

ЭЛМА-АГРО

Общество с ограниченной ответственностью

**Инновационные корма
и кормовые добавки**

С 1994г. ООО «Элма-агро» занимает лидирующую позицию в оптовой торговле кормов и кормовых добавок в Республике Беларусь. Имея обширные деловые связи, мы осуществляем прямые поставки сырьевых ингредиентов и финишных продуктов крупнейших мировых производителей.

Опираясь на опыт зарубежных партнеров и собственные научные разработки, мы создали 2 производственные площадки, на которых более 10 лет производим уникальные корма и кормовые добавки для КРС, свиней и птиц.

Наша цель - выпуск качественных продуктов, позволяющих повысить эффективность скотоводства, сократить экономические и трудовые затраты фермера путем снижения заболеваемости поголовья и гибели молодняка. Уникальные рецептуры, прямые контракты, продуманная логистика позволяют нам производить не только высокоэффективные, но и экономически выгодные потребителю корма и кормовые добавки.

Учитывая потребности каждого хозяйства, мы подбираем индивидуальный рацион, позволяющий нашим партнерам не только решить имеющиеся проблемы, но и выйти на более высокий уровень товарности. Повышение надоя, привесов у молодняка, улучшение функций воспроизводства – нет такой задачи, с которой бы не справились наши специалисты по кормлению, имеющие многолетний стаж работы и регулярно проходящие стажировку в Европе.

Все корма и кормовые добавки прошли производственные и лабораторные испытания. Безопасность производства подтверждена сертификатами НАССР.

Мы готовы ответить на любые вопросы по e-mail elma.agrollc@gmail.com ; тел. +375447222629

Энерголен плюс Омега-3

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен плюс Омега-3» предназначена для использования при кормлении свиноматок всех возрастных групп и хряков. Применяется в критические для свиноматок дни- за 10 дней до и после опороса, за 7 дней до и после осеменения вводится в количестве 0,2-0,3 кг на голову в сутки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- улучшает оплодотворяемость и многоплодие;
- богат полиненасыщенными Омега-3 жирными кислотами; снижает смертность новорожденных поросят;
- снижает выбраковку подсосных свиноматок;
- повышает вес новорожденных поросят;
- повышает молочность свиноматок;
- профилактика констипации (запор);
- увеличивает объем спермы, концентрацию и подвижность сперматозоидов;
- высокая энергия;
- легкоусвояемый источник протеина;

СОСТАВ:

семена льна, кукуруза, шрот соевый, КС-3-3, ячмень, жмых льняной, отруби пшеничные, пшеница, сахар, лимонная кислота, антиоксидант «Эндокс».

ВИД:

измельченная экструдированная смесь с цветом от светло-желтого до темно-коричневого.

УПАКОВКА:

мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Состав	Ед. измер	количество
Сырой протеин	Мин %	21,0
Сырой жир	Мин %	31,1
Клетчатка	Мак %	5,7
Лизин	Мин %	0,87
Метионин	Мин %	0,48
Метионин+Цистин	Мин %	0,62
Треонин	Мин %	0,66
Кальций	Мин %	0,8
Фосфор	Мин %	0,5
Натрий	Мин %	0,1
Обменная энергия	Мин МДж/кг	17,9
Витамины и микроэлементы		
Витамин А	МЕ\кг	66 600
Витамин Д	МЕ\кг	6 666
Витамин Е	МЕ\кг	33
Омега-3 жирные кислоты		
Линоленовая C18:3	Мин г	103

*проводились производственные испытания на базе ЗАО «Гудевичи» и СПК им.Кремко. Которые не один год успешно используют нашу добавку. Данные полученные при проведении испытаний можно посмотреть у нас на сайте или у наших консультантов при посещении Вашего хозяйства.

