co)	мг	мин	2,3
Марганец	мг	мин	100
Медь (Cu)	мг	мин	25
Селен (Se)	мг	мин	0,45
Цинк (Zn)	мг	мин	200
Витамин А	МЕ	мин	20 000
Витамин Д	МЕ	мин	3 000
Витамин Е	мг	мин	150
Витамин С	мг	мин	75
Витамин В1	мг	мин	2
Витамин В2	мг	мин	3
Ниацин	мг	мин	15
Пантотеновая кислота	мг	мин	8
Витамин В6	мг	мин	1,5
Биотин	мг	мин	40
Фолиевая кислота	мг	мин	0,5
Витамин В12	мг	мин	20
Монензин натрия	мг		25
Пробиотик дрожжевой (Saccharomyces cerevisiae)	млрд. КОЕ		1,5
Обменная энергия	МДж		11,51
Отсутствие ГМО			да
Интенсивность роста			...

Схема кормления телят (на 1 животное)

возраст телёнка		примерное потребление	
месяц	дни	в день (в конце периода)	в месяц
1	4 - 30	0,5	7
2	31 - 60	1,5	32
Переход на стартерный комбикорм «Старт-Плюс» или составы с 20% концентратом «Суперфит»			
При необходимости, возможно применение «Стартмикса» до 6 мес.			
3	61 - 90	2,0	58
4	91 - 120	2,5	75
5	121 - 150	2,7	81
6	151 - 180	3,0	90
Переход на кормосмесь с премиксом Cattle Growth			



Готовый стартерный корм для телят

ПРИМЕНЕНИЕ:

корм готов к скармливанию.

КОРМЛЕНИЕ:

Используется для телят старше 2 месяцев согласно приведённой схеме.

После окончания кормления комбикормом **Старт-Плюс** рекомендуется переход на полностью смешанный рацион с премиксом «Cattle Growth».

- **Быстрый рост и развитие**
- **Низкие затраты на выращивание**
- **Вкусный, хорошо поедается телятами**

СОСТАВ:

кукуруза, шрот соевый, ячмень, жмых подсолнечный, пшеница, кукурузный глютен, отруби пшеничные, сахар, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, витаминно-минеральный премикс, мел, соль.

Схема кормления телят (на 1 животное)

возраст телёнка		примерное потребление	
месяц	дни	в день (в конце периода)	в месяц
3	61 - 90	2,0	58
4	91 - 120	2,5	75
5	121 - 150	2,7	81
6	151 - 180	3,0	90
Переход на кормосмесь с премиксом Cattle Growth			

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Обязательно наличие чистой и свежей воды.

Приучение к силосу и сенажу следует начинать с 9й-10й недели жизни телёнка.

Качественный состав на 1 кг:

Сырой протеин	%	мин	19,0
Сырой жир	%	мин	5,3
Зола	%	макс	5,8
Влажность	%	макс	9,5
Сырая клетчатка	%	макс	4,2
Лизин	%	мин	0,6
Метионин + Цистин	%	мин	0,7
Кальций (Ca)	%	мин	0,7
Магний (Mg)	%	мин	0,45
Фосфор (P)	%	мин	0,6
Натрий (Na)	%	мин	0,3
Железо (Fe)	мг	мин	275
Йод (I)	мг	мин	1
Кобальт (Co)	мг	мин	1,1
Марганец	мг	мин	54
Медь (Cu)	мг	мин	23
Селен (Se)	мг	мин	0,3
Цинк (Zn)	мг	мин	86
Витамин А	МЕ	мин	12 000
Витамин Д	МЕ	мин	3 000
Витамин Е	мг	мин	6
Витамин В1	мг	мин	2
Витамин В2	мг	мин	4
Ниацин	мг	мин	8
Пантотеновая кислота	мг	мин	5
Витамин В6	мг	мин	1
Витамин В12	мг	мин	10
Обменная энергия	МДж		10,86
Отсутствие ГМО			да

20 % стартерный концентрат для телят

Применяется для приготовления стартерного комбикорма на основе собственного сырья.

- способствует оптимальному развитию преджелудков телят
- сокращает период выпойки молоком или ЗЦМ и их расход
- снижает затраты на выращивание молодняка
- способствует правильному развитию вымени у ремонтных тёлочек
- соответствует самым современным стандартам кормления молодняка

СОСТАВ:

- шрот соевый,
- белковая кормосмесь,
- жмых подсолнечный,
- отруби пшеничные,
- витаминно-минеральный премикс.

