



ТАГРИС



КОРМЛЕНИЕ

крупного рогатого скота



Компания ТАГРИС имеет за плечами более 20 лет опыта в молочном животноводстве и поддерживает своих клиентов в обеспечении необходимой продукцией.

Наша работа нацелена на производство качественных продуктов для кормления высокопродуктивных животных.

Наша концепция направлена на формирование будущего молочного животноводства уже сегодня.

Целью является обеспечение наших клиентов необходимыми ресурсами для повышения дохода, используя передовой отечественный и международный опыт кормления, технологии, способы хранения молока и другие решения, повышающие качество молока и увеличивающие прибыль.

Компания ТАГРИС предлагает своим клиентам:

- Широкий ассортимент оборудования для эффективного молочного бизнеса
- Кормовые добавки позволяющие выращивать здоровых и высокопродуктивных коров.
- Профессиональное консультирование по вопросам кормления.
- Гарантийное обслуживание приобретаемого у нас оборудования.
- Помощь в получении кредитных средств, для расширения производства. Компания ТАГРИС, как поставщик оборудования аккредитована в Россельхозбанке и Росагролизинг.

Продукты и системы:

- Оборудование для доения, охлаждения и хранения молока.
- Заменители цельного и обезжиренного молока.
- Престартерные комбикорма.
- Стартерные комбикорма.
- Премиксы и витаминно-минеральные добавки.
- Энергетические добавки для молочных коров.
- Гигиена доения и хранения.
- Сервис и обслуживание.
- Консультирование по вопросам кормления, аудит хозяйств.

Продукт	Характеристика	Описание, преимущества применения
Телята		
Кормилак Франция	Заменитель цельного молока	Сбалансированный по микро- и макроэлементам молочный продукт (75%), максимально приближенный к материнскому молоку. Позволяет начать выпойку телят с 5-го дня. Жир 11-16%, Белок – 21%.
Кормилак	Заменитель цельного и обезжиренного молока	Сбалансированный по микро- и макроэлементам молочный продукт (75%). Позволяет начать выпойку телят с 7-го дня. Жир 12-16%, Белок – 18-22%.
Лакпрод	Заменитель цельного молока	Сбалансированный по микро- и макроэлементам молочный продукт (62-65%). Позволяет начать выпойку телят с 21-го дня. Жир 12-16%, Белок – 20%.
Экомилк	Заменитель цельного молока	Сбалансированный по микро- и макроэлементам продукт. Позволяет начать выпойку телят с 30-го дня. Жир 12-16%, Белок – 18%.
Кормивит Мюсли	Престартерный комбикорм	Гарантируемое раннее приучение к грубым кормам, высокие привесы, лучшее потребление корма. Скармливать с 4-го дня и до 6 недельного возраста.
Кормивит Старт плюс	Стартерный комбикорм	Обеспечивает высокие привесы, интенсивное развитие организма теленка. Скармливать с 6 до 24 недели.
Кормивит КМ 20-1	Белково-витаминно-минеральный концентрат 20% для молодняка	Источник биологически полноценного белка, витаминов, макро- и микроэлементов. Обеспечивает снижение затрат на выращивание, высокие среднесуточные привесы, закладывает основы для высокой продуктивности в будущем. Скармливать телятам в возрасте 1- 6 месяцев. Норма ввода 20% от массы кормосмеси.
Кормивит КМ 20-2	Белково-витаминно-минеральный концентрат 20% для молодняка	Обеспечивает потребности в витаминах, микроэлементах на рост и развитие организма, источник высокоусвояемого белка. Скармливать телятам с 6 до 15 месяцев. Используется и для откорма молодняка. Норма ввода 20% от массы кормосмеси.
Миксивит SR 109	Витаминно-минеральный премикс 1% для молодняка	Обеспечивает укрепление иммунитета, повышает сохранность телят, способствует оптимальному формированию скелета и развитию внутренних органов. Скармливать телятам 1- 6 месяцев. Норма ввода 1% от массы кормосмеси.
Нетели		
Кормивит MR-121	Витаминно-минеральный премикс 1,5%	Обеспечивает потребность в витаминах, макро- и микроэлементах на рост и развитие нетели и плода. Рекомендуемая норма ввода – 100-150 гр. на голову в день.
Кормивит MR-121-1	Витаминно-минеральный специализированный премикс 1%	Обеспечивает подготовку нетели к отелу, профилактику заболеваний после отела (задержание последа, эндометриты, родильный парез), повышает резистентность и стрессоустойчивость организма. Норма ввода по 200-300 г/гол. с 21 дня до отела.
Период лактации		
Кормивит 80	Профилактическая энергетическая добавка	Сбалансированная добавка на основе моно-пропиленгликоля и глицерола для восполнения энергетического дефицита в рационе коров в первую стадию лактации. Профилактика возникновения кетоза и дистрофии печени, предотвращает истощение животного, способствует повышению молочной продуктивности. Норма ввода 250-300 г/гол. в сутки с 21 дня до отела и до 14-90 дней лактации.
Кормивит MR121	Витаминно-минеральный премикс 1,5%	Обеспечивает потребность лактирующих коров в витаминах, макро- и микроэлементах. Поддерживает здоровье животных, способствует повышению качества молока. Рекомендуемая норма ввода – 150-300 г/гол. в день.
Кормивит КЛ10	Белково-витаминно-минеральный концентрат 10% для дойных коров	Сбалансированный концентрат для коров с 1-го дня после отела и до сухостойного периода. Обеспечивает повышение молочной продуктивности и улучшает качественные показатели молока. Норма ввода 10% от массы кормосмеси.
Сухостойный период		
Кормивит MR 121-1	Витаминно-минеральный премикс 1%	Обеспечивает подготовку коров к отелу, профилактику заболеваний после отела (задержание последа, эндометриты, родильный парез), повышает резистентность и стрессоустойчивость организма. Норма ввода в рацион 200-300 г/гол.
Кормивит КС10	Белково-витаминно-минеральный концентрат 10%	Обеспечивает: оптимальную подготовку коров к отелу и лактации, полноценное развитие плода, сохранение баланса и обмен веществ. Норма ввода 10% от массы кормосмеси.