Заменители цельного молока «Витамилк»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- в состав входят сухие молочные продукты с высоким содержанием полноценного белка (от 90 до 100% молочных продуктов);
- используется со 2 дня жизни, повышает сохранность поросят;
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов;
- экономит ваши средства.

СОСТАВ:

сывороточно-жировой концентрат, продукт сывороточный сухой, сыворотка молочная сухая, соевая мука дезодорированная и обезжиренная, премикс водорастворимый для ЗЦМ.

ВИД:

сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

заменитель цельного молока «Витамилк» перед выпаиванием восстанавливают в соотношении 1 кг сухого продукта на 8-10 литров воды. Отмеренное количество заменителя цельного молока высыпают в 2/3 необходимого количества воды $t=55-60^{\circ}\text{C}$, тщательно перемешивают, добавляют оставшуюся 1/3 части воды, тщательно перемешивают, добиваясь наиболее полного растворения заменителя цельного молока. Температура восстановленного заменителя цельного молока перед выпаиванием должна быть $38-40^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА:

мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатели кормовой ценности ЗЦМ	Применяется для выпойки поросят	
	с 2-дневного возраста	с 5-дневного возраста
Обменная энергия свиньи, МДж/кг	16,5	15,8
Массовая доля влаги, %	4,5	4,7
Массовая доля сырого протеина, % не менее	20,0	20,0
Массовая доля сырого жира, % не менее	20,0	16,5
Массовая доля сырой золы, %, не более	6,5	5,1
Массовая доля лактозы, %, не менее	39,3	39,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	0,0	1,0

Заменитель сухого обезжиренного молока «Белполлак»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Заменитель сухого обезжиренного молока «Белполлак» используется для применения в комбикормовой промышленности. В состав данного продукта входят молочные продукты с оптимальным содержанием аминокислот, растительных компонентов, производимые специально для заменителей молока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- качественный аналог сухого обезжиренного молока. Представляет собой удачную комбинацию белков молочного, растительного происхождения и лактозы.
- содержит постоянный и высокий уровень протеина и лактозы;
- способствует постепенному переводу поросят с молока свиноматки на сухой корм;
- имеет приятный вкус и аромат;
- хорошо усваивается;
- существенно экономит ваши средства.

СОСТАВ:

Молочные продукты, продукты переработки масличных культур, продукты переработки зерновых, антислеживатель, ароматизатор.

ВИД:

сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до кремового

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

продукт предназначен для производства комбикормов, применяемых для кормления телят, поросят, ягнят и птицы, а также может входить в состав рационов для сельскохозяйственных животных и птицы.

УПАКОВКА:

мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, % не более	14,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	10,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	15,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	12,5
Массовая доля ненасыщенной а-линоленовой кислоты от массовой доли жира, %, не менее	33,0

БЛОК 1

Заменитель цельного молока «Витамилк» для телят

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- четыре вида для разных возрастных групп;
- в состав входят сухие молочные продукты с высоким содержанием полноценного белка;
- ассортимент производимого заменителя цельного молока позволяет использовать его, как для применения сразу после молозивного периода, так и для традиционного выращивания;
- ускоряет переход на рационы с использованием грубых кормов;
- повышает сохранность телят;
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов;
- экономит ваши средства.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, витаминно-минеральный комплекс.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Заменитель цельного молока «Витамилк» перед выпаиванием восстанавливают в соотношении 1 кг сухого продукта на 8-10 л воды. Отмеренное количество заменителя цельного молока высыпают в 2/3 необходимого количества воды $t = 55-60^{\circ}\text{C}$, тщательно перемешивают, добавляют оставшуюся 1/3 части воды, тщательно перемешивают, добиваясь наиболее полного растворения заменителя цельного молока. Температура восстановленного заменителя цельного молока перед выпаиванием должна быть $38-40^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	С 4 дня жизни, количество	С 7 дня жизни, количество	С 14 дня жизни, количество	С 21 дня жизни, количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	16,2	15,8	13,0	14,0
Массовая доля влаги, %	4,0	5,0	6,0	6,0
Массовая доля сырого протеина, %	22,0	22,0	22,0	20,0
Массовая доля сырого жира, %	16,0	16,0	11,0	11,0
Массовая доля сырого лактозы, %	45,0	36,0	26,0	36,0
Массовая доля сырой золы, %	4,7	4,0	4,0	5,5
Массовая доля сырой клетчатки, %	0,5	1,0	1,6	1,4