Варианты приготовления комбикорма на основе 20% концентрата

Сырьё		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Кукуруза	%		20	40
Ячмень	%	60	50	30
Пшеница	%	20	10	10
Суперфит	%	20	20	20

Рецепт комбикорма может быть рассчитан индивидуально в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

Качественный состав на 1 кг:

Сухое вещество	%	93,0
Сырой протеин	%	34,0
Сырая клетчатка	%	7,8
Сырая зола	%	20,7
Сырой жир	%	4,5
Лизин	г	16,3
Метионин	г	5,3
Метионин+цистин	г	10,6
Триптофан	г	4,0
Треонин	г	12,2
Са (кальций)	г	37,1
Р (фосфор)	г	12,2
Na (натрий)	г	12,3
Mg (магний)	г	19,3
S (сера)	г	0,6
Cu (медь)	мг	90
Zn (цинк)	мг	245
Mn (марганец)	мг	185
Fe (железо)	мг	900
Se (селен)	мг	1,50
I (йод)	мг	5
Co (кобальт)	мг	5,0
Витамин А	МЕ	60 000
Витамин D	МЕ	15 000
Витамин E	МЕ	25
Витамин К	мг	5
Витамин В1	мг	8
Витамин В2	мг	18
Витамин В6	мг	5
Ниацин	мг	38
Пантотеновая кислота	мг	23
Холин	мг	1 300
Витамин В12	мкг	50
Обменная энергия	МДж	7,94



Премикс для молодняка КРС

Концентрированный витаминно-минеральный премикс, разработанный специально для молодняка КРС.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах ремонтных тёлочек с 6 месяцев и вплоть до перевода в предотельную группу (до 22-24 месячного возраста). Может использоваться в кормосмеси или для приготовления комбикорма.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества;

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уменьшение затрат на выращивание и откорм;
- быстрый рост и развитие молодняка;
- снижение заболеваемости и смертности;
- борьба со стрессами;
- совместим с любыми рационами;
- прост в применении.

НОРМА ВВОДА:

- с 6 до 12 месяцев — 50-70 г на голову в сутки
- с 12 месяцев — 100-120 г на голову в сутки

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА:

Требуется дополнительное введение солей Na и Ca. В смеси с концентратами (50-100 г/голову) или вволю (в лизунцах или кормушках).

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	500 000
Витамин D3	МЕ	100 000
Витамин E	МЕ	1 400
Кальций (Ca)	г	142
Магний (Mg)	г	82
Натрий (Na)	г	77
Фосфор (P)	г	2,5
Медь (Cu)	мг	600
Цинк (Zn)	мг	1 000
Марганец (Mn)	мг	400
Йод (I)	мг	20
Селен (Se)	мг	10
Кобальт (Co)	мг	12
Антиоксидант	Добавлен	



Премикс для сухостойных коров

Витаминно-минеральный премикс для сухостойных коров, разработанный специально для высокопродуктивных животных и нетелей с высоким генетическим потенциалом

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах коров и нетелей за 60-20 дней до отёла, может применяться на протяжении всего сухостойного периода.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышение иммунитета животных;
- снижение риска возникновения эндометритов и задержания последа;
- снижение риска возникновения маститов;
- совместим с любыми рационами.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Для снижения риска отёка вымени и улучшения кальциевого обмена после отёла, рекомендуется за 20 дней до отёла переводить коров на премикс Dry AniS с анионными солями.

НОРМА ВВОДА:

- 100-150 г на голову в сутки

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	600 000
Витамин D3	МЕ	120 000
Витамин Е	МЕ	2 500
Магний (Mg)	г	155
Кальций (Ca)	г	11
Натрий (Na)	г	0,4
Фосфор (P)	г	0,4
Медь (Cu)	мг	750
Цинк (Zn)	мг	1 000
Марганец (Mn)	мг	500
Йод (I)	мг	50
Селен (Se)	мг	20
Кобальт (Co)	мг	20
Антиоксидант	Добавлен	

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в кормлении лактирующих коров



Премикс для сухостойных коров с анионными солями

Витаминно-минеральный премикс для сухостойных коров, разработанный специально для обеспечения животных всеми необходимыми витаминами, макро- и микроэлементами в один из самых критических периодов — непосредственно перед отёлом, а также для поддержания оптимального электролитного баланса благодаря комплексу анионных солей

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах сухостойных коров в течение 2-3 недель перед отёлом.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предупреждение возникновения молочной лихорадки благодаря снижению электролитного баланса;
- снижение риска отёка вымени;
- поддержание иммунной функции;
- снижение риска возникновения маститов, эндометритов и задержания последа.

