

КОРМОВЫЕ РЕШЕНИЯ
для крупного рогатого скота



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ КРС

АЙМАЛИВ	7
МЕГАЛИВ-К	8
МЕГАБУСТ РУМЕН	9
КИСОЛ	10
МЕГАЛАЙФ ДРЕНЧ	11
РУМЕН ПРОТЕКТ	12
МЕГА ЖАРА	13

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

ПРЕМИКСЫ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

МЕГАМИКС НОРМИЛАК	15
МЕГАМИКС ОПТИЛАК	16
МЕГАМИКС МАКСИЛАК	17

БВМК ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

МЕГАПРО ОПТИЛАК 5	19
-------------------	----

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

ПРЕМИКСЫ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

МЕГАМИКС ОПТИДРАЙ	21
МЕГАМИКС ОПТИКАБ	22
МЕГАМИКС МАКСИКАБ	23

БВМК ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

МЕГАПРО ОПТИКАБ 8	25
-------------------	----

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

ПРЕМИКСЫ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАМИКС НОРИС	27
МЕГАМИКС ВИТУЛА НОРМИ	28
МЕГАМИКС ВИТУЛА ОПТИ	29
МЕГАМИКС ОПТИ ТАВР	30

БВМК ДЛЯ МОЛОДНЯКА КРС

МЕГАПРО НОРИС 5	32
МЕГАПРО НОРИС 30	34
МЕГАПРО ВИТУЛА 15	36

КОМБИКОРМА ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАСТАРТ НОРИС	38
-----------------	----

"МЕГАМИКС" - лидер кормового рынка России, представляет серию продуктов для крупного рогатого скота. Линейка включает в себя премиксы, БВМК, а также уникальные разработки экспертов "МЕГАМИКС", позволяющие достигать оптимальной продуктивности коров и бороться с негативными факторами.

СЕГОДНЯ "МЕГАМИКС" - ЭТО:

- ✓ два современных премиксных производства, аттестованных по международному стандарту безопасности GMP+;
- ✓ полная прослеживаемость сырья и готовой продукции;
- ✓ две независимые линии для контроля использования критических компонентов;
- ✓ подтвержденная точность смещивания 1: 100 000

Премиксы для животных используются для балансировки рационов по витаминам и микроэлементам.

БВМК – белково витаминно минеральные комплексы, вводятся в рацион животных для балансировки по протеину и витаминно-минеральной части.

Расчет нормы дачи микроэлементов производится на основании ПСВ (потребление сухого вещества), витаминов – на голову в сутки, поэтому в стандартной линейке МЕГАМИКС премиксы и БВМК (белково витаминно минеральные комплексы) представлены в нескольких вариантах, учитывая особенности вашей фермы.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПРЕМИКСА/БВМК МЕГАМИКС:

1) Обратите внимание на ПСВ (потребление сухого вещества) в среднем по всем лактирующим коровам. Эта цифра будет основным ориентиром.

- ✓ Если ПСВ до 18 кг – это линейка НОРМИ,
- ✓ ПСВ 18 кг–22 кг – ОПТИ,
- ✓ При высоких надоях (более 9000 кг молока на голову в год) и ПСВ более 22 кг рекомендуем обратить внимание на линейку МАКСИ.

2) При наличии каких-либо нарушений в стаде со стороны иммунитета, здоровья, обменных процессов, функций воспроизведения рекомендуем выбрать линейку премиксов/БВМК на один порядок лучше, чем требуется согласно п.1. и/или улучшить рацион с помощью специальных кормовых добавок (см ниже в Рекомендациях).

3) При выборе БВМК обратите внимание на сбалансированность общего рациона по протеину.

4) При выборе премикса для сухостойных коров 2 фаза (3 недели перед отелом) обратите внимание на КАБ (катионо-анионный баланс) рациона.

РЕКОМЕНДУЕМ:

Давать премикс/БВМК животным согласно рекомендованных дозировок четко следовать наставлениям по применению! Премикс и добавки для лактирующих коров вводим в рацион лактирующих коров, для сухостойных коров даются только в сухостойный период. Компоненты продуктов подобраны с учетом физиологических особенностей животных разных периодов жизни!!!