БЛОК 2

Заменитель цельного молока «Витамилк Л» для телят с 21 дня жизни с льняным семенем

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит сбалансированные доли молочных продуктов и растительных компонентов;
- способствует прохождению физиологических процессов стимулирующих развитие преджелудков;
- стимулирует правильное развитие преджелудков у телят, благодаря оптимальному уровню волокна;
- экономит ваши средства.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, витаминно-минеральный комплекс.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Заменитель цельного молока «Витамилк Л» перед выпаиванием восстанавливают в соотношении 1 кг сухого продукта на 8-10 л воды. Отмеренное количество заменителя цельного молока высыпают в 2/3 необходимого количества воды $t = 55-60^{\circ}\text{C}$, тщательно перемешивают, добавляют оставшуюся 1/3 части воды, тщательно перемешивают, добиваясь наиболее полного растворения заменителя цельного молока. Температура восстановленного заменителя цельного молока перед выпаиванием должна быть $38-40^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	12,4
Массовая доля влаги, %	6,5
Массовая доля сырого протеина, %	26,0
Массовая доля сырого жира, %	10,5
Массовая доля сырого лактозы, %	31,0
Массовая доля сырой золы, %	6,5
Массовая доля сырой клетчатки, %	3,1

БЛОК 3

Заменитель цельного молока «Витамилк» класса Премиум для телят

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит сбалансированные доли молочных продуктов и растительных компонентов;
- способствует прохождению физиологических процессов, стимулирующих развитие преджелудков;
- способствует более раннему приему сухого корма;
- экономит ваши средства.

СОСТАВ:

Молочные продукты (в том числе сухое обезжиренное молоко), растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, витаминно-минеральный комплекс.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Заменитель цельного молока «Витамилк» перед выпаиванием восстанавливают в соотношении 1 кг сухого продукта на 8-10 л питьевой воды. Отмеренное количество заменителя цельного молока высыпаяют в 2/3 необходимого количества воды $t = 55-60^{\circ}\text{C}$, тщательно перемешивают, добавляют оставшуюся 1/3 части воды, тщательно перемешивают, добиваясь наиболее полного растворения заменителя цельного молока. Температура восстановленного заменителя цельного молока перед выпаиванием должна быть $38-40^{\circ}\text{C}$.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	С 10-30 дневного возраста, количество	С 31-65 дневного возраста, количество	Старше 65 дневного возраста, количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	16,0	15,0	13,0
Массовая доля влаги, %	8,0	8,0	6,0
Массовая доля сырого протеина, %	22,0	20,0	22,0
Массовая доля сырого жира, %	16,0	13,0	11,0
Массовая доля сырого лактозы, %	39,0	36,0	26,0
Массовая доля сырой золы, %	8,0	8,0	4,0
Массовая доля сырой клетчатки, %	0,7	1,0	1,6

БЛОК 4

Концентрат «Витамилк К» для производства заменителей цельного молока для телят с 7 дня жизни