Кормилак, Лакпрод, Экомилк

Натуральная молочная основа

Содержит все витамины, минералы и аминокислоты, необходимые для роста телят

Приятный вкус и аромат

Дополнительный доход на каждого выращенного теленка



Применение Заменителя цельного молока обеспечит Вам:

1. Получение дополнительного дохода после перераспределения сырого молока с кормовых на пищевые цели (каждая тонна ЗЦМ высвобождает в среднем 9-10 тонн цельного молока, стоимость которого вдвое больше заменителя).
2. Постоянный химический состав и стабильное качество на протяжении всего периода выпаивания.
3. Исключение инфицирования теленка через молоко матери различными вирусными заболеваниями.
4. Приучение теленка к раннему поеданию грубых кормов, комбикормов, что приводит к развитию ЖКТ.
5. Возможность включения в состав заменителя любых ингредиентов для восполнения тех или иных компонентов.

Сбалансированный состав заменителя позволяет начинать выйку с раннего возраста, обеспечивая высокие темпы роста молодняка сельскохозяйственных животных. Не содержит ГМО.



Приготовление смеси:

Рекомендуемая пропорция смеси 1 кг ЗЦМ на 8-9 л воды (неправильно разведенный заменитель молока при несоблюдении пропорции может попасть в рубец и привести к диарее). Прежде чем приступить к приготовлению продукта, проверьте чистоту всей посуды.

1. Вскипятите чистую воду в объеме около 8-9 л и дайте ей остыть до 45-50°C.
2. В 1 кг ЗЦМ постепенно добавьте 4-5 л воды, постоянно перемешивая до получения однородной массы.
3. Доведите смесь до объема 9-10 л, добавив еще воды, сохраняя температуру 38-40°C.
4. Сразу же выпаивайте теленка полученной смесью, не давая ей остыть

Продукт следует готовить непосредственно перед каждым кормлением.

Оставшийся после кормления продукт не подлежит хранению и последующему использованию.



Потребность одного теленка на одну выйку:

Период	Сухой ЗЦМ	Вода	Молоко
Переходный (3 дня)	0,125 кг	1 литр	1 литр
Привыкание (1 неделя)	0,260 кг	2 литра	-
Основная выйка (2-3 месяца)	0,375 кг	3 литра	-
Снятие с выйки (1 неделя)	0,167 кг	1,5 литра	-

Рекомендуемая схема выйки

Возраст телят	Количество ЗЦМ в день
1-2 день	Молозиво 2л × 3 р/дн
3-4 день	Цельное молоко 2л × 3 р/дн
5-6 день – ЗЦМ 1:8 (вода)	Цельное молоко 2л × 2 р/дн + 1л ЗЦМ × 2 р/дн
7-8 день – ЗЦМ 1:8 (вода)	Цельное молоко 1л × 2 р/дн + 2л ЗЦМ × 2 р/дн
9-28 день – ЗЦМ 1:9 (вода)	ЗЦМ 2л × 3 р/дн
29 -57 день – ЗЦМ 1:9 (вода)	ЗЦМ 2,5л × 2 р/дн
58 -65 день – ЗЦМ 1:9 (вода)	ЗЦМ 2л × 2 р/дн
66-90 день – ЗЦМ 1:9 (вода)	ЗЦМ 1,5л × 2 р/дн

Срок годности: 8 и 12 месяцев при температуре от 0°C до 20°C и относительной влажности не более 85%.

Хранить в сухих помещениях, в закрытых мешках, не допуская попадания влаги.

Упаковка: Многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем массой 25 кг.

Производитель: MG2MIX и ООО «ТАГРИС Молоко». **Импортер:** ООО «ТАГРИС».



Качественные показатели и состав в 1 кг заменителя цельного молока

Кормилак, Франция

Состав: молочные продукты (сладкая сыворотка, концентрат протеина сыворотки, делактозная сыворотка), витамины и минеральные добавки, растительная и белковая смесь, лецитины.

Биохимический состав		Витамины, не менее		Микроэлементы, не менее	
Белки, не менее	21,0%	Витамин А (МЕ)	25000,00	Кальций, %	0,93
Жиры	11-16,0%	Витамин Д3 (МЕ)	5000,00	Фосфор, %	0,66
Углеводы,	53,0%	Витамин Е (мг)	30,00	Магний %	0,30
в т.ч. лактоза	40,0%	Витамин С (мг)	50,00	Железо, (мг)	52,00
Сырая зола	10,0%	Витамин В1 (мг)	12,50	Цинк (мг)	58,00
Сырая клетчатка	1,5%	Витамин В2 (мг)	6,00	Медь(мг)	7,00
Влажность	3,5%	Витамин В4 (мг)	810,00	Кобальт (мг)	0,70
Энергетическая ценность	4471 Ккал	Витамин В5 (мг)	10,00	Йод (мг)	0,15
		Витамин В12 (мг)	40,00	Селен (мг)	0,10
		Витамин К3 (мг)	2,50		

Кормилак

Состав: молоко сухое обезжиренное; сыворотка молочная сухая; концентрат соевого белка; смесь жиров; моноглицериды (МГД); премикс кормовой концентрированный.

Биохимический состав		Витамины, не менее		Микроэлементы, не менее	
Белки, не менее	21,0 / 22,0%	Витамин А (МЕ)	50000,00	Кальций, %	0,85
Жиры	12,0 / 16,0%	Витамин Д3 (МЕ)	4000,00	Фосфор, %	0,65
Углеводы,	59,7 / 55,4%	Витамин Е (мг)	80,00	Магний %	35,00
в т.ч. лактоза	40,0%	Витамин С (мг)	150,00	Железо, (мг)	50,00
Сырая зола	8,5-8,0%	Витамин В1 (мг)	10,0	Цинк (мг)	60,00
Сырая клетчатка	0,3%	Витамин В2 (мг)	5,00	Медь(мг)	7,00
Энергетическая ценность	431-454 Ккал	Витамин В4 (мг)	800,00	Кобальт (мг)	0,60
		Витамин В12 (мг)	4,00	Йод (мг)	0,15
		Витамин К3 (мг)	12,00	Селен (мг)	0,10
		Витамин РР (мг)	75,00		

Лакпрод

Состав: молоко сухое обезжиренное; сыворотка молочная сухая; концентрат соевого белка; смесь жиров; моноглицериды (МГД); премикс кормовой концентрированный.