При наличии дополнительных задач ввести в рацион дополнительные кормовые добавки:

- ✓ Для профилактики проблем с печенью – АЙМАЛИВ
- ✓ Для восстановления печени – МЕГАЛИВ-К
- ✓ Для нормализации катионно-анионного баланса в сухостойный период – комплекс кислых солей КИСОЛ
- ✓ Для активации работы рубца, борьбы со стрессом и стимулирования иммунитета – МЕГАБУСТ РУМЕН
- ✓ В качестве буферной смеси для рубца РУМЕН ПРОТЕКТ
- ✓ При тепловом стрессе – МЕГА ЖАРА

ПРЕМИКСЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ МЕГАМИКС - ЭТО:

- ✓ Комплексное обогащение рациона животных биологически активными веществами
- ✓ Сбалансированный рацион по витаминам и микроэлементам
- ✓ Обеспечение высокого иммунитета животных
- ✓ Хорошая гормональная и ферментативная активность
- ✓ Улучшение функций воспроизводства
- ✓ Профилактика нарушений обмена веществ
- ✓ Реализация генетического потенциала животного

В РЕЗУЛЬТАТЕ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ МЕГАМИКС ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ:

- ✓ Продуктивное долголетие коров не менее 3-3,5 лактаций
- ✓ Раскрытие полного генетического потенциала животного
- ✓ Ветеринарная выбраковка не более 1% от стада в месяц
- ✓ Профилактика послеродовых заболеваний
- ✓ Высокий процент успешных осеменений
- ✓ Минимальное количество яловых животных в стаде
- ✓ Увеличение рентабельности Вашего производства





СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ КРС



АЙМАЛИВ

ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ ВАШИХ ЖИВОТНЫХ

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:	
Холин хлорид защищенный	100 000,0
Ниацин защищенный	15 000,0
Пектин	+
Фруктоолигосахариды	+

- Обеспечивает профилактику кетоза
- Нормализует липидный обмен
- Стимулирует обменные процессы
- Повышает продуктивность

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- АЙМАЛИВ применяют в кормлении жвачных животных в пред- и послеродовой период как профилактическое средство снижающее риск возникновения жировой дистрофии печени, заболеваний обмена веществ, связанных с повреждением гепатоцитов и снижением иммунитета (кетоз, мастит, ламинит). Способствует поддержанию продуктивности в новотельный период и более быстрому восстановлению коров после отела.
- АЙМАЛИВ рекомендуется использовать совместно с активатором рубца МЕГАБУСТ РУМЕН и премиксами МЕГАМИКС для дойных коров НОРМИЛАК, ОПТИЛАК, МАКСИЛАК, для сухостойных коров ОПТИДРАЙ или МАКСИКАБ.
- Для нормирования рациона предотельной группы по КАБ (калионно-анионовый баланс) добавить комплекс кислых солей КИСОЛ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Путем смешивания с концентрированным кормом, индивидуально и групповым методом, в дозах:

За 2-3 недели до отела: 50 г/гол/сутки.

Минимум 3-4 недели после отела, максимум в течении всей лактации 100 г/гол/сутки.



МЕГАЛИВ-К

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ПЕЧЕНИ

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:

Холин хлорид защищенный	16 800,0
Ниацин защищенный	8000,0
Метионин защищенный	33 600,0
Хром органический	35,2
СИЛИМАРИН	32 000,0

- Препятствует развитию кетозов
- Нормализует липидный обмен
- Стимулирует обменные процессы
- Нормализует энергетический обмен
- Улучшает показатели конверсии корма
- Восстанавливает и улучшает продуктивность
- Улучшает репродуктивную функцию

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- МЕГАЛИВ-К стимулирует обмен веществ, улучшает метаболизм печени, обеспечивает детоксикацию, стимулирует регенерацию гепатоцитов и нормализует функции печени. Повышает резистентность организма, уменьшает воздействие стрессов. Снижает риск преждевременного выбытия. Повышает репродуктивное долголетие. Рекомендован для новотельной группы и высокопродуктивных коров.
- МЕГАЛИВ-К незаменим при адаптации нетелей после транспортировки, сокращает процент выбытия после отела.
- МЕГАЛИВ-К обеспечивает не только защиту, но и восстановление печени. Силимарин образует защитный каркас вокруг клеток и не позволяет жирным кислотам разрушить стенку гепатоцита. Остальные компоненты усиливают восстановительный эффект.
- МЕГАЛИВ-К рекомендуется использовать совместно с активатором рубца МЕГАБУСТ РУМЕН и премиксами МЕГАМИКС для дойных коров НОРМИЛАК, ОПТИЛАК, МАКСИЛАК, для сухостойных коров ОПТИДРАЙ, ОПТИКАБ или МАКСИКАБ.
- Для нормирования рациона предотельной группы по КАБ (катионно-анионовый баланс) добавить комплекс кислых солей КИСОЛ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

путем смешивания с концентрированным кормом, индивидуально и групповым методом, в дозах: **Для крупного рогатого скота:** за 2-3 недели до отела и 3-4 недели после отела: 250 г/гол/сутки, Далее до полного восстановления репродуктивных функций 180 г/гол/сутки. **Для мелкого рогатого скота:** за 2-3 недели до отела и 3-4 недели после отела: 25 г/гол/сутки

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ КРС



МЕГАБУСТ РУМЕН

АКТИВАТОР РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:

Инактивированный ферментационный экстракт Trichoderma longibrachiatum	25 000,0
Комплекс живых дрожжей Saccharomyces Cerevisiae (2 взаимодополняющих штамма), КОЕ	21x10 ¹⁰
Витамины группы В	+
Пектин	+
Аттрактант	+