Для производителей и молочных заводов

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кормовая добавка, при смешивании которой с определёнными сухими молочными продуктами (сыворожка сухая молочная, сухое обезжиренное молоко, продукт молочный сухой) получаем высококачественный заменитель цельного молока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- изготовлен на молочной основе;
- используется для приготовления заменителей цельного молока для телят с 7 дня жизни;
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов;
- хорошо усваивается.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, продукты переработки зерновых, витаминно-минеральный комплекс, ароматизатор.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого, в зависимости от используемого сырья.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для получения гарантированных показателей качества готового заменителя цельного молока «Витамилк» необходимо придерживаться рекомендованных схем смешивания, указанных в сборнике рецептов.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухой молочной сывороткой в соотношении 75/25, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с продуктом молочным сухим в соотношении 60/40, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухим обезжиренным молоком в соотношении 75/25,
Обменная энергия КРС, МДж/кг	15,5	15,5	16,0
Массовая доля влаги, %	5,5	6,5	5,5
Массовая доля сырого протеина, %	32,0	20,0	25,0
Массовая доля сырого жира, %	15,0	17,0	18,0
Массовая доля лактозы, %	19,5	29,0	27,0
Массовая доля сырой золы, %	6,7	4,7	4,7
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	2,2	1,7	1,8

БЛОК 4

Концентрат «Витамилк К» для производства заменителей цельного молока для телят с 14 дня жизни

Для производителей и молочных заводов

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кормовая добавка, при смешивании которой с определёнными сухими молочными продуктами (сыворокка сухая молочная, сухое обезжиренное молоко, продукт молочный сухой) получаем высококачественный заменитель цельного молока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- изготовлен на молочной основе;
- используется для приготовления заменителей цельного молока для телят с 14 дня жизни;
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов;
- хорошо усваивается.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, продукты переработки зерновых, витаминно-минеральный комплекс, ароматизатор.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого, в зависимости от используемого сырья.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для получения гарантированных показателей качества готового заменителя цельного молока «Витамилк» необходимо придерживаться рекомендованных схем смешивания, указанных в сборнике рецептур.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухой молочной сывороккой в соотношении 60/40, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухим обезжиренным молоком в соотношении 80/20, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с продуктом молочным сухим в соотношении 80/20, количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	16,0	16,0	15,0
Массовая доля влаги, %	6,5	4,1	5,5
Массовая доля сырого протеина, %	28,0	18,1	19,1
Массовая доля сырого жира, %	17,3	16,5	16,4
Массовая доля лактозы, %	12,0	36,4	36,4
Массовая доля сырой золы, %	5,7	3,2	3,2
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	2,7	0,8	0,8

БЛОК 4

Концентрат «Витамилк К» для производства заменителей цельного молока для телят с 21 дня жизни

Для производителей и молочных заводов

НАЗНАЧЕНИЕ:

Кормовая добавка, при смешивании которой с определёнными сухими молочными продуктами (сыворожка сухая молочная, продукт молочный сухой) получаем высококачественный заменитель цельного молока.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- изготовлен на молочной основе;
- используется для приготовления заменителей цельного молока для телят с 21 дня жизни;
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, белковые продукты растительного происхождения, продукты переработки зерновых, витаминно-минеральный комплекс.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого, в зависимости от используемого сырья.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для получения гарантированных показателей качества готового заменителя цельного молока «Витамилк» необходимо придерживаться рекомендованных схем смешивания, указанных в сборнике рецептов.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухой молочной сывороткой в соотношении 60/40, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с сухим обезжиренным молоком в соотношении 80/20, количество	Для концентрата «Витамилк К» при смешивании с продуктом молочным сухим в соотношении 80/20, количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	16,0	16,0	15,0
Массовая доля влаги, %	5,0	4,5	4,5
Массовая доля сырого протеина, %	27,0	17,1	18,1
Массовая доля сырого жира, %	18,8	14,4	14,4
Массовая доля лактозы, %	28,5	34,6	34,6
Массовая доля сырой золы, %	6,8	3,5	3,4
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	1,6	1,2	1,2

БЛОК 5

Концентрат растительный и растительно-молочный «Витамилк МК»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Концентраты предназначены для молокоперерабатывающих предприятий, которые производят сушку сывороточно-жировых концентратов.