НОРМА ВВОДА:

- 200 г на голову в сутки
- максимальная дозировка — 250 г в сутки

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	300 000
Витамин D ₃	МЕ	60 000
Витамин Е	МЕ	1 250
Кальций (Ca)	г	6,9
Фосфор (P)	г	0,01
Магний (Mg)	г	120
Натрий (Na)	г	0,43
Калий (K)	г	0,44
Хлор (Cl)	г	382
Сера (S)	г	19,7
Цинк (Zn)	мг	500
Медь (Cu)	мг	375
Марганец (Mn)	мг	250
Кобальт (Co)	мг	10
Йод (I)	мг	25
Селен (Se)	мг	10
Электролитный баланс (DCAB)	МЭкв	-11974,50

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в кормлении лактирующих коров
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в кормлении молодняка



Многокомпонентная буферная смесь с витаминно-минеральным комплексом

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах высокопродуктивных коров до 100-150 дня лактации, далее — в зависимости от продуктивности, качества основных кормов и доли зерновых в рационе, также может применяться при интенсивном откорме скота.

ПРОИЗВЕДЁН:

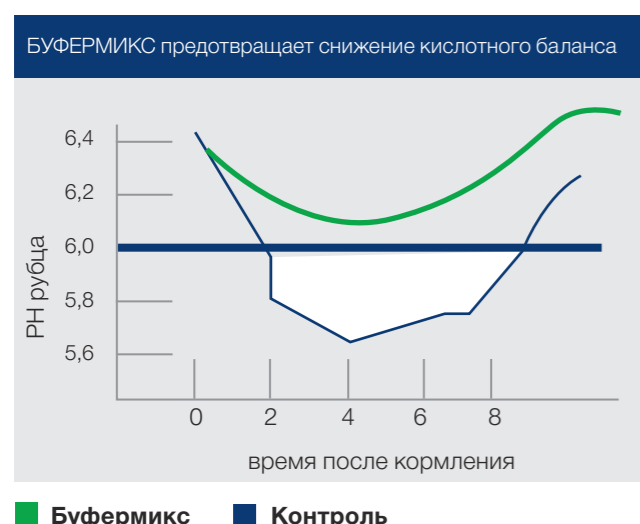
- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- профилактика и лечение ацидозов;
- профилактика болезней конечностей;
- повышение и поддержание продуктивности;
- снижение затрат на витаминно-минеральные премиксы.

НОРМА ВВОДА:

- 150-250 г на голову в сутки.



Содержание витаминов и минералов в 1 кг:

Витамин А	МЕ	200 000
Витамин D3	МЕ	40 000
Витамин Е	МЕ	600
Кальций (Ca)	г	155
Магний (Mg)	г	56
Фосфор (P)	г	39
Медь (Cu)	мг	360
Цинк (Zn)	мг	2 100
Марганец (Mn)	мг	1 500
Йод (I)	мг	100
Селен (Se)	мг	35
Кобальт (Co)	мг	12
Антиоксидант	Добавлен	

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в кормлении сухостойных коров



Премикс для лактирующих коров

Витаминно-минеральный премикс, разработанный специально для высокопродуктивных коров. Полностью покрывает потребности лактирующих коров в витаминах и микроэлементах в течение всей лактации.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

В рационах коров и первотёлок на протяжении всей лактации.

ПРОИЗВЕДЁН:

- из высококачественных ингредиентов;
- в соответствии со строгими стандартами контроля качества.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- поддержание высокой продуктивности;
- повышение иммунитета коров;
- сокращение сервис-периода;
- борьба со стрессами;
- снижение выбраковки;
- совместим с любыми рационами.

НОРМА ВВОДА:

- < 20 л — 150 г на голову в сутки;
- 20-35 л — 200-250 г на голову в сутки;
- 35-45 л — 300 г на голову в сутки;

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	600 000
Витамин D3	МЕ	120 000
Витамин Е	МЕ	2 500
Кальций (Ca)	г	65
Магний (Mg)	г	135
Фосфор (P)	г	2,4
Медь (Cu)	мг	750
Цинк (Zn)	мг	1 000
Марганец (Mn)	мг	500
Йод (I)	мг	50
Селен (Se)	мг	20
Кобальт (Co)	мг	20
Антиоксидант	Добавлен	

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ в кормлении сухостойных коров



10% высокопротеиновый концентрат для лактлирующих коров

Разработан специально для оптимизации рационов лактирующих коров и восполнения недостатка протеина.