- Повышает переваримость клетчатки рациона
- Повышает потребление СВ рациона до 2,5 кг на голову в сутки
- Улучшает конверсию корма
- Увеличивает молочную продуктивность
- Снижает потерю живой массы в первый месяц лактации
- Снижает воздействие СТРЕСС-факторов
- Повышает иммунитет животных

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- МЕГАБУСТ РУМЕН стимулирует рост аппетита в новотельный период. В результате растет добровольное потребления СВ корма.
- При применении МЕГАБУСТ РУМЕН растет количество и активность микрофлоры рубца, таким образом увеличивается процесс переваривания сырой клетчатки рациона, причем как НДК так и КДК.
- МЕГАБУСТ РУМЕН помогает коровам в моменты снижения иммунитета и особенно необходим для адаптации животного при появления различных стрессов.
- МЕГАБУСТ РУМЕН рекомендуется использовать совместно с премиксами МЕГАМИКС для дойных коров НОРМИЛАК, ОПТИЛАК, МАКСИЛАК, для сухостойных коров ОПТИДРАЙ, ОПТИКАБ или МАКСИКАБ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Путем смешивания с концентрированным кормом, индивидуально и групповым методом для коров:

За 21 день до отела и до 150 дня лактации – 100 г/гол/сутки.

150 день лактации и до запуска - 50 г/гол/сутки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ КРС

КИСОЛ



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КИСЛЫХ СОЛЕЙ
ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ КАТИОННО-АНИОНОВОГО БАЛАНСА (КАБ)

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:

Магний	97,7
Кальций	2,0
Сера	40,0
Натрий	-
Хлор	340,0
DEB (КАБ) мЭкв/кг	-12 000,0

Ингредиенты: хлорид аммония, соли магния, антиоксидант, ароматизатор и аттрактант, антислеживатель

- Профилактирует гипокальцемию
- Предупреждает появление послеотельных осложнений, таких как парез, задержка отделения плаценты
- Способствует легкости отелов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- КИСОЛ применяют для коров в поздний сухостой (2-3 недели до отела) для снижения КАБ рациона - 50... -150 мЭкв/100 гр СВ рациона.
- Особенno рекомендован в случаях избытка калия (выше 13 гр/кг СВ) и кальция (выше 5гр/кг СВ) в рационе позднего сухостоя.
- Для лучшего эффекта при применении КИСОЛ рекомендуем сбалансировать рацион сухостойных и ввести премиксы МЕГАМИКС для сухостойных коров ОПТИДРАЙ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

КИСОЛ применяют для коров в поздний сухостой (2-3 недели до отела) для снижения КАБ рациона -50... -150 мЭкв/100 гр СВ рациона.

Особенno рекомендован в случаях избытка калия (выше 13 гр/кг СВ) и кальция (выше 5гр/кг СВ) в рационе позднего сухостоя.

Для лучшего эффекта при применении КИСОЛ рекомендуем сбалансировать рацион сухостойных и ввести премиксы МЕГАМИКС для сухостойных коров ОПТИДРАЙ.



МЕГАЛАЙФ ДРЕНЧ

БЫСТРОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ:

ME (ОЭ), МДж/кг	1 270,0
NEL, МДж/кг	7,72
VEM, МДж/кг	1 107,0
Ca, г	141,8
Na, г	19,0
Cl, г	89,0
Моносахариды, г	361,2

Продукт содержит:

легкорастворимая смесь эффективных источников энергии, органический кальция, минеральные соли, пробиотики, пребиотики

- Профилактирует гипокальцемию;
- Восстанавливает электролитный баланс;
- Улучшает моторику преджелудков и баланс рубцовой микрофлоры;
- Снижает случаи кетоза;
- Снижает количество послеотельных осложнений, таких как: задержка последа, метрит, мастит, смещения сицуга.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

● МЕГАЛАЙФ ДРЕНЧ – это продукт для принудительной выпойки методом дренчевания коровам и нетелям сразу после отела.

Для лучшего эффекта при применении МЕГАЛАЙФ ДРЕНЧ рекомендуем сбалансировать рацион сухостойных и лактирующих коров и ввести премиксы МЕГАМИКС для дойных коров НОРМИЛАК, ОПТИЛАК,

МАКСИЛАК, для сухостойных коров ОПТИДРАЙ или МАКСИКАБ.

- Для нормирования рациона предотельной группы по КАБ (катионно-анионовый баланс) добавить комплекс кислых солей КИСОЛ.
- Для профилактики проблем с печенью и восстановления добавить гепатопротектор МЕГАЛИВ-К или АЙМАЛИВ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Содержимое 1 пакета развести в 20 литрах теплой воды (45°C). Тщательно размешать до полного растворения всех частиц. Добавить холодной воды до объема 40 литров. Полученный раствор влить в корову путем дренчевания в период между отелом и ДО первой дойки для профилактики проблем с печенью.

