



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Бешенковичи
Агропродукт
корма для животных



Экологические решения Omega Balance - бренд производителя экологически чистого корма **Энерголён** для сельскохозяйственных животных. **Энерголён** – это уникальная линия продуктов для птицы, коров, свиней и кроликов на основе льна – естественного источника Омега 3 и Омега 6 жирных кислот.

Давайте, наконец, задумаемся о том, в чем измеряется Омега-3?

На рынке много заблуждений, которые приводят к ошибкам в обогащении продуктов питания этими незаменимыми жирными кислотами. И вы получаете продукт с Омега-3 и Омега-6, полученный синтетическим способом, часто вызывающим аллергию. Правильное кормление животного с использованием Энергольна – вот единственный выход.

Мы гарантируем правильный баланс Омега - 3 и Омега - 6.

Омега-3 и **Омега-6** кислоты не синтезируются в организме человека, но очень важны для построения клетки у человека.

Недостаток этих кислот ведёт к сердечно-сосудистым заболеваниям.

В России каждый третий человек умирает от сердечно-сосудистых заболеваний – больше чем от любой другой болезни.

Как социально ответственная компания-производитель, мы производим инновационный продукт Энерголен для получения продуктов с уникальными свойствами.

Именно путём кормления животных правильно обработанной льняной семечкой выращенной органическим способом.

Мы стоим у истоков всероссийской программы Омега Баланс.

Наши специалисты оказывают любые консультации по продуктам Омега в вопросах кормления сельскохозяйственных животных для получения самых эффективных результатов.

Премиальное кормление для премиальной продукции.

Содержание

Продукты Энерголён на базе льняного семени	4
Классификатор продуктов Энерголен	5
Смеси экструдированные кормовые «Энерголен» Стандарт и «Энерголен» Универсал	6
Смесь экструдированная кормовая «Энерголен» Белковый.....	7
Смесь экструдированная кормовая «Энерголен» Минерал и «Энерголен» Транзит	8
Смесь экструдированная кормовая Энерголен Омега-3.....	9
Классификатор Заменителей Цельного Молока Витамилк	10
Описание продуктов Витамилк.....	11
Заменитель цельного молока «Витамилк» для телят с 4 дня жизни	12
Заменитель цельного молока «Витамилк» для телят с 7, 14 и 21 дня жизни	13
Заменитель цельного молока «Витамилк» для телят с 21 дня жизни с льняным семенем.....	14
Заменитель цельного молока «Витамилк» класса Премиум для телят	15
Заменитель цельного молока «Витамилк» для поросят.....	16
Продукт сывороточный сухой «Витамилк С».....	17
Продукт сухой молочный «Витамилк СМП».....	18
Заменитель сухого обезжиренного молока «Белполлак»	19
Продукты для ускоренного развития рубцового пищеварения для Телят.....	20
Концентрат для изготовления кормовой смеси «КС1» 50%	21
Корм стартерный полноценный «Витастарт»	22
Корм диетический укрепляющий «Стоппер стандарт»	23
Премиксы	24
Адресные премиксы для коров.....	25
Адресные премиксы для свиней	26
Адресные премиксы для птицы	27

Продукты «Энерголён» на базе льняного семени

Торговая марка «Энерголён» – продукт собственного производства, который является основным в линейке продуктов, содержащих идеальный баланс полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 и Омега-6.

Продукты «Энерголен» за счёт большого содержания масла (примерно 20%) имеют большую концентрацию энергии в кг сухого вещества.

Главные достоинства таких продуктов состоят в том, что за счет жира льносемени вводится самая дефицитная незаменимая полиненасыщенная α -линоленовая кислота, летучие жирные кислоты и повышенные количества фосфолипидов, что положительно влияет не только на общее состояние организма животного, но и на качество получаемой продукции. Употребление животными Омега-3

кислоты повышает ее концентрацию в продукции животноводства и птицеводства. Питание обогащенными Омега-3 продуктами положительно влияет на состояние сердечно-сосудистой и других систем человека.