Биохимический состав		Витамины, не менее		Микроэлементы, не менее	
Белки, не менее	20,0%	Витамин А (МЕ)	50000,00	Кальций, %	0,85
Жиры	12,0 / 16,0%	Витамин Д3 (МЕ)	4000,00	Фосфор, %	0,65
Углеводы,	59,7 / 55,4%	Витамин Е (мг)	80,00	Магний %	35,00
в т.ч. лактоза	40,0%	Витамин С (мг)	150,00	Железо, (мг)	50,00
Сырая зола	8,5 / 8,0%	Витамин В1 (мг)	10,0	Цинк (мг)	60,00
Сырая клетчатка	0,3%	Витамин В2 (мг)	5,00	Медь(мг)	7,00
Энергетическая ценность	426 / 445,6 Ккал	Витамин В4 (мг)	800,00	Кобальт (мг)	0,60
		Витамин В12 (мг)	40,00	Йод (мг)	0,15
		Витамин К3 (мг)	12,00	Селен (мг)	0,10
		Витамин РР (мг)	75,00		

Экомилк

Состав: молоко сухое обезжиренное; сыворотка молочная сухая; концентрат соевого белка; смесь жиров; моноглицериды (МГД); премикс кормовой концентрированный.

Биохимический состав		Витамины, не менее		Микроэлементы, не менее	
Белки, не менее	18,0%	Витамин А (МЕ)	50000,00	Кальций, %	0,85
Жиры	12,0 / 16,0%	Витамин Д3 (МЕ)	4000,00	Фосфор, %	0,65
Углеводы,	55,4 / 59,7,0%	Витамин Е (мг)	80,00	Магний %	35,00
в т.ч. лактоза	40,0%	Витамин С (мг)	150,00	Железо, (мг)	50,00
Сырая зола	8,5 / 8,0%	Витамин В1 (мг)	10,0	Цинк (мг)	60,00
Сырая клетчатка	0,3%	Витамин В2 (мг)	5,00	Медь(мг)	7,00
Энергетическая ценность	418,8 / 432,6 Ккал	Витамин В4 (мг)	800,00	Кобальт (мг)	0,60
		Витамин В12 (мг)	40,00	Йод (мг)	0,15
		Витамин К3 (мг)	12,00	Селен (мг)	0,10
		Витамин РР (мг)	75,00		



Кормивит КМ 20-1

Белково-витаминно-минеральный концентрат 20% для телят от 1 до 6 месяцев.

Преимущества использования премикса:

1. Способствует высоким показателям прироста массы тела.
2. Укрепляет иммунную систему, повышает стрессоустойчивость и сохранность телят.
3. Снижает риск возникновения диареи.
4. Способствует становлению рубцового пищеварения и формированию высокопродуктивного животного.
5. Повышает эффективность используемых кормов, снижает затраты на выращивание молодняка.



Состав: соевый шрот, жмых из семян льна, глютен кукурузный, дрожжи кормовые, молочная сыворотка, монокальцийфосфат, витаминно-минеральный комплекс.
Не содержит ГМО.

В 1 кг концентрата содержится:

Витамины, не менее		Макро- и микроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее	
Витамин А	125 000 МЕ	Железо	250 мг	Влажность	10,0%
Витамин D3	25 000 МЕ	Цинк	200 мг	Обменная энергия	10,1 МДж
Витамин Е	125 мг	Марганец	150 мг	Сырой протеин	33,00%
Витамин К3	12,5 мг	Медь (сульфат)	50 мг	Сырой жир	2,56%
Витамин В1	75 мг	Кобальт	3,12 мг	Сырая клетчатка	4,50%
Витамин В2	30 мг	Йод (йодат кальция)	0,9 мг	Сырая зола	25,5%
Витамин В3	50 мг	Селен	0,5 мг		
Витамин В4	3500 мг	Антиоксидант	добавлен		
Витамин В5	25 мг	Пробиотик	добавлен		
Витамин В6	6,25 мг	Кальций	5,1%		
Витамин Вс	5 мг	Магний	2,5%		
Витамин С	250 мг	Фосфор	10,36%		
Витамин Н	0,25 мг				

Инструкция по применению:

Примерный рецепт стартерного комбикорма для телят (кг)

Ячмень	480	БВМК Кормивит КМ 20-1 включают в состав комбикорма в количестве 20% от массы корма, используя существующие технологии смешивания. Индивидуально или в составе моно корма в расчете 200 (в возрасте 1-3 месяца) – 500 (в возрасте 3-6 месяцев) грамм/голову в сутки.
Пшеница	200	
Подсолнечный шрот	100	
Мел кормовой	20	
Кормивит КМ 20-1	200	

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке “Программы выращивания молодняка” и расчету рационов кормления в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

БВМК «Кормивит КМ 20-1» для телят – будущее здоровое и высокопродуктивное стадо

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: ООО «Тагрис Молоко», Россия.

Кормивит КМ 20-2

Белково-витаминно-минеральный концентрат 20% для молодняка от 6 до 15 месяцев.

Преимущества использования премикса:

1. Способствует высоким показателям прироста массы тела.
2. Позволяет сбалансировать рационы кормления по протеину, витаминам, макро- и микроэлементам.
3. Обеспечивает выращивание крепкого развитого молодняка.
4. Повышает эффективность используемых кормов, снижает затраты на выращивание молодняка.



Состав: соевый шрот, жмых из семян льна, глютен кукурузный, дрожжи кормовые, кормосмесь кондитерская, монокальцийфосфат, витаминно-минеральный комплекс. Не содержит ГМО.

В 1 кг концентрата содержится:

Витамины и макроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее	
Витамин А	100 000 МЕ	Железо	400 мг	Влажность	10,0%
Витамин D3	20 000 МЕ	Цинк	1300 мг	Обменная энергия	9,8 МДж
Витамин Е	100 мг	Марганец	1000 мг	Сыр. протеин	30,00%
Кальций	6,3%	Медь (сульфат)	250 мг	Сырой жир	2,56%
Магний	10,0%	Кобальт	7,0 мг	Сырая клетчатка	4,50%
Фосфор	3,7%	Йод (йодат кальция)	26,0 мг	Сырая зола	25,5%
		Селен	3,0 мг		
		Антиоксидант	добавлен		

Инструкция по применению:

Примерный рецепт комбикорма для молодняка 6-12 мес. (кг)

Ячмень	530	БВМК Кормивит КМ 20-2 включают в состав комбикорма в количестве 20% от массы корма, используя существующие технологии смешивания. Индивидуально или в составе монокоорма в расчете 500-600 грамм на голову в сутки.
Пшеница	200	
Подсолнечный шрот	50	
Мел кормовой	20	
Кормивит КМ 20-2	200	

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке “Программы выращивания молодняка” и расчету рационов кормления в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

БВМК «Кормивит КМ 20-2» для молодняка – будущее здоровое и высокопродуктивное стадо

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: ООО «Тагрис Молоко», Россия.