СОСТАВ:

Концентрат «Витамилк МК» растительный:

- белковое сырье растительного происхождения, источник углеводов растительного и/или животного происхождения, витаминно-минеральный комплекс.

Концентрат «Витамилк МК» растительно-молочный:

- белковое сырье растительного происхождения, источник углеводов растительного и/или животного происхождения, молочные продукты, витаминно-минеральный комплекс.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до светло-коричневого, в зависимости от используемого сырья.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Концентрат «Витамилк МК» растительный	Концентрат «Витамилк МК» растительно-молочный
Массовая доля влаги, %, не более	9,0	9,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	45,0	20,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	1,0	1,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	5,0	7,0
Кислотность, (Т ⁰), не более	-	30,0

БЛОК 6

Продукт сывороточный сухой «Витамилк С»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Продукт сывороточный сухой предназначен для приготовления заменителей цельного молока, используемых в кормлении телят и других сельскохозяйственных животных.

СОСТАВ:

Молочные продукты, белковые продукты растительного происхождения.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от белого до кремового.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт сывороточный сухой предназначен для приготовления заменителей цельного молока, используемых в кормлении телят и других сельскохозяйственных животных, путем его смешивания с концентратами заменителей цельного молока. Продукт сывороточный сухой может входить в состав рационов для сельскохозяйственных животных и птицы.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, %, не более	10,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	8,0
Массовая доля сырого жира, %, не более	6,0
Массовая доля лактозы, %, не менее	30,0
Массовая доля сырой золы, %, не более	15,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	8,0

БЛОК 7

Продукт сухой молочный «Витамилк СМП»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Продукт сухой молочный предназначен для приготовления заменителей цельного молока, используемых в кормлении телят и других сельскохозяйственных животных, путем их смешивания с концентратами заменителей цельного молока. Продукт сухой молочный может входить в состав рационов для сельскохозяйственных животных и птицы.

СОСТАВ:

Молочные продукты, белковые продукты растительного происхождения.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок с цветом от светло-кремового до кремового.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт сухой молочный предназначен для приготовления заменителей цельного молока, используемых в кормлении телят и других сельскохозяйственных животных, путем его смешивания с концентратами заменителей цельного молока. Продукт сухой молочный может входить в состав рационов для сельскохозяйственных животных и птицы.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, %, не более	6,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	20,0
Массовая доля сырого жира, %, не более	1,5,0
Массовая доля лактозы, %, не менее	30,0
Массовая доля сырой золы, %, не более	15,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	25,0



БЛОК 8

Концентрат для изготовления кормовой смеси «КСJ» 50%

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- престартерный корм для телят, превосходящий всем известный комбикорм КР-1 по показателю содержания протеина почти в 2 раза;
- стимулирует быстрое развитие всех отделов системы пищеварения;
- поедание телятами раннего возраста концентрированных энергетических кормов способствует развитию микроворсинок и увеличению всасывающей поверхности рубца;
- включение в состав рационов концентрата «КСJ» для телят молочного периода улучшает морфолого-биохимические показатели крови;
- введение концентрата "КСJ" для телят молочного периода позволяет повысить среднесуточный прирост живой массы на 10%.

СОСТАВ:

Продукты переработки зерновых, соевый шрот, подсолнечный шрот, льняное семя, молочные продукты, витаминно-минеральная смесь.

ВИД:

Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Концентрат используется для изготовления престартерной кормовой смеси для телят раннего возраста с 5 дня и до 8 недельного возраста. Кормовую смесь получают путем смешивания концентрата с зерном кукурузы и (или) овса 50/50*.

УПАКОВКА:

Мешки полипропиленовые по 30 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг, не менее	11,0
Массовая доля влаги, %, не более	14,5
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	28,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	3,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	10,0
Массовая доля кальция, %, не менее	0,35
Массовая доля фосфора, %, не менее	0,6

* По Вашей просьбе рекомендации по смешиванию и спецификация конечного корма для телят могут быть рассчитаны в соответствии с местными условиями (сырьевая база, цена на сырье, желаемое качество конечного продукта и т.д.). Технический отдел компании «Элма» предоставит Вам сбалансированный рацион кормления телят с оптимальным соотношением «цена корма-результат». По всем вопросам Вы можете обратиться в наш офис.