Экструдированный корм повышает перевариваемость белков вследствие разрушения в молекулах белка вторичных связей;

повышает доступность клетчатки; успешно нейтрализуют факторы, отрицательно влияющие на пищевую ценность сырья, такие как ингибитор трипсина, уреазы и прочие; значительно повышает усваиваемость корма по сравнению с используемым сырьем до его переработки. Кратковременная термообработка до 130 °С в течение 5-6 секунд и повышенное давление до 140 Бар приводят к гибели микрофлоры, содержащейся в исходном сырье.

Многочисленные научные и производственные испытания подтверждают эффективность «Энерголен» в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы.

Классификатор продуктов «Энерголён»

Вид Энергольна	Вид Животных	Стр. каталога
Стандарт и Универсал*		6
Белковый**		7
Минерал*** и Транзит****		8
Омега-3		9

*в частности для птицы разработан ряд рецептов с добавлением функциональных компонентов: подкислителей, бактериостатических препаратов, закрепителей гранул для готового комбикорма.

**в зависимости от продуктивности дойного стада крупного рогатого скота количество защищенного от распада в рубце протеина может изменяться в соответствии с рекомендациями консультанта после анализа рациона. Удешевляет рацион без потери белка.

*** существует ряд рецептов, обогащенных аминокислотами и биологически активными компонентами – ниацин и другие.

****существует ряд рецептов, обогащенных аминокислотами – холин и другие.

Смеси экструдированные кормовые «Энерголен» Стандарт и «Энерголен» Универсал

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- решает проблему нарушения обмена веществ,
- стимулирует потребление корма;
- улучшает конверсию корма,
- увеличивает молочную продуктивность у коров;
- сбалансированно обогащен жирными кислотами Омега-3 и Омега-6;
- способствует улучшению пищеварения за счет наличия слизистых компонентов, содержащихся в семени льна;

СОСТАВ:

Льняная семечка, шрота, жмыхи, зерно злаковых и бобовых культур. Возможно при изготовлении использование зерновой группы, имеющейся в хозяйстве.

ВИД:

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен стандарт» предназначена для кормления всех видов сельскохозяйственных животных. Оптимальный ввод в состав комбикорма 5-10%.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен» белковый

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- решает проблему нарушения обмена веществ,
- обогащает рацион протеином,
- стимулирует потребление корма;
- улучшает конверсию корма,
- увеличивает молочную продуктивность у коров;
- сбалансированно обогащен жирными кислотами Омега-3 и Омега-6;
- способствует улучшению пищеварения за счет наличия слизистых компонентов, содержащихся в семени льна;

СОСТАВ:

Льняная семечка, продукты переработки зерновых культур, шрота, жмыхи, продукты переработки масличных культур

ВИД:

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен белковый» предназначена для кормления всех видов сельскохозяйственных животных. Оптимальный ввод в состав комбикорма 5-10%.

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	31
Массовая доля сырого жира, %, не менее	19
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	8
Обменная энергия , МДж ,не менее	14

Смеси экструдированные кормовые «Энерголен» минерал и «Энерголен» транзит

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- решает проблему нарушения обмена веществ у коров (ацидоз, кетоз, гипокальциемия),
- стимулирует потребление корма;
- увеличивает молочную продуктивность;
- сбалансированно обогащен жирными кислотами Омега-3 и Омега-6;
- способствует улучшению пищеварения за счет наличия слизистых компонентов, содержащихся в семени льна;
- улучшает обмен 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 кормления коров.

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.