Белково-витаминно-минеральный концентрат 10% для лактирующих коров.

Преимущества использования премикса:

1. Позволяет сбалансировать рацион по питательности (протеину, витаминам, минералам).
2. Повышает молочную продуктивность и качество молока (содержание жира и белка).
3. Предотвращает резкое снижение живой массы коровы («сдаивание тела») в начальный период лактации.
4. Способствует сокращению продолжительности сервис-периода и повышает оплодотворяемость.
5. Снижает риск возникновения ацидоза.



Состав: шрот соевый, жмых льняной, глютен кукурузный, дрожжи кормовые, кормосмесь кондитерская, витаминно-минеральный комплекс.

Не содержит ГМО.

В 1 кг концентрата содержится:

Витамины, макроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее		Показатели питательности:	
Витамин А	65 000 МЕ	Железо	180 мг	Влажность	10,0%
Витамин D3	15 500 МЕ	Цинк	255 мг	Обменная энергия	10,1 МДж
Витамин Е	65 мг	Марганец	120 мг	Сырой протеин	36%
Кальций	1,2%	Медь	160 мг	Сырой жир	1,50%
Фосфор	0,65%	Кобальт	3,5 мг	Зола	10,0%
Магний	2,0%	Йод	13,0 мг	Сырая клетчатка	5,0%
Натрий	2,0%	Селен	4,5 мг		

Инструкция по применению:

Примерный рецепт комбикорма для коров группы раздоя (кг)

Ячмень	440
Пшеница	200
Кукуруза	100
Подсолнечный шрот	130
Мел кормовой	20
Соль поваренная	10
Кормивит КЛ 10	100

БВМК Кормивит КЛ 10 включают в состав комбикорма в количестве 10% от массы кормосмеси, используя существующие технологии смешивания. Индивидуально или в составе моноорма - в зависимости от уровня продуктивности 450-900 грамм на голову в день.

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке «Программы кормления высокопродуктивных коров» и расчету рационов кормления в соответствии с сырьевой базой хозяйства и уровня продуктивности животных.

БВМК «Кормивит КЛ 10» для лактирующих коров – важная составляющая часть рациона, приближает к максимальному раскрытию генетического потенциала у высокопродуктивного животного

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: ООО «Тагрис Молоко», Россия.

Белково-витаминно-минеральный концентрат 10% для коров в сухостойный период.

Преимущества использования премикса:

1. Удовлетворяет потребности сухостойной коровы в витаминах, микроэлементах для развития плода и создаёт резерв в теле животного.
2. Позволяет сбалансировать рацион по протеину.
3. Повышает качество молозива.
4. Способствует восстановлению организма коровы (восстановление слизистой рубца, очищение печени, депонирование кальция и фосфора в костной ткани).
5. Позволяет подготовить корову к отелу и будущей лактации, получить жизнеспособный приплод.
6. Профилактика возникновения послеродовых заболеваний: задержания последа, эндометритов.
7. Повышает резистентность организма, укрепляет иммунную систему животного.



Состав: шрот соевый, жмых льняной, дрожжи кормовые, кормосмесь кондитерская, оксид магния, монокальцийфосфат, витаминно-минеральный комплекс.
Не содержит ГМО.

В 1 кг концентрата содержится:

Витамины и макроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее		Показатели питательности:	
Витамин А	80 000 МЕ	Цинк	620 мг	Влажность	10,0%
Витамин D3	14000 МЕ	Марганец	620 мг	Обменная энергия	9,9 МДж
Витамин Е	600 мг	Медь	100 мг	Сырой протеин	32%
Кальций	4,8%	Кобальт	4 мг	Сырой жир	1,48%
Магний	2,12%	Йод	7 мг	Сырая клетчатка	4,9%
Фосфор	0,65%	Селен	3 мг	Зола	10,0%
Натрий	0,36%				

Инструкция по применению:

Примерный рецепт комбикорма для сухостойных коров (кг)

Ячмень	620	БВМК Кормивит КЛ 10 включают в состав комбикорма – в количестве 10% от массы кормосмеси, используя существующие технологии смешивания, индивидуально или в состав моноорма в расчете 500 грамм на голову в день в период сухостоя, 600 грамм на голову в день за 21 день до отела.
Пшеница	200	
Подсолнечный шрот	50	
Мел кормовой	20	
Соль поваренная	10	
Кормивит КС 10	100	

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по расчету рационов кормления сухостойных коров в соответствии с сырьевой базой хозяйства и технологии содержания.

БВМК «Кормивит КС 10» для коров в сухостойный период – гарантия крепкого здоровья коровы и приплода

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: ООО «Тагрис Молоко», Россия.

Витаминно-минеральный премикс для обогащения и балансирования рационов телят до 6-ти месячного возраста.

Преимущества использования премикса:

1. В состав премикса входит высокодоступный комплекс витаминов, макро- и микро-элементов.
2. Способствует высоким показателям прироста массы тела.
3. Укрепляет иммунную систему, повышает стрессоустойчивость и сохранность телят.
4. Способствует формированию скелета и развитию внутренних органов.
5. Повышает эффективность используемых кормов, снижает затраты на выращивание молодняка.
6. Высокое французское качество гарантирует постоянный состав.

Состав: витаминный комплекс, комплекс микроэлементов, магний, фосфор, карбонат кальция (наполнитель), антиоксидант-эндокс. Не содержит ГМО.

В 1 кг концентрата содержится:

Витамины, не менее	Микроэлементы, не менее	Макроэлементы, не менее
Витамин А 2 500 000 МЕ	Железо (сульфат) 5 000,0 мг	Кальций 22,0%
Витамин D3 500 000 МЕ	Цинк 5 000,0 мг	Магний 5,0%
Витамин Е 2 500 МЕ	Марганец 4 000,0 мг	
Витамин С 5 000 мг	Медь (сульфат) 1 000,0 мг	
Витамин В1 1 500 мг	Кобальт 62,5 мг	
Витамин В2 600 мг	Йод (йодат кальция) 17,5 мг	
Витамин В3 1000 мг	Селен 10,0 мг	
Витамин В4 70000 мг	Наполнитель до 1,0 кг	
Витамин В5 500 мг		
Витамин В6 100 мг		
Витамин Вс 125 мг		
Витамин Н 5 мг		

Описание: Премикс Миксивит SR 109 представляет собой порошок от светло-серого до светло-бежевого цвета со специфическим запахом.