БЛОК 9

Корм стартерный полноценный «Витастарт»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- позволяет исключить негативные моменты перехода с одного вида комбикорма на другой, т.к. имеет показатели качества средние между КР-1 и КР-2, и позволяет начинать применение с 5 дня жизни телёнка и до 120 дня жизни;
- в зависимости от состава рецепта может, скармливается с 5-ти дневного возраста, не требует приучения;
- решает проблему раннего развития рубцового пищеварения.

СОСТАВ:

Зерновые, продукты переработки зерновых, шрот соевый, шрот подсолнечный, льняная семечка, дрожжи кормовые, витаминно-минеральный комплекс, аминокислоты.

ВИД:

Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью с цветом от светло-кремового до коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

В соответствии с потребностью телят согласно наставления по применению.

УПАКОВКА:

Мешки полипропиленовые по 30 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество	
	«Витастарт-2» для молодняка в возрасте 5-75 дней	«Витастарт-2» для молодняка в возрасте 75-114 дней
Массовая доля влаги, %, не более	14,5	14,5
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	20,0	16,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	4,0	3,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	10,0	10,0
Массовая доля кальция, %, не менее	0,35	0,35
Массовая доля фосфора, %, не менее	0,6	0,6
Массовая доля хлорида натрия, %, не более	1,0	1,0

БЛОК 10

Корм диетический укрепляющий «Стоппер стандарт»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Корм предназначен для восстановления баланса электролитов и остановки диареи в организме у животных, позволяющий восполнить недостаток минералов и быстро нормализовать состояние здоровья животного.

СОСТАВ:

Жмых льняной, буфер, экстракт конского каштана, ароматизатор, витаминно-минеральная смесь.

ВИД:

Порошок с наличием мелких гранул отдельных компонентов с цветом от белого до серого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

100г корма диетического растворить в 2 литрах теплой воды при температуре 45°C и раствор выпоить теленку. Корм диетический применяют 2 раза в день по 2 литра в течение 2- 3 суток (в тяжелых случаях вводить через зонд). Если определено, что причиной диареи является заменитель цельного молока, то перестать его вскармливать и давать чистый раствор корма диетического. В остальных случаях корм диетический укрепляющий можно растворять в заменителе цельного молока. Применение корма диетического не исключает возможности одновременного применения и лекарственных препаратов.

УПАКОВКА:

Пакеты из комбинированных материалов по 200г.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, %, не более	10,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	1,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более	40,0
Перекисное число, %J2, не более	0,4

БЛОК 11

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен плюс минерал»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- решает проблему нарушения обмена веществ у коров (ацидоз)*,
- стимулирует потребление корма;
- увеличивает молочную продуктивность;
- обогащен жирными кислотами Омега-3;
- способствует улучшению пищеварения за счет наличия слизистых компонентов, содержащихся в семени льна;
- улучшает обмена веществ;
- решает проблему воспроизводства коров;
- увеличивает фертильность.

СОСТАВ:

Льняная семечка, зерновые, шрот соевый, шрот подсолнечный, мел, витаминно-минеральный комплекс, антиоксидант.

ВИД:

Измельченная экструдированная смесь с цветом от светло-желтого до темно-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен плюс минерал» предназначена для использования при кормлении коров согласно рационов кормления.