РУМЕН ПРОТЕКТ



ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА КОРОВ ОТ АЦИДОЗА

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:	
Кальций	137,0
Магний	62,0
Сера	2,0
Натрий	136,0
Хлор	0,3
Железо, медь, магний, цинк, кобальт, селен, молибден, кремний	+

- Профилактирует появление ацидоза
- Стабилизирует pH в рубце в течении длительного времени
- Активизирует ферментативные процессы
- Повышает иммунитет
- Способствует созданию оптимальной условий для развития рубцовой нормофлоры
- Благоприятствует перевариванию клетчатки рациона
- Снижает риск возникновения заболеваний копытного горога
- Обеспечивает высокий быстродействующий буферный эффект в рубце
- Улучшает здоровье стада

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- РУМЕН ПРОТЕКТ – это комбинированный продукт состоящий из быстро-, средне- и медленно-буферизирующих компонентов как природного, органического (минерализованные водоросли) так и неорганического происхождения.
- Минерализованные водоросли имеют микропористую структуру, состоящую из пор менее 148 мкм, что способствует проявлению продолжительного буферного эффекта.
- РУМЕН ПРОТЕКТ рекомендуется использовать совместно с премиксами МЕГАМИКС для дойных коров НОРМИЛАК, ОПТИЛАК, МАКСИЛАК.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Применяется качестве добавки в обще-смешанный рацион, комбикорм, в кормовых концентратах для жвачных: молочный скот и мясной скот: от 120 до 200 г/гол/день.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ КРС



МЕГА ЖАРА

ДОБАВКА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТЕПЛОВОГО СТРЕССА

- Выше потребление сухого вещества рациона
- Меньше потеря живой массы во время стрессового периода
- Меньше потеря молочной продуктивности в жару
- Быстрое восстановление функций воспроизводства, страдающих при тепловом стрессе животных

МЕГА ЖАРА СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ:

- **ХРОМ** (Зинпро) в форме триметионин хромат гидрохлорид $\langle \text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{CHNH}_2\text{COO} \rangle_3\text{CrHCl}$ имеет высокий уровень дохождения до кишечника (транзитность) и высокую метаболическую активность (включаемость в обменные процессы).

Механизм действия: улучшается чувствительность к инсулину увеличивается проникновение глюкозы в клетку подавляется липолиз снижается мобилизация резервов тела меньше потеря живой массы ниже содержание НЭЖК (нейстерированных жирных кислот) в крови выше потребление СВ рациона повышение молочной продуктивности, выше fertильные функции животного.

- **БИОФЛАВОНОИД**, выделяемый из древесины лиственницы Даурской. $\langle \text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_7 \rangle$ Биофлавоноид лиственницы Даурской (далее проста Флавоноиды)

обладает антиоксидантным и противовоспалительным действием на организм.

Антиоксидативные свойства этого компонента в 11 раз выше чем у Витамина Е и в 7 раз выше чем у витамина С. Флавоноиды обеспечивают комплексную антиоксидантную защиту организма, активную профилактику развития окислительного стресса, дегенеративно-дистрофических процессов в тканях и раннего клеточного старения, позволяет эффективно противодействовать разрушительным факторам внешней среды, характера питания и микроклимата.

- **НАТУРАЛЬНОЕ ЯБЛОЧНОЕ СЫРЬЕ** в качестве наполнителя является источником пектина и служит естественным стимулятором потребления сухого вещества, обладает хорошими вкусовыми качествами и привлекателен для КРС и МРС.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

200 грамм на голову в день для всего взрослого поголовья независимо от физиологического периода. Для молодняка 35 грамм на каждые 100 кг живой массы.

Препарат начинает действовать через 7 дней от начала применения, максимальный эффективность достигается через 30 дней использования.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ



МЕГАМИКС НОРМИЛАК

ПРЕМИКС ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ БАЗОВЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	375,0
Витамин D3, тыс МЕ	150,0
Витамин Е, мг	3 750,0
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Медь Cu, мг	1 500,0
Цинк Zn, мг	6 500,0
Марганец Mn, мг	5 000,0
Кобальт Co, мг	30,0
Йод I, мг	75,0
Селен Se, мг	30,0
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	280,4
Фосфор P, гр	20,0
Магний Mg, гр	75,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Аттрактант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

Разработан по нормам кормления Cornell University (Университет Корнелл) от 2018 года с учетом ПСВ (потребления сухого вещества) 18 кг на голову в день.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Сначала лактации и до запуска 150 - 200 грамм на голову в сутки.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