Инструкция по применению:

Примерный рецепт стартерного комбикорма для телят (кг)

Ячмень	390	
Пшеница	200	
Кукуруза	100	Премикс Миксивит SR 109 включают в количестве 1% от массы кормосмеси.
Подсолнечный шрот	150	
Соевый шрот	150	
Миксивит SR 109	10	

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке «Программы выращивания молодняка» и расчету рационов кормления в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

Премикс «МИКСИВИТ SR 109» для телят – важный и экономически оправданный шаг к здоровому стаду с высокой молочной продуктивностью

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: MG2MIX, Франция

Витаминно-минеральный премикс для обогащения и балансирования рационов

Улучшение здоровья и повышение молочной продуктивности коров

Почему важно применять премикс Кормивит MR 121:

1. В состав премикса входит легкодоступный комплекс витаминов, макро- и микроэлементов.
2. Высокое французское качество гарантирует постоянный состав.
3. Премикс улучшает воспроизводительные функции животного.
4. Способствует снижению заболеваний вымени и конечностей.
5. Позволяет максимально раскрыть генетический потенциал продуктивности любой породы КРС.
6. Премикс повышает качество молока: увеличивает содержание белка и жира, снижает количество соматических клеток.
7. Премикс подходит для полнорационных рационов.
8. Расход премикса около 150-300 грамм на голову в день на одно животное (в зависимости от стадии лактации и уровня продуктивности).

Гарантированный состав премикса Кормивит MR 121:

Макроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее	
Кальций	22,0%	Цинк	6500 мг
Фосфор	4,0%	Марганец	5000 мг
Магний	5,0%	Железо (сульфат)	2000 мг
Натрий	7,5%	Медь (сульфат)	1250 мг
Антиоксидант	добавлен	Йод (йодат кальция)	130 мг
		Кобальт	35 мг
		Селен (селенит натрия)	15 мг
Витамины, не менее			
Витамин А	500000 МЕ		
Витамин Д3	100000 МЕ		
Витамин Е	500 мг		

Описание: представляет собой порошок от светло-серого до светло-бежевого цвета со специфическим запахом. Не содержит ГМО.

Инструкция по применению:

Примерный рецепт комбикорма, %

Ячмень	37,5
Пшеница	20,0
Кукуруза	15,0
Шрот соевый	10,0
Шрот подсолнечный	15,0
Кормивит MR 121	1,5
Соль поваренная	1,0

Премикс Кормивит MR 121 вводят в составе комбикорма в количестве 1,5% от массы кормосмеси.

Индивидуально или в составе моноорма в расчете 150-300 грамм на голову в сутки в зависимости от стадии лактации и уровня продуктивности животного.

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке «Программа кормления высокопродуктивных коров» и расчет рационов кормления в соответствии с сырьевой базой хозяйства и технологии содержания.

Премикс «КОРМИВИТ MR 121» для коров – важный и экономически оправданный шаг к получению высокой молочной продуктивности и здорового стада

Фасовка: упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: MG2MIX, Франция. **Импортер:** ООО «ТАГРИС»



Кормивит MR 121-1

Витаминно-минеральный премикс для обогащения и балансирования рационов коров в период сухостоя

Обеспечивает получение высокой продуктивности, последующей лактации и здорового потомства



Почему важно применять премикс Кормивит MR 121-1:

1. Наличие высокого содержания витаминов и минералов улучшает обмен веществ коровы и повышает качество молозива, необходимого для выращивания здоровых телят.
2. Способствует восстановлению организма коровы: восстановление слизистой рубца, очищение печени, создание резерва минеральных веществ и витаминов в организме.
3. Премикс улучшает воспроизводительные функции животного.
4. Высокое содержание витамина Д3 обеспечивает оптимальную регуляцию кальций фосфорного обмена.
5. Премикс снижает случаи заболеваний после отела: задержания последа, эндометритов.
6. Расход премикса около 200-300 грамм на голову в сутки (в зависимости от уровня продуктивности стада).
7. Высокое французское качество гарантирует постоянный состав.

Гарантированный состав премикса Кормивит MR 121-1:



Макроэлементы, не менее		Микроэлементы, не менее	
Фосфор	1,8%	Медь (сульфат)	500 мг
Кальций	24,0%	Цинк (сульфат)	3100 мг
Магний	10,6%	Марганец (сульфат)	3100 мг
Натрий	1,8%	Кобальт	20 мг
Влажность	1,8%	Йод	35 мг
Антиоксидант	добавлен	Селен	15 мг

Витамины, не менее	
Витамин А3 стабилизир	400000 МЕ
Витамин Д3 стабилизир	70000 МЕ
Витамин Е стабилизир	3000 мг
Витамин РР	5000 мг
Витамин С	5000 мг
Витамин В4 (холин хлорид)	12000 мг

Описание: представляет собой порошок от светло-серого до светло-бежевого цвета со специфическим запахом. Не содержит ГМО.



Инструкция по применению:

Примерный рецепт комбикорма, %

Ячмень	54,0
Пшеница	20,0
Подсолнечный шрот	15,0
Кукуруза	10,0
Кормивит MR 121-1	1,0

Премикс Кормивит MR 121-1 применяют с начала сухостойного периода до отела в составе комбикорма в соотношении 1% премикса к массе корма.

Индивидуально или в составе моноорма в расчете 200-300 грамм/гол. в сутки.

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по расчету рационов кормления сухостойных коров и подготовке к отелу и периоду лактации в соответствии с сырьевой базой хозяйства.

Премикс «КОРМИВИТ MR 121-1» для сухостойных коров – важный и экономически оправданный шаг к получению здоровых телят и высокой молочной продуктивности

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: MG2MIX, Франция. **Импортер:** ООО «ТАГРИС».



ЗЦМ (молоко)
Сено
Мюсли



через
6 месяцев

Живая масса
200 кг



Почему необходимо применять «Кормивит Мюсли»:

1. Наличие в составе ароматических веществ и вкусовых добавок обеспечивает быстрое приучение к корму и его высокую поедаемость.
2. Ускоренное развитие рубцового пищеварения у телят.
3. Сокращение периода выпойки молоком или ЗЦМ.
4. Обеспечивает раннее приучение теленка к концентрированным и грубым кормам.
5. Уменьшение случаев возникновения диареи у телят.
6. Получение высоких показателей прироста массы тела.
7. Введенные в состав комбикорма органические формы микроэлементов обеспечивают развитие крепкого костяка у телят.
8. Снижение затрат на выращивание молодняка.