Содержит **60%** сырого протеина (четыре различных источника), хорошо подходит для рационов с большим количеством зерновых

- способствует росту молочной продуктивности
- повышает усвояемость кормов
- способствует улучшению качества молока
- увеличивает эффективность рационов
- улучшает поедаемость
- дополнительный источник витаминов и минералов

Качественный состав на 1 кг:

Сухое вещество	%	91,8
Сырой протеин	%	60,3
Сырая клетчатка	%	4,0
Сырой жир	%	4,5
Сырая зола	%	5,3
Аминокислотный состав:		
Лизин	г	12,02
Метионин	г	4,62
Цистин	г	4,49
Метионин+цистин	г	9,14
Триптофан	г	3,12
Треонин	г	10,57
Лейцин	г	24,28
Изолейцин	г	11,79
Валин	г	13,57
Фенилаланин	г	13,92
Аланин	г	14,72
Аргинин		17,25
Гистидин	г	7,36

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

0,5-1,0кг на голову в сутки или 5-10% от ввода зерновых.

Качественный состав на 1 кг:

Витамины и минералы:		
Ca (кальций)	%	0,9
P (фосфор)	%	0,8
Na (натрий)	%	0,2
Mg (магний)	%	2,0
S (сера)	мг	300,0
Cu (медь)	мг	175,0
Zn (цинк)	мг	470,0
Mn (марганец)	мг	25,0
Fe (железо)	мг	220,0
Se (селен)	мг	7,0
I (йод)	мг	21,0
Co (кобальт)	мг	5,0
Витамин А	МЕ	67 000
Витамин Д	МЕ	17 000
Витамин Е	мг	230
Обменная энергия	МДж	14,5
Антиоксидант	добавлен	

Рацион может быть рассчитан индивидуально в соответствии с сырьевой базой хозяйства.



15% концентрат для транзитных коров

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ РАЦИОНОВ КОРОВ ТРАНЗИТНЫМ БЕЛКОМ И ЭНЕРГИЕЙ.

Кроме того, в его состав входит комплекс биологически активных веществ, улучшающих работу печени и способствующих повышению иммунитета.

Позволяет сбалансировать рацион в критический период — в течение 20 дней до и 20 дней после отёла и снизить риск возникновения различных заболеваний (молочная лихорадка, жировая дистрофия печени, кетоз), нарушений в матке (задержание последа, воспаление матки), проблем пищеварения (субклинический ацидоз и смещение сычуга), а также и заболеваний копыт в вымени.

- быстрое восстановление организма коровы после отёла
- поддержание иммунитета
- профилактика послеперитональных осложнений
- профилактика заболеваний печени
- увеличение молочной продуктивности

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- сухостойные коровы: начинать вводить в рацион за 20 дней до отёла по 1-1,5 кг на голову в сутки;
- новотельные коровы: продолжать применение в течение 20 дней после отёла по 1,5-2 кг на голову в сутки.

Рационы для предотельной и новотельной групп могут быть рассчитаны индивидуально в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

Качественный состав на 1 кг:

Сухое вещество	%	91,0
Сырой протеин	%	27,2
Сырая клетчатка	%	4,5
Сырой жир	%	17,5
Сырая зола	%	4,9
Кальций	%	1,5
Холин	мг	52 000
Ниацин	мг	400
Витамин Е	мг	800
Обменная энергия	МДж	14,5



Продукты для здоровья животных и кормовые добавки

РЕВИВА

Энергетический напиток для новотельных коров

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ БЫСТРОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ОТЕЛА.

Уникальный состав Ревивы подобран таким образом, чтобы обеспечить максимальный положительный эффект от каждого компонента:

Декстроза, сухая сыворотка, пшеничная мука, органические кислоты.

Помимо того, что данные вещества обеспечивают корову легкодоступной энергией, они также, наряду с ароматизатором, стимулируют потребление самого напитка и возбуждают аппетит, в результате корова становится более активной и начинает быстрее потреблять корм, что позволяет избежать смещения сычуга и стимулирует молочную продуктивность.

Кальций

Высокое содержание биодоступного кальция позволяет быстро восполнить его потерю в процессе отёла и снизить риск возникновения таких осложнений как молочная лихорадка и задержание последа.