МЕГАМИКС ОПТИЛАК



ПРЕМИКС ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ БАЗОВЫЙ
С БИОТИНОМ, МОНЭНЗИНОМ НАТРИЯ И ОРГАНИЧЕСКИМ СЕЛЕНОМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	375,0
Витамин D3, тыс МЕ	150,0
Витамин Е, мг	5 000,0
Витамин Н (биотин), мг	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Медь Cu, мг	2 250,0
Цинк Zn, мг	7 500,0
Марганец Mn, мг	7 000,0
Кобальт Co, мг	60,0
Йод I, мг	100,0
Селен Se , мг	40,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	193,5
Фосфор P, гр	20,0
Магний Mg, гр	180,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органический

Разработан с учетом ПСВ (потребления сухого вещества) до 22 кг на голову в день.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Сначала лактации и до запуска 150 - 200 грамм на голову в сутки.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ



МЕГАМИКС МАКСИЛАК

ПРЕМИКС ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ УЛУЧШЕННЫЙ С БИОТИНОМ,
МОНЭНЗИНОМ НАТРИЯ И ОРГАНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	1 000,0
Витамин D3, тыс МЕ	300,0
Витамин Е, мг	5 000,0
Витамин Вс (фолиевая кислота)	Добавлен
Витамин Н (биотин), мг	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	500,0**
Медь Cu, мг	2 500,0*
Цинк Zn, мг	8 000,0*
Марганец Mn, мг	7 000,0*
Кобальт Co, мг	100,0
Йод I, мг	270,0*
Селен Se, мг	50,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	130,7
Фосфор P, гр	25,0
Магний Mg, гр	180,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органический

** 100% органический

Разработан с учетом ПСВ (потребления сухого вещества) до 25 кг на голову в день.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

С начала лактации и до запуска 150 - 200 грамм на голову в сутки.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ



МЕГАПРО ОПТИЛАК 5

БВМК ДЛЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

КОМПОНЕНТ

КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Обменная энергия, МДж	10,6
Сырой Протеин, гр	391,6
Сырой Жир, гр	79,5
Сырая Клетчатка, гр	96,4
Лизин, гр	13,8
Метионин, гр	6,0

ВИТАМИНЫ

Витамин А, тыс МЕ	150,0
Витамин D3, тыс МЕ	30,0
Витамин Е, мг	400,0

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Железо Fe, мг	132,0
Медь Cu, мг	264,0
Цинк Zn, мг	578,0
Марганец Mn, мг	712,0
Кобальт Co, мг	9,2
Йод I, мг	17,4
Селен Se, мг	5,8

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

Кальций Ca, гр	6,8
Фосфор P, гр	10,1
Магний Mg, гр	11,2
Сера S, гр	2,1
Калий K, гр	8,3
Натрий Na, гр	1,2
Хлор Cl, гр	0,7

СОСТАВ: Жмых соевый, шрот подсолнечный, барда кукурузная, сахар, аминокислоты, источники небелкового азота 2,9%, оксид магния, витамины, сульфаты микроэлементов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

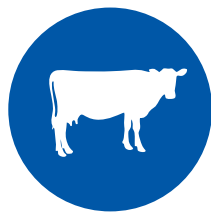
Рекомендуется для балансировки рациона по витаминам, микроэлементам, а так же ввода дополнительного количества качественного протеина в стадах с продуктивностью до 6000 л на голову в год.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

С начала лактации и до запуска 1 кг на голову в сутки. В дозировке 1 кг не требует дополнительного ввода премиксов в рацион.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ



МЕГАМИКС ОПТИДРАЙ

ПРЕМИКС ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ ПЕРЕД ОТЕЛОМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	500,0
Витамин D3, тыс МЕ	150,0
Витамин Е, мг	7 500,0
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Медь Cu, мг	1 400,0
Цинк Zn, мг	5 500,0
Марганец Mn, мг	5 000,0
Кобальт Co, мг	30,0
Йод I, мг	75,0
Селен Se , мг	30,0
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	23,9
Фосфор P, гр	25,0
Магний Mg, гр	100,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

Разработан с учетом возможности кормления в обе фазы сухостоя. КАБ = 0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Сухостой 1фаза 150 грамм,
Сухостой 2фаза 200 грамм,
Нетели 2месяца перед отелом 200 грамм.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

МЕГАМИКС ОПТИКАБ

ПРЕМИКС ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	500,0
Витамин D3, тыс МЕ	150,0
Витамин Е, мг	8 000,0
Биотин	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Медь Cu, мг	1 320,0*
Цинк Zn, мг	3 960,0*
Марганец Mn, мг	3 690,0*
Кобальт Co, мг	60,0
Йод I, мг	60,0
Селен Se , мг	35,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	35,6
Фосфор P, гр	50,0
Магний Mg, гр	150,0
Сера S, гр	2,5
Натрий Na, гр	48,8
Хлор Cl, гр	122,1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

Оптимальный премикс для сухостойных коров с КАБ= -1500

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Сухостой 1 фаза 150 грамм,
Сухостой 2 фаза 200 грамм.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ



МЕГАМИКС МАКСИКАБ

ПРЕМИКС ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ ПРЕМИКСА
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	900,0
Витамин D3, тыс МЕ	180,0
Витамин Е, мг	12 000,0
Биотин	Добавлен
Фолиевая кислота	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	500,0**
Медь Cu, мг	1 400,0*
Цинк Zn, мг	4 250,0*
Марганец Mn, мг	4 150,0*
Кобальт Co, мг	40,0**
Йод I, мг	170,0**
Селен Se , мг	60,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	23,6
Фосфор P, гр	30,0
Магний Mg, гр	150,0
Сера S, гр	3,6
Натрий Na, гр	33,5
Хлор Cl, гр	94,8
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

** 100% органический

Улучшенный премикс для сухостойных коров с КАБ= -1500

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Сухостой 1 фаза 150 грамм,
Сухостой 2 фаза 200 грамм.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ



МЕГАПРО ОПТИКАБ 8

СЛАБОКИСЛЫЙ БВМК ДЛЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ КАБ -357

КОМПОНЕНТ

КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК

ВИТАМИНЫ

Витамин А, тыс МЕ	224,0
Витамин D3, тыс МЕ	45,0
Витамин Е, мг	3 000,0
Биотин	Добавлен
Фолиевая кислота	Добавлен

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Железо Fe, мг	391,0*
Медь Cu, мг	450,0*
Цинк Zn, мг	1 550,0*
Марганец Mn, мг	1 300,0*
Кобальт Co, мг	10,0
Йод I, мг	43,0
Селен Se , мг	25,0*

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

Кальций Ca, гр	4,1
Фосфор P, гр	6,9
Магний Mg, гр	36,6
Сера S, гр	2,8
Калий K, гр	5,9
Натрий Na, гр	10,0
Хлор Cl, гр	26,5

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Обменная энергия, МДж	7,9
Сырой Протеин, гр	300,0
Сырой Жир, гр	21,3
Сырая Клетчатка, гр	123,5
Лизин, гр	8,6
Метионин, гр	6,0

* В том числе органические

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Рекомендуется для балансировки рациона по витаминам, микроэлементам и протину в рационах сухостойных коров. При введе обратите внимание на КАБ (катионно-анионный баланс) во втором периоде сухостоя и общий уровень протеина в рационе.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

С момента запуска и до отела по 800 грамм наголову сутки.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ



МЕГАМИКС НОРИС

ПРЕМИКС ДЛЯ МОЛОДНЯКА ДО 6 МЕСЯЦЕВ

КОМПОНЕНТ

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:

ВИТАМИНЫ

Витамин А, тыс МЕ	1 000,0
Витамин D3, тыс МЕ	100,0
Витамин Е, мг	2 500,0
Витамин К3, мг	25,0
Витамин В1, мг	62,5
Витамин В2, мг	62,5
Пантотеновая кислота, мг	175,0
Холин хлорид, мг	12 500,0
Ниацин, мг	266,7
Витамин В6, мг	62,5
Витамин В 12, мг	1,0
Фолиевая кислота, мг	5,0
Витамин С, мг	6 250,0
Биотин, мг	1,27

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Железо Fe, мг	333,0*
Медь Cu, мг	333,3*
Цинк Zn, мг	1 333,0*
Марганец Mn, мг	1 333,0*
Кобальт Co, мг	16,7*
Йод I, мг	33,3*
Селен Se, мг	6,7*

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

Кальций Ca, гр	287,4
Магний Mg, гр	22,0
Натрий Na, гр	40,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Монензин натрия	Добавлен
Пробиотик	Добавлен
Аттрактант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

Базовый премикс для молодняка с органическими микроэлементами.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Для телят с 1 до 6 месяцев, в дозировке 50-100 грамм в зависимости от живой массы.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАМИКС ВИТУЛА НОРМИ

БАЗОВЫЙ ПРЕМИКС ДЛЯ МОЛОДНЯКА СТАРШЕ 6 МЕСЯЦЕВ



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	550,0
Витамин D3, тыс МЕ	133,0
Витамин Е, мг	2 200,0
Биотин, мг	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	333,0
Медь Cu, мг	1 000,0
Цинк Zn, мг	4 000,0
Марганец Mn, мг	3 700,0
Кобальт Co, мг	50,0
Йод I, мг	120,0*
Селен Se , мг	20,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	166,5
Фосфор P, гр	50,0
Магний Mg, гр	75,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
Аттрактант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Для телят старше 6 месяцев и до 2-х месяцев до отела, в дозировке 100-200 грамм в зависимости от живой массы.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ



МЕГАМИКС ВИТУЛА ОПТИ

БАЗОВЫЙ ПРЕМИКС ДЛЯ МОЛОДНЯКА СТАРШЕ 6 МЕСЯЦЕВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ

В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:

ВИТАМИНЫ

Витамин А, тыс МЕ	550,0
Витамин D3, тыс МЕ	133,0
Витамин Е, мг	2 200,0
Биотин, мг	Добавлен

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Железо Fe, мг	333,0**
Медь Cu, мг	1 000,0*
Цинк Zn, мг	4 000,0*
Марганец Mn, мг	3 700,0*
Кобальт Co, мг	50,0*
Йод I, мг	120,0*
Селен Se , мг	20,0*

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

Кальций Ca, гр	166,5
Магний Mg, гр	50,0
Натрий Na, гр	75,0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Монензин натрия	Добавлен
Пробиотик	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

** 100% органический

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Для телят старше 6 месяцев и до 2-х месяцев до отела, в дозировке 100-200 грамм в зависимости от живой массы.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ



МЕГАМИКС ОПТИ ТАВР

БАЗОВЫЙ ПРЕМИКС ДЛЯ МОЛОДНЯКА 6-18 МЕСЯЦЕВ НА ОТКОРМЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕМИКСА

КОМПОНЕНТ	В 1 КГ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ, МГ:
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	400,0
Витамин D3, тыс МЕ	40,0
Витамин Е, мг	2 000,0
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	1 000,0
Медь Cu, мг	600,0
Цинк Zn, мг	3 000,0
Марганец Mn, мг	2 500,0
Кобальт Co, мг	13,6
Йод I, мг	20,4
Селен Se , мг	10,0
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	284,5
Магний Mg, гр	21,3
Натрий Na, гр	60,0
Хлор Cl, гр	90,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Дозировка 50-100 грамм в зависимости от живой массы.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАПРО НОРИС 5



БВМК для приготовления стартерного комбикорма
для молодняка до 6 месяцев

СОСТАВ:

Жмых льняной, шрот подсолнечный, известняк, адсорбент, бутират, дрожжи кормовые, витамины, микроэлементы в органической форме.

Приготовить комбикорм стартер по предложенному рецепту.

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО НА 1 ТОННУ ЗАМЕСА
Кукуруза, кг	250,0
Пшеница, кг	250,0
Ячмень, кг	200
Соевый шрот, кг	188,5
Жмых подсолнечный, кг	53,0
Соль, кг	8,5
МЕГАПРО НОРИС 5, кг	50,0

ВНИМАНИЕ!

Скармливать ТОЛЬКО в составе комбикорма.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

В составе комбикорма с рождения и до 6 месяцев.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

ХАРАКТЕРИСТИКА БВМК

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	600,0
Витамин D3, тыс МЕ	60,0
Витамин Е, мг	1200,0
Витамин С	Добавлен
Витамины группы В	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	1 000,0**
Медь Cu, мг	200,0**
Цинк Zn, мг	1 200,0**
Марганец Mn, мг	800,0**
Кобальт Co, мг	50,0**
Йод I, мг	50,0**
Селен Se , мг	5,0**
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	165,9
Фосфор P, гр	4,4
Магний Mg, гр	1,4
Сера S, гр	4,5
Калий K, гр	1,4
Натрий Na, гр	1,1
Хлор Cl, гр	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
Пробиотик для нормализации микрофлоры рубца	Добавлен
Адсорбент	Добавлен
Аттрактант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен
Стимулятор аппетита(органические кислоты)	Добавлен

** 100% органические

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАПРО НОРИС 30



БВМК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТАРТЕРНОГО КОМБИКОРМА
ДЛЯ МОЛОДНЯКА ДО 6 МЕСЯЦЕВ

СОСТАВ:

Жмых соевый, шрот подсолнечный, жмых льняной, кукурузный глютен, барда кукурузная, соль, витамины, микроэлементы в органической форме, оксид магния, адсорбент, органические кислоты, пробиотик, подсластитель, монэнзин натрия.

Приготовить комбикорм стартер по предложенному рецепту.

КОМПОНЕНТ	1 ВАРИАНТ	2 ВАРИАНТ
Кукуруза, кг	250,0	
Пшеница, кг	200,0	350,0
Ячмень, кг	250,0	350,0
МЕГАПРО НОРИС 30, кг	300,0	300,0

ВНИМАНИЕ!

Скармливать ТОЛЬКО в составе комбикорма.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

В составе комбикорма с рождения и до 6 месяцев.