Гарантированный состав:

Травяная мука люцерны	Кукуруза	Шрот рапсовый	Ячмень плющенный	Хлопья кукурузные	Жом свекловичный	Шрот из семян льна	Шрот соевый	Тростниковая патока	Витаминно-минеральный комплекс
-----------------------	----------	---------------	------------------	-------------------	------------------	--------------------	-------------	---------------------	--------------------------------

Показатели питательности в 1 кг:

Сырой протеин	17,2 %	Витамин А	13 200 МЕ
Обменная энергия	12,2 МДж	Витамин Д3	2300 МЕ
Сырой жир	3,1%	Витамин Е	28,8 мг
Сырая клетчатка	10,3 %	Железо	31,0 мг
Влажность	13,0 %	Железо хелат	15,0 мг
Крахмал	306 г	Медь	23,0 мг
Зола	60 г	Медь хелат	3,0 мг
Кальций	5,6 г	Цинк	84,0 мг
Общий фосфор	4,5 г	Цинк хелат	15,0 мг
Натрий	2,0 г	Марганец	99,0 мг
Магний	2,0 г	Кобальт	0,46 мг
		Йод	1,2 мг
		Селен	0,41 мг

Описание:

Благодаря эксклюзивной технологии производства, компоненты комбикорма не совмещены в одной грануле (Вы можете визуальнo оценить соответствие состава продукта документальным данным).

Рекомендуемая схема кормления на телёнка:

возраст	г/дн	кол-во дн	итого кг
4-7 дн	25	3	0,075
7-14 дн	50	7	0,35
14 – 21 дн	100	7	0,7
21 – 28 дн	250	7	1,75
28 – 35 дн	400	7	2,8
с 36 дн	волю		

Инструкция по применению:

Вводить престартер можно уже с 4 –го дня жизни и до 6-недельного возраста.

Расход за весь период вскармливания на одного теленка около 8 кг.

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке «Программы выращивания молодняка» в соответствии с сырьевой базой хозяйства и технологией содержания.

Престартер для телят «КОРМИВИТ МЮСЛИ» – важный и экономически оправданный элемент интенсивного выращивания ремонтного молодняка!

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°С до 25°С.

Производитель: MG2MIX, Франция. **Импортер:** ООО «ТАГРИС»



**ЗЦМ (молоко)
Сено
Кормивит
Мюсли**



**Кормивит
Старт Плюс**



**Через
6 месяцев
живая масса
190-200 кг**



Стартерный комбикорм «Кормивит Старт Плюс»:

1. Наличие в составе ароматических веществ и вкусовых добавок обеспечивает хорошую поедаемость.
2. Обеспечение теленка биологически полноценным высокоусвояемым протеином, легкоперевариваемыми углеводами, витаминами, макро- и микроэлементами.
3. Уменьшение случаев возникновения диареи у телят.
4. Обеспечение интенсивного роста и развития теленка.
5. Сокращение периода выпойки молоком или ЗЦМ.
6. Снижение затрат на выращивание молодняка.

Гарантированный состав:

Ячмень кормовой
Пшеничный продукт
Жмых кукурузного зародыша
Кукурузный глютеный корм
Солодовый росток
Смесь пшеничная крахмальная
Жом свекловичный
Сода пищевая
Мел кормовой
Соль поваренная
Витаминно-минеральный премикс
Антиоксидант
Содержит флавофосфолипид 10 г/тонну.

Показатели питательности в 1 кг:

Влажность	13,0 %
Сырой протеин	19 %
Обменная энергия	11,45 МДж
Сырой жир	3,0 %
Сырая клетчатка	10,9 %
Зола	0,58 %
Кальций	1,39 %
Фосфор	0,87 %
Натрий хлор	0,58 %
Натрий	2,0 г
Магний	2,0 г

Описание: гранулы диаметром 5-7 мм.

Инструкция по применению: скармливать стартерный комбикорм телятам с 45-го дня жизни и до 4-6 месяцев в количестве 1-2 кг на голову в зависимости от возраста теленка.

Возраст телят	Суточная норма кормов на одну голову, кг				
	Молочные продукты	Престартерный комбикорм «Кормивит Мюсли»	Сено	Стартерный комбикорм «Кормивит Старт-плюс»	Сенаж многолетних трав
1 день	Молозиво	-	-	-	-
2-9 дн	Молоко	Приучение	-	-	-
10-15 дн	Молоко и ЗЦМ	0,25	Приучение	-	-
16-20 дн	Молоко и ЗЦМ	0,4	Приучение	-	-
3-я декада	ЗЦМ	0,6	Приучение	-	-
4-я декада	ЗЦМ	0,8	0,2	-	-
5-я декада	ЗЦМ	0,9	0,3	0,2	Приучение
6-я декада	ЗЦМ	-	0,5	1,0	Приучение
7-я декада	ЗЦМ	-	0,7	1,1	0,5
8-я декада	ЗЦМ	-	1,0	1,2	1,0
9-я декада	ЗЦМ	-	1,3	1,4	1,3

Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по разработке «Программы выращивания молодняка» в соответствии с сырьевой базой хозяйства и технологией содержания.

Стартерный комбикорм для телят «КОРМИВИТ СТАРТ ПЛЮС» – важный и экономически оправданный элемент интенсивного выращивания ремонтного молодняка!

Фасовка: Упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: ООО «Тагрис Молоко», Россия.



Для молочных коров в период лактации на основе моно-пропиленгликоля и глицерола

Высокопродуктивным животным необходим быстро доступный источник энергии



Почему важно применять Кормивит 80:

1. Снижает проблемы воспроизводства, восстанавливает питательное равновесие.
2. Восполняет энергетический дефицит в рационах кормления.
3. Способствует повышению молочной продуктивности и удержанию лактационной кривой на высоком уровне.
4. Предотвращает развитие кетоза.
5. Улучшает поедаемость корма, быстро и легко усваивается.
6. Сохраняет здоровье, увеличивает срок продуктивного использования коровы в стаде.
7. Расход 300 грамм на голову в сутки.

Состав: пульпа, кремний, глицерол, монопропиленгликоль, ниацин, кобальт.