Норма ввода: 200-500 г в день однократно с кормом. Применять за 14-21 день до отела.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, % не более	9,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	1,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	0,5
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	3,5
Массовая доля кальция, % не менее	7,5

* Проблему ацидоза можно решить используя лизунцы, но это не так эффективно, так как животное не будет подходить к лизунцу после каждого приема корма, вследствие чего проблема не будет решена

БЛОК 12

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен плюс ВФ транзит»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- помогает решить проблему воспроизводства у коров*;
- увеличивает молочную продуктивность;
- способствует улучшению пищеварения за счет наличия слизистых компонентов содержащихся в семени льна;
- улучшает обмена веществ;
- обогащен кислотами Омега-3;
- увеличивает фертильность;
- предупреждает болезни печени, кетоз, послеродовой парез;
- облегчает отел.

СОСТАВ:

Льняная семечка, зерновые, продукты переработки зерновых, шрот соевый, шрот подсолнечный, мел, фосфаты, оксид магния, витаминно-минеральный комплекс, антиоксидант.

ВИД:

Измельченная экструдированная смесь с цветом от светло-желтого до темно-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен плюс ВФ транзит» предназначена для использования при кормлении коров за 14-21 день до отела.
Норма ввода: 250-500 г в день однократно по корму в зависимости от рациона, применяемого премикса или комбикорма. Возможно применение в кормосмеси.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Массовая доля влаги, %, не более	14,0
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	3,0
Массовая доля сырого жира, %, не менее	8,5
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	7,5
Массовая доля кальция, %, не менее	1,3
Массовая доля фосфора, %, не менее	1,8

*проводились производственные испытания на базе ЗАО «Гатчинское» Ленинградской области, данные полученные при проведении испытаний можно посмотреть у нас на сайте или у наших консультантов при посещении Вашего хозяйства.

БЛОК 13

Адресные премиксы для дойных и сухостойных коров

ПОЧЕМУ АДРЕСНЫЕ?

Существуют различные рецептуры премиксов: это стандартные, без учета региональных особенностей, качества основного рациона, физиологического состояния животных и, наоборот, премиксы, учитывающие эти особенности, что значительно увеличивает эффективность их использования- это адресные премиксы.

ПОЧЕМУ НЕ ДЕШЕВО ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДРЕСНЫЕ ПРЕМИКСЫ?

- Использование только качественных и безопасных витаминных и минеральных комплексов, ведущих европейский производителей.
- Индивидуальный подход к каждому клиенту (проверка качества основного рациона, составление индивидуального рецепта премикса, сопровождение продукта опытными консультантами).
- Адресные премиксы-это высококонцентрированные премиксы, за счет чего снижается норма ввода в корма.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- рецептура разрабатывается индивидуально для каждой конкретной группы животных, конкретного хозяйства с учетом качества основного рациона, физиологического состояния животного, возраста и периода содержания (пастбищный или стойловый);
- устранению недостатка витаминов, макро и микроэлементов в рационе и нормализации обмена веществ;
- способствует сопротивляемости заболеваниям организма, снижение затрат на медикаменты;
- снижает синдром стресса, тревожность и нервозность крупного рогатого скота.
- увеличивает подвижность, аппетит, таким образом, способствуя более быстрому и здоровому росту животных;
- продляет пик лактации, улучшает качество молока (белок, жир, СОМО), повышает суточный удой;
- снижает содержание соматических клеток в молоке путём защиты клеток вымени;
- способствует синтезу жира и протеина, что увеличивает общую эффективность питания;
- рождению здорового потомства и предупреждению развития рахита, сохранность молодняка достигает 98%.

СОСТАВ:

Витамины; минералы; вещества, способствующие усвоению питательных элементов рациона.

ВИД:

Однородная смесь с цветом от светло-кремового до коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Адресные премиксы, предназначенные для производства комбикормов, а также могут входить в состав рационов.

Для дойных и сухостойных коров в количестве 50г на одну голову в сутки с продуктивностью до 4500 кг молока в год (15л/сутки), для более высокопродуктивных животных доза премикса увеличивается из расчёта 5г премикса на каждый дополнительный литр молока.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.