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

ХАРАКТЕРИСТИКА БВМК

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	100,0
Витамин D3, тыс МЕ	10,0
Витамин Е, мг	200,0
Витамин С	Добавлен
Витамины группы В	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	125,0**
Медь Cu, мг	33,33**
Цинк Zn, мг	200,0**
Марганец Mn, мг	133,33**
Кобальт Co, мг	8,33**
Йод I, мг	8,33**
Селен Se , мг	0,83**
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	37,5
Фосфор P, гр	12,9
Магний Mg, гр	2,6
Сера S, гр	2,1
Калий K, гр	12,1
Натрий Na, гр	10,9
Хлор Cl, гр	16,0
ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
Обменная энергия, МДж	10,6
Сырой Протеин, гр	359,3
Сырой Жир, гр	56,5
Сырая Клетчатка, гр	77,6
Лизин, гр	17,2
Метионин, гр	6,3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
Пробиотик для нормализации микрофлоры рубца	Добавлен
Адсорбент	Добавлен
Аттрактант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен
Стимулятор аппетита(органические кислоты)	Добавлен

** 100% органический

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАПРО ВИТУЛА 15



БВМК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМБИКОРМА ДЛЯ МОЛОДНЯКА СТАРШЕ 6 МЕСЯЦЕВ

СОСТАВ:

Жмых соевый, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, кукурузный глютен, корм кукурузный сухой, монокальцийфосфат, соль, витамины, микроэлементы в органической и неорганической форме, оксид магния, адсорбент, органические кислоты, пробиотик, подсластитель, монэнзин натрия.

Примерные рационы телок старших возрастов*.

КОМПОНЕНТ	I Тёлки 6-12 мес.	II Тёлки старше года
Силос кукурузный, кг	3,0	5,0
Сенаж многолетних трав, кг	11,7	14,8
Сено, кг	0,5	2,0
Ячмень, кг	0,5	
Шрот соевый, кг		
Шрот подсолнечный, кг		
Соль, кг		
МЕГАПРО ВИТУЛА 15, кг	1,0	1,5
Итого, кг:	16,7	23,3

*Рекомендуем пересчитать согласно фактической питательности используемых кормов



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БВМК

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	55,0
Витамин D3, тыс МЕ	13,0
Витамин Е, мг	220,0
Витамин Н	Добавлен
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	400,0**
Медь Cu, мг	33,33*
Цинк Zn, мг	400,0*
Марганец Mn, мг	370,0*
Кобальт Co, мг	5,0*
Йод I, мг	12,0*
Селен Se , мг	2,0*
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	21,6
Фосфор P, гр	12,1
Магний Mg, гр	9,7
Сера S, гр	1,2
Калий K, гр	6,3
Натрий Na, гр	10,5
Хлор Cl, гр	13,6
ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
Обменная энергия, МДж	8,9
Сырой Протеин, гр	321,2
Сырой Жир, гр	31,2
Сырая Клетчатка, гр	91,2
Лизин, гр	10,4
Метионин, гр	5,8
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
Адсорбент	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

* В том числе органические

** 100% органический

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

МЕГАСТАРТ НОРИС

ГОТОВЫЙ СТАРТЕРНЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ТЕЛЯТ



СОСТАВ:

Ячмень, кукуруза, шрот соевый, пшеница, шрот подсолнечный, глютен кукурузный, жир животный, сыворотка молочная сухая, яблочный жом, жмых льняной, монокальций фосфат, кокцидиостатик, витамины, органические микроэлементы, органические кислоты, пробиотики, пребиотики, подсладитель, ферменты.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОМБИКОРМА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК
ВИТАМИНЫ	
Витамин А, тыс МЕ	30 000,0
Витамин D3, тыс МЕ	3 000,0
Витамин Е, мг	60,0
Витамин В1, мг	0,02
Витамин В2, мг	10,04
Пантотеновая кислота, мг	10,08
Холин хлорид, мг	242,3
Ниацин, мг	25,08
Витамин В6, мг	1,28
Фолиевая кислота, мг	6,0
Витамин С, мг	50,0
Биотин, мг	0,1
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Железо Fe, мг	47,3**
Медь Cu, мг	10,0**
Цинк Zn, мг	60,0**
Марганец Mn, мг	40,0**
Кобальт Co, мг	2,5**
Йод I, мг	2,5**
Селен Se , мг	0,25**
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Кальций Ca, гр	11,0
Фосфор P, гр	6,3
Натрий Na, гр	3,7

** 100% органический

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ

ХАРАКТЕРИСТИКА КОМБИКОРМА

КОМПОНЕНТ	КОЛИЧЕСТВО В 1 КГ БВМК
ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
Обменная энергия, МДж	13,5
Сырой Протеин, гр	200,0
Сырой Жир, гр	55,0
Сырая Клетчатка, гр	38,0
Лизин, гр	6,48
Метионин, гр	2,4
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Монензин натрия	Добавлен
Пробиотик	Добавлен
Пребиотик	Добавлен
АтTRACTант	Добавлен
Антиоксидант	Добавлен

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

для телят с 3-х дневного возраста до 4 месяцев, дозировка вволю.

КОНТАКТЫ

 400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная, 107, оф. 1

 +7 (8442) 97-97-97

 info@megamix.ru

 399540, Липецкая область, с. Тербуны, ул. Дорожная, 5г

 +7 (8442) 97-97-97 доб. 432

 sokolova.e@megamix.ru