Биохимический состав Кормивит 80 в 1 кг

Сырой протеин	14,1%
Сырая клетчатка	7,3%
Сырой жир	2,3%
Сырая зола	38,7%
Глицерол и Монопропиленгликоль	30,0%
Витамин РР	15000 мг
Кобальт	20 мг
Энергетическая ценность	2460 Ккал

Описание: представляет собой гранулы (5 мм). Не содержит ГМО.

Скармливать индивидуально или в составе монокорма в расчете 250-300 грамм/гол. в сутки, начиная с 21 дня до отела и до 14-90 дней лактации.

В зависимости от породы, генетического потенциала животного и структуры рациона Кормивит 80 способствует увеличению молочной продуктивности до 2,5 кг в день.

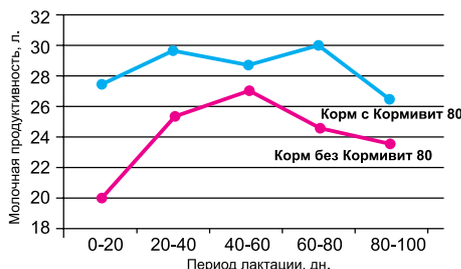


Кормивит 80 – источник легкоусвояемой энергии для высокопродуктивных животных.

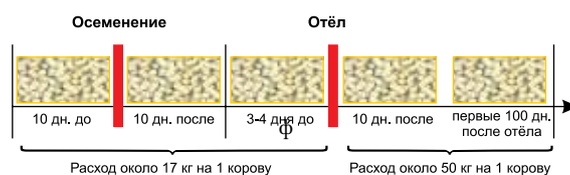
Используется для нормализации процессов созревания и овуляции яйцеклетки с целью повышения оплодотворяемости коров.

Легко смешивать в миксере или кормить индивидуально.

Повышение молочной продуктивности



Норма ввода по периодам



Специалисты компании ТАГРИС оказывают бесплатную консультационную поддержку по расчету и оптимизации рационов кормления коров с учетом сырьевой базы хозяйства.

Энергетическая добавка для молочных коров «КОРМИВИТ 80» – важный и экономически оправданный шаг к получению высокой молочной продуктивности и здорового стада.

Фасовка: упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°C до 25°C.

Производитель: MG2MIX, Франция. **Импортер:** ООО «ТАГРИС», Россия

Реновированные охладители



Мы провели большую работу по оценке импортируемого оборудования и предлагаем вам большой выбор известных марок, таких как: Mueller, DeLaval, Westfalia Surge, Alfa Laval, Packo, Serap, Dru, Japy, Zero, Etscheid, Fontserre, Stork. Вам остается только выбрать в соответствии с вашими конкретными потребностями.

Какой именно танк подойдет вашей ферме?

Холодильные танки, поставляемые компанией ТАГРИС, представлены в нескольких модификациях. Мы готовы предложить модели различных форм и размеров, что позволяет выбрать танк, не только определенной емкости, но и необходимых габаритов.



Эффективно и экономично

Компания ТАГРИС понимая насущные потребности своих клиентов в эффективном охлаждении молока, а также желание сократить расходы предлагает реновированные танки охладители молока из Европы. Стоимость таких охладителей на 30% ниже стоимости новых аналогов.

Компания ТАГРИС гарантирует хорошее качество



На все поставляемые танки охладители молока устанавливаются новые холодильные компрессорно-конденсаторные агрегаты Bluestar или Ортума французской компании Danfos. Это позволяет гарантировать надежность работы реновированных охладителей.

Гарантия и сервис

Компания ТАГРИС осуществляет гарантийное и сервисное обслуживание, а также поставку и замену необходимых деталей. Гарантийное обслуживание распространяется на все охладители поставляемые компанией ТАГРИС в течение 1 года.



Уточните у наших специалистов необходимый объем и размеры танка для вашей фермы. У нас есть охладители от 350 до 25000 литров.



Компания TAGRIS предлагает своим клиентам запасные части для танков-охладителей молока всех моделей и производителей. О наличии запасных частей Вы можете узнать у наших специалистов.

	DeLaval/AlfaLaval – мотор-редуктор мешалки (закрытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 833,17€		Westfalia Surge - мотор-редуктор мешалки (открытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 833,17€		Wedholms - мотор-редуктор мешалки (закрытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 982,00€
	DeLaval/AlfaLaval – мотор-редуктор мешалки (открытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 452,53€		Westfalia Surge - клапан дренажный Цена (в т.ч. НДС) 283,16€		Wedholms - мотор-редуктор мешалки (открытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 431,20€
	DeLaval/AlfaLaval – клапан дренажный Цена (в т.ч. НДС) 218,26€		Westfalia Surge - клапан водяной (хол/гор) Цена (в т.ч. НДС) 283,16€		Wedholms - клапан дренажный Цена (в т.ч. НДС) 199,71€
	DeLaval/AlfaLaval – насос промывочный Цена (в т.ч. НДС) 484,80€		Westfalia Surge - насос промывочный Цена (в т.ч. НДС) 283,16€		Serap - мотор-редуктор мешалки Цена (в т.ч. НДС) 368,45€
	DeLaval/AlfaLaval – насос промывочный Цена (в т.ч. НДС) 404,94€		Mueller - мотор-редуктор мешалки (закрытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 571,20€		Serap - мотор-редуктор мешалки Цена (в т.ч. НДС) 721,22€
	Westfalia Surge - мотор-редуктор мешалки (закрытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 499,55€		KROSNO - мотор-редуктор мешалки (открытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 1437,31€		Packo - мотор-редуктор мешалки (закрытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 1023,83€
	Packo - мотор-редуктор мешалки (открытый танк) Цена (в т.ч. НДС) 523,57€		Packo - клапан водяной (холл/гор) Цена (в т.ч. НДС) 104,49€		WinMaster - электронный блок управления танком Цена (в т.ч. НДС) 1426,53€
	Packo - клапан дренажный Цена (в т.ч. НДС) 167,98€		Packo - насос промывочный Цена (в т.ч. НДС) 404,94€	Также в наличии имеются: <ul style="list-style-type: none"> • Датчики температуры • Электронные блоки управления • Аппараты промывки в сборе 	

Моющие средства



CircoTip AFM

Щелочное, жидкое, содержащее активный хлор моющее и дезинфицирующее средство для доильных и охладительных установок. Подходит для тщательной промывки с водой любого качества.