Электролиты

Тщательно подобранный комплекс электролитов, растворённый в большом количестве воды, позволяет быстро ликвидировать водно-солевой дефицит, возникающий из-за потери большого объёма жидкости во время родов.

Пребиотики и пробиотики

В состав Ревивы входят пробиотики — живые культуры бактерий, положительно влияющих на работу кишечника и способствующих повышению иммунитета, и вещества для стимуляции их роста — пребиотики, и в их числе лактулоза, которая также стимулирует синтез витаминов, подавляет патогенную микрофлору и способствует усвоению кальция и других минеральных веществ.

Витамины и микроэлементы

Высокое содержание витаминов и микроэлементов в хелатированной форме поддерживает иммунную функцию организма и способствует его быстрому восстановлению.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Размешать 1 кг Ревивы в 10 л горячей воды (50 °С). В результате смешивания получится оранжевый раствор.
2. Довести объём до 20 л холодной водой, температура конечного раствора должна быть не менее 25-30°С. Этот тёплый напиток выпить корове СРАЗУ после отёла. ВАЖНО: не давать корове воды до выпойки Ревивы.
3. После выпойки Ревивы не ограничивать доступ коровы к воде.
4. Если корова сильно ослаблена после отёла — повторить выпойку через 24 часа используя ту же дозировку, затем в течение 2-х дней выпаивать по 10-15 литров раствора из расчёта 50 грамм Ревивы на 1 литр воды.

СОСТАВ:

Кальций, лактулоза, пребиотики (олигосахарид-бифидоген), электролиты, сахара (декстроза), пробиотики, витамины, микроэлементы, сухая сыворотка, пшеничная мука, органические кислоты, антиоксиданты, ароматизаторы.



ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ДИАРЕИ У ТЕЛЯТ ДО 6-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА.

Редиар — абсолютно безопасный продукт, действие всех его компонентов направлено, в первую очередь, на устранение нарушений в работе кишечника и нормализацию его деятельности, а также на максимально быстрое восстановление организма телёнка:

Клетчатка

Основными действующими веществами Редиара являются три типа клетчатки:

- 1-й** — образует защитную пленку на поверхности кишечника, уменьшая негативное воздействие патогенных бактерий на слизистую оболочку кишечника;
- 2-й** — способствует увеличению роста кислотообразующих бактерий, вызывая снижение pH и угнетение патогенной микрофлоры;
- 3-й** — связывает и инактивирует патогенные бактерии и их токсины, которые потом выводятся с экскрементами.

Пробиотики

Пробиотики представляют собой живые культуры бактерий, характерные для тонкого кишечника телят, которые обеспечивают дополнительную защиту от патогенных микроорганизмов и повышение иммунитета.

Глицин

Глицин является аминокислотой, которая регулирует обмен веществ и участвует в процессе восстановления тканей. Он обеспечивает регенерацию стенок кишечника, повреждённых болезнетворными бактериями.

Электролиты

Комплекс электролитов эффективно восполняет водно-солевой дефицит и препятствует дальнейшему обезвоживанию.

Витамины и микроэлементы

Комплекс витаминов и микроэлементов поддерживает иммунитет выздоравливающего телёнка.

Декстроза, фруктоза и лактоза

Быстро расщепляемые сахара стимулируют потребление препарата и обеспечивают телёнка легкодоступной энергией, тем самым ускоряя восстановление организма, в результате этого потеря темпов роста сводится к минимуму. Кроме того, они улучшают всасывание электролитов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При первых признаках диареи:

добавить Редиар в молоко, ЗЦМ или воду из расчёта 25 г на 1 литр, кратность выпойки — 2-3 раза в день, продолжительность терапии — максимум 3 дня.

Данную схему также можно использовать для профилактики диареи при переводе телят с молока на ЗЦМ или приучению к концентратам и кормосмеси.

При остром течении заболевания:

прекратить выпойку молока/ЗЦМ и выпаивать телёнку 2-3 л раствора Редиар (50-100 г порошка на 1 л воды 40°C) 2-3 раза в день в течение 2-х дней, затем постепенно вводить молоко/ЗЦМ с добавлением Редиара (25 г/л).

СОСТАВ:

Органические волокна (клетчатка), электролиты, декстроза, фруктоза, лактоза, пробиотики (Enterococcus Faecium SF68), витамины, микроэлементы, сухая сыворотка, дрожжи, цитрат, лимонная кислота, аминокислоты (в т.ч. глицин), растительные экстракты, ароматизаторы.



Применяется для снижения негативного влияния стрессов разной этиологии, при микотоксикозах и диареях, в период восстановления после заболеваний, при использовании больших количеств антибиотиков и сульфаниламидов, для повышения естественной резистентности организма животных.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- инкапсулированные жирорастворимые и водорастворимые витамины;
- хелатированные микроэлементы (комплексы с метионином), в том числе селен;
- высокие концентрации холин хлорида и витамина С;
- экстренная помощь животным — действие начинается через 40 минут после применения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Телятам в возрасте до 6 месяцев

при применении антибиотиков, в период отъёма и при переводе на групповое содержание, после длительной транспортировки, для уменьшения негативных последствий теплового стресса*: 5 г (одна чайная ложка) на голову с молоком, ЗЦМ или водой, 1 раз в день, в течение 3-5 дней.

Телочкам 7-15 месячного возраста

после длительной транспортировки: 10 г на голову с тёплой водой 1 раз в день в течение 5 дней.

Нетелям — после длительной транспортировки:

15 г на голову с тёплой водой 1 раз в день в течение 5 дней.

Новотельным коровам и первотёлкам:

20 г на голову с тёплой водой сразу после отёла, при тяжёлых отёлах или сильном ослаблении животных — повторно через 24 часа.

Качественный состав на 1 кг:

Витамин А	МЕ	9 000 000
Витамин Д	МЕ	200 000
Витамин Е	мг	12 500
Витамин К	мг	2 000
Витамин С	мг	30 000
Витамин В1	мг	1 000
Витамин В2	мг	1 000
Ниацин	мг	17 500
Холин хлорид	мг	40 000
Пантотеновая кислота	мг	10 000
Витамин В6	мг	2 000
Фолиевая кислота	мг	1 000
Биотин	мкг	75 000
Витамин В12	мкг	12 500
Железо (Fe)	мг	15 000
Медь (Cu)	мг	2 500
Цинк (Zn)	мг	25 200
Марганец (Mn)	мг	25 200
Кобальт (Co)	мг	500
Йод (I)	мг	500
Селен (Se)	мг	20

ВНИМАНИЕ: применение Редиара не заменяет и не отменяет прочих ветеринарных и зоотехнических процедур, направленных на сохранение жизни и здоровья телёнка, таких как, например, своевременная выпойка качественным молозивом, вакцинация, правильное приготовление ЗЦМ и соблюдение санитарно-гигиенических норм.

***ВНИМАНИЕ:** применение Форте Универсал при тепловых стрессах не заменяет и не отменяет необходимости обеспечивать животных достаточным количеством воды, хорошей вентиляцией и возможностью укрыться от солнечных лучей.

ЛАКТО-ЭНЕРДЖИ

Источник энергии для молочных коров

Применяется для восполнения недостатка энергии в рационах коров в транзитный период с целью профилактики ацидоза и кетоза, а также для высокопродуктивных животных. Продукт создан на основе пропиленгликоля и полностью усваивается в рубце.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержание обменной энергии в Лакто-Энерджи выше, чем в зерновых (14,3 МДж/кг против 12,2 – в кукурузе), при этом он быстро усваивается без образования большого количества молочной кислоты и, соответственно, не вызывает ацидоза;
- конечным продуктом метаболизма Лакто-Энерджи является глюкоза – основной источник энергии для организма и предшественник лактозы, одного из важнейших компонентов молока, поступление глюкозы в кровь замедляет мобилизацию жира и его накопление в клетках печени, тем самым предотвращая её жировую дистрофию и кетоз;
- не содержит натрия, калия, хлоридов или серы, таким образом, при его применении не нарушается анионно-катионный баланс в кормах;
- удобен в применении: его можно вводить в премикс, смешивать с кормами или давать индивидуально каждой корове, при этом совместим с любой кормовой добавкой.

НОРМА ВВОДА:

- сухостойные коровы: начинать вводить в рацион за 15-20 дней до отёла по 150-200 г на голову в сутки;
- новотельные коровы: продолжать применение в течение 20 дней после отёла по 300-400 г на голову в сутки (в зависимости от продуктивности и качества других кормов);
- высокопродуктивные коровы: до 60 дня лактации по 200-400 г на голову в сутки (в зависимости от продуктивности и качества других кормов);
- также можно применять в рационах мясного скота: норма ввода – 2-4% от сухого вещества рациона.

СЕЛКО-РН НЭО

Средство для подкисления молока и очистки систем поения

Используется для снижения уровня патогенной микрофлоры в молоке и воде, применяемых для кормления и поения телят.