Circo Power AFM

Высококонцентрированное, жидкое, щелочное моющее дезинфицирующее средство для доильных установок. Не содержит фосфатов. Экономное в применении. Предназначено для качественной промывки в воде любой жесткости. Профессионально удаляет молочный жир и белок.

CircoPlus AFG

Щелочное, жидкое не содержащее активного хлора моющее средство, предназначенное для качественной промывки и дезинфекции молокопроводящих систем молочных заводов, где в процессе промывки не используется хлор



CircoTop SFM

Кислотное, жидкое моющее и дезинфицирующее средство для доильных и охладительных установок. Подходит для тщательной промывки с водой любого качества.

Circo Power SFM

Высококонцентрированное, жидкое, кислотное моющее средство для доильных установок. Экономичное в применении. Эффективное для профессионального удаления минеральных отложений.

CircoPlus SFG

Кислотное жидкое средство для промывки и дезинфекции молокопроводящих систем молочных заводов, отвечающее самым высоким требованиям.

Гигиена

Для ухода и очистки кожи сосков перед дойкой LuxPre



Йодистый концентрат для очистки и дезинфекции кожи сосков перед доением с ухаживающим эффектом. Тщательно удаляет загрязнения с сосков и одновременно дезинфицирует руки дояра перед доением. Уничтожение микроорганизмов. Защищает вымя от проникновения патогенных микроорганизмов во время дойки, риск инфицирования уменьшается.

Защищает вымя от проникновения патогенных микроорганизмов во время дойки, риск инфицирования уменьшается.

Для обработки сосков Lux Spray 15



Готовое к применению йодсодержащее средство для ухода за сосками и их гигиены, особенно подходит для обрызгивания и окунания, содержание йода 1.500 ppm. Также в состав входит глицерин (около 10%) для здоровья кожи сосков с высокой сопротивляемостью вредным влияниям окружающей среды.

Для обработки сосков Lux Spray 50



Сильное дезинфицирующее действие отлично борется с широким спектром болезнетворных бактерий, включая дрожжи и грибки, хорошо распыляется, содержание йода в 5.000 ppm гарантирует высокий уровень дезинфекции против бактерий, дрожжей и грибков.

Сильное дезинфицирующее действие отлично борется с широким спектром болезнетворных бактерий, включая дрожжи и грибки, хорошо распыляется, содержание йода в 5.000 ppm гарантирует высокий уровень дезинфекции против бактерий, дрожжей и грибков.

Для обработки сосков LuxDip 25



Улучшенные компоненты гарантируют надежную и быструю дезинфекцию в комбинации с ухаживающим действием, содержание йода 2.500 ppm. Болезнетворные микробы нейтрализуются, так как ухаживающие за кожей компоненты долго остаются на коже сосков, их действие сохраняется в течение нескольких часов.

Улучшенные компоненты гарантируют надежную и быструю дезинфекцию в комбинации с ухаживающим действием, содержание йода 2.500 ppm. Болезнетворные микробы нейтрализуются, так как ухаживающие за кожей компоненты долго остаются на коже сосков, их действие сохраняется в течение нескольких часов.

Для обработки сосков SensoDip 50



На основе хлоргексидина, не требует перемешивания или разбавления. Эффективная дезинфекция, хорошая защита против мастита. Содержит 5.000 ppm хлоргексидина, тем самым гарантирует эффективную защиту против болезнетворных микроорганизмов вымени,

На основе хлоргексидина, не требует перемешивания или разбавления. Эффективная дезинфекция, хорошая защита против мастита. Содержит 5.000 ppm хлоргексидина, тем самым гарантирует эффективную защиту против болезнетворных микроорганизмов вымени,

Для обработки сосков OxyCide Pre



Активное вещество: перекись водорода, состав входит глицерин, содержит аскорбиновую кислоту. Применяется в виде распыления или окунания, а так же в виде пены

Качество и организация производства

Нашим партнером является французская компания MG2MIX. Один из мировых производителей кормовых добавок и консультантов в области кормления сельскохозяйственных животных.

40% объема производимой продукции компания MG2MIX экспортирует в страны Европы, Азии, Африки. Производство имеет сертификаты ISO 9002, ISO 9001, FAMI-QS, HACCP.

Для российского сельхоз производителя компания MG2MIX – это источник знаний в области кормления, современных технологий производства и проверенных на практике методов повышения продуктивности животных.

Компания ТАГРИС накопила большой опыт в области производства молочных сырьевых продуктов. Стабильное высокое качество сырья и выпускаемой продукции – это предмет нашей постоянной работы. В собственной производственной лаборатории, проводятся анализы всех поступающих партий сырья и готовой продукции. Действует система производственного контроля, на основании которого проводятся мероприятия, направленные на повышение качества выпускаемой продукции.

Все виды молочных сырьевых продуктов, выпускаемых нами, зарегистрированы в департаменте ветеринарии МСХ РФ и сертифицированы.

Научный подход и богатый опыт наших партнеров компании MG2MIX, а также компетентные специалисты ООО «Тагрис» позволяют нам предлагать своим клиентам квалифицированную помощь по эффективному использованию нашей продукции и повышению показателей производства.



Консультационная поддержка

В нашей компании существует зоотехнический отдел, занимающийся технологическим сопровождением собственной и импортируемой продукции. Специалисты компании во главе с главными технологами MG2MIX оказывают консультационную поддержку по вопросам разработки и реализации Программ по интенсивному выращиванию молодняка, кормлению высокопродуктивного скота с целью максимального раскрытия генетического потенциала, сохранения здоровья и увеличения продолжительности производственного использования животных.

За период работы в разных регионах России мы достигли значительных результатов по увеличению молочной продуктивности коров в фазу раздоя, сокращения заболеваний после отела и в период лактации, повышения показателей сохранности, роста и развития молодняка, уменьшения себестоимости продукции за счет оптимизации рационов кормления животных и т.д.

Сотрудничая с компанией ТАГРИС, Вы сможете увеличить надои и улучшить качество молока.



КОРМЛЕНИЕ ТАНКИ-ОХЛАДИТЕЛИ ПИЩЕВЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



ТАГРИС

ООО «ТАГРИС»

111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.4а,
Бизнес центр «Юникон» эт.12.
Тел.: +7 (495) 660-73-23, (495) 660-73-02;
www.kormakrs.ru, www.tagris.org,
E-mail: korma@tagris.info