Селко-рН НЕО представляет собой комбинацию органических кислот и их солей, которые оказывают подкисляющее и селективное антибактериальное действие. Его эффективность обусловлена двойным действием органических кислот на болезнетворные бактерии — прямым и непрямым:

- Прямое — заключается в непосредственном влиянии на микробную клетку путём проникновения через клеточную мембрану и подкисления внутриклеточного содержимого, что вызывает остановку её развития с последующей гибелью бактерии. Селко-рН НЕО эффективно подавляет развитие сальмонеллы, кампилобактерий и кишечной палочки.
- Непрямое — в результате снижения уровня рН в желудке и кишечнике создается неблагоприятная среда для роста и развития болезнетворных микроорганизмов (см.таблицу), при этом угнетения полезной молочнокислой микрофлоры не происходит.

Минимальные значения рН, при которых выживают патогенные бактерии

Вид/род бактерий	рН
Клостридии	4,7
E. coli	4,3-4,4
Псевдомонады	4,4-5,6
Сальмонелла	4,5
Стафилококки	4,2
Кампилобактерии	4,8

Антимикробный эффект возникает сразу же при добавлении Селко-рН НЕО в молоко, а после выпойки продолжается в желудочно-кишечном тракте. Таким образом, молодняк оказывается защищен от бактерий, попадающих с загрязнённым молоком или полученным от коров с субклиническими формами маститов.

Кроме того, Селко-рН НЕО улучшает переваривание молозива и молока в сычуге снижая уровень рН до 3,0-3,5, в результате чего обеспечиваются оптимальные условия для работы пищеварительных ферментов, и происходит более полное расщепление белков молока. Телята охотно выпивают физиологическую норму молока, активно развиваются с первых дней жизни, признаки расстройств пищеварения отсутствуют, работа обслуживающего персонала и специалистов значительно упрощается.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Для подкисления молока:

Селко-рН НЕО можно использовать со 2-й или 3-й выпойки молозива, сначала в дозировке 2,0 мл на 1 л молока/молозива, а со второй недели — 2,5 мл на 1 л. Вводить Селко-рН НЕО в молоко или молозиво можно двумя способами:

1. 20-25 мл Селко-рН НЕО развести в 100 мл воды и смешать с 10 л молока — молоко готово к выпойке, при этом оно не створаживается и не имеет постороннего запаха и вкуса;
2. 2-2,5 мл Селко-рН НЕО добавить на 1 л молока, перемешать и выпойить телятам. В данном случае может происходить частичное свёртывание молока, что не влияет на его вкусовые качества и потребление телятами.

Вне зависимости от способа введения добавки, температура молока не должна быть выше 30°C или ниже 20°C, в противном случае, эффективность Селко-рН НЕО может снизиться.

Кроме того, по такой же схеме можно использовать Селко-рН НЕО для подкисления ЗЦМ если его качество или чистота воды, которая используется для его приготовления, вызывает сомнения.

Для очистки системы поения:

4%-ый раствор Селко-рН НЕО закачать в систему поения и оставить на 24-36 часов, затем промыть чистой водой.

СЕЛАЦИД ЛИКВИД

Средство для подкисления молока и оптимизации процессов пищеварения

Используется для снижения уровня патогенной микрофлоры в молоке, применяемом для выпойки телят, улучшения пищеварения, предупреждения диспепсии и профилактики диареи.

Селацид Ликвид представляет собой синергетическую смесь органических кислот, их солей и вспомогательных веществ, его состав подобран таким образом, чтобы обеспечить максимальную эффективность каждого компонента:

Муравьиная кислота и её соли

Обладают сильным антибактериальным и бактериостатическим эффектом. Они достаточно легко проникают в клетки *E. Coli* и сальмонеллы, снижая pH внутри клетки, что нарушает синтез ДНК бактерии и вызывает её гибель. Кроме того, муравьиная кислота активно снижает pH в сычуге, это активизирует выработку ферментов и обеспечивает лучшее переваривание протеина.

Уксусная кислота

Усиливает и дополняет антибактериальный эффект муравьиной кислоты, особенно в тонком кишечнике, а также является регулятором ферментативных процессов и источником энергии.

Пропионовая кислота

Обладает ингибирующим действием по отношению к бактериям и плесени, а конечным продуктом её метаболизма в организме жвачных является глюкоза — основной источник энергии для всех органов и тканей.

Молочная кислота

Стимулирует рост и развитие полезной микрофлоры, главным образом лактобактерий, активизирует выработку ферментов поджелудочной железой, способствует росту ворсинок кишечника и, также как и две предыдущие кислоты, является источником энергии.

Сорбиновая кислота

Обеспечивает пролонгированное действие Селацид Ликвид и его распространение на толстый кишечник, благодаря тому, что наиболее долго сохраняется в желудочно-кишечном тракте и активна против бактерий, особенно *E. Coli*, при pH 5,0 и выше.

Лимонная кислота

Наряду с молочной кислотой стимулирует выработку ферментов поджелудочной железой, а также способствует лучшей ферментации в толстом кишечнике, является источником энергии и стимулирует аппетит.

Лактулоза

Является эффективным пребиотиком, т.е. стимулирует рост полезной микрофлоры и подавляет патогенную, а также стимулирует синтез витаминов и способствует усвоению кальция и других минеральных веществ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Селацид Ликвид можно использовать со 2-й или 3-й выпойки молозива:

- в течение первой недели жизни — 2,0 мл на 1 л молока/молозива,
- со второй недели — 2,5 мл на 1 л.

Необходимо просто добавить нужное количество Селацид Ликвид в молоко, перемешать и можно выпаивать его телятам. Температура молока не должна быть выше 30°C или ниже 20°C, в противном случае, эффективность Селацид Ликвид может снизиться. При введении добавки может происходить частичное свёртывание молока, но это не влияет на его вкусовые качества и потребление телятами.

Кроме того, такую же дозировку Селацид Ликвид можно использовать для подкисления ЗЦМ, если его качество или чистота воды, которая используется для его приготовления, вызывает сомнения.

ТОХО (ТОКС-О)

Адсорбент микотоксинов

Применяется для предотвращения или уменьшения вреда от использования кормов, заражённых плесенью и контаминированных микотоксинами.

Благодаря микробным процессам в рубце жвачные животные могут в той или иной степени преобразовывать микотоксины в менее токсичные вещества. Однако не все микотоксины подвергаются такому преобразованию, например, афлатоксины лишь частично обезвреживаются микрофлорой рубца и сохраняют свою токсичность. В таблице ниже показаны последствия отравления микотоксинами, которые чаще всего встречаются в кормах и сырье, а также уровень восприимчивости к ним дойных коров.

Восприимчивость дойных коров к микотоксинам

Плесневые грибы	Микотоксин	Последствия отравления	Восприимчивость
Аспергиллы	Афлатоксины	Поражение печени Снижение потребления корма Ухудшение усвояемости корма Контаминация молока (афлатоксин М1) Снижение молочной продуктивности Ухудшение оплодотворяемости Подавление иммунитета	Высокая
Фузариум	Фумонизин	Поражение печени Снижение потребления корма Снижение молочной продуктивности	Средняя
	Зеараленон (ЗЕА)	Ухудшение оплодотворяемости Аборты Вагиниты Отек вымени Снижение молочной продуктивности	Средняя
	Дезоксиниваленол (ДОН)	Снижение молочной продуктивности Снижение потребления корма /отказ от корма Подавление иммунитета	Низкая/средняя
	T2 токсин	Снижение потребления корма Язвы сычуга	Низкая/средняя
Спорынья	Алкалоиды спорыньи	Снижение молочной продуктивности Некроз копытного рога	Средняя

ТОКС-О разработан специально для тех случаев, когда в организм поступают одновременно несколько видов микотоксинов, таких как дезоксиниваленол, зеараленон, фумонизин или афлатоксины. В такой ситуации решающим фактором является не только связывание, но и использование других защитных механизмов, поскольку некоторые токсины адсорбируются плохо.

ТОКС-О ДЕЙСТВУЕТ КОМПЛЕКСНО:

1. Основной компонент — смектитовые глины, благодаря своей способности формировать прочные связи с микотоксинами, обеспечивают выведение наиболее опасных из них с фекалиями. Уникальной особенностью таких глин является свойство адсорбировать только токсины, не связывая при этом питательные вещества.
2. Сильные иммуностимуляторы — фракции клеточных стенок дрожжей — позволяют бороться с последствиями попадания микотоксинов в организм, поскольку большинство из них воздействует, в первую очередь, на иммунную систему.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ТОКС-О можно вводить в корм любым удобным способом:

- - в составе премикса;
- - в комбикорм;
- - в кормосмесь.

ДОЗИРОВКА:

60-80 г на голову в сутки

www.trouwnutrition.ru

 **trouw nutrition**
a Nutreco company