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен» Омега-3

Смесь экструдированная кормовая «Энерголен 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 энергетическая ценность;

СОСТАВ:

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

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 С18:3	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

Классификатор Заменителей Цельного Молока «Витамилк»

Вид	Вид животных	Стр. каталога
Витамилк с 4 дня жизни		12
Витамилк с 7, 14, 21 дня жизни		13
Витамилк с 21 дня жизни с льняным семенем		14
Витамилк премиум для телят		15
Витамилк для поросят		16
Продукт сывороточный сухой «Витамилк С»	  	17
Витамилк СМП	  	18

Описание продуктов «Витамилк»

Торговая марка «Витамилк» – продукт собственного производства, который является основным в линейке заменителей цельного молока. Заменители для применения телятам с 21 дня жизни с вводом льняного семени, являются идеально сбалансированными по Омега-3 жирным кислотам.

Заменители цельного молока представляют собой готовые высококачественные сухие кормовые смеси, разработанные на основе последних достижений физиологии пищеварения и кормления, обеспечивающие надлежащий рост и развитие молодняка. Непременным условием производства любых ЗЦМ является использование высококачественных кормовых средств, содержащих легкодоступные питательные вещества. Основными компонентами ЗЦМ являются вторичные сухие продукты от переработки цельного молока - обезжиренное молоко, пахта, сыворотка.

При выращивании телят на полноценных заменителях, расход молока может быть ограничен до 50-60 кг, его скармливают в первые 7-12 дней жизни теленка. Уже с 4-7 дня жизни цельное молоко можно заменить на ЗЦМ специальной рецептуры для этого возраста. Успех применяемых рецептур ЗЦМ зависит от совершенства рецептур и полноценности применяемых компонентов.

Заменитель цельного молока «Витамилк» для телят с 4 дня жизни

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для включения в рационы телят с 4 дня жизни

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- изготовлен исключительно на молочной основе;
- подходит для применения с первых дней жизни,
- содержит оптимальное соотношение витаминов и минералов; хорошо усваивается.

СОСТАВ:

Молочные продукты, сывороточно-жировой концентрат, 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:

Применяется для включения в рационы телят с 4 дня жизни. Строго придерживаться рекомендованных схем разведения.

УПАКОВКА:

Мешки бумажные многослойные с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

Показатели качества

Показатель	Количество
Обменная энергия КРС, МДж/кг	15
Массовая доля сырого протеина, %	25
Массовая доля сырого жира, %	16
Массовая доля клетчатки, %	0,7
Массовая доля лактозы, %	40
Массовая доля влаги, %	5,5

Заменитель цельного молока «Витамилк»

для телят с 7, 14 и 21 дня жизни

ЗЦМ - сложная многокомпонентная смесь различных продуктов, соответствующую физиологическим особенностям желудочно-кишечного тракта молодняка сельскохозяйственных животных и обеспечивающую их потребности в питательных веществах.

Состав: водорастворимый молочно-жировой концентрат, полнорационная водорастворимая витаминно-минеральная смесь, лецитинированная термически обработанная соевая мука, мука пшеничная, сыворотка молочная сухая, продукт молочный сухой, сухое обезжиренное молоко, соевые белковые концентраты.

Кормовая ценность ЗЦМ: содержание жира может быть от 10 до 16%, протеина от 20 до 27%, лактозы 32-40%.

Основные виды производимого ЗЦМ:

- ЗЦМ «Витамилк» для телят с 7 дня жизни.
- ЗЦМ «Витамилк» для телят с 14 дня жизни.
- ЗЦМ «Витамилк» для телят с 21 дня жизни

По заявке потребителей можем изготовить ЗЦМ с запрошенными показателями качества.

Средние показатели качества ЗЦМ:

Показатель	«Витамилк» с 21 дня	«Витамилк» с 14 дня	«Витамилк» с 7 дня
Обменная энергия КРС, МДж/кг	14,0	14,0	15,0
Массовая доля сырого протеина, %	22,0	22,0	22,0
Массовая доля сырого жира, %	11,0	14,0	16,0
Массовая доля клетчатки, %	1,5	1,2	0,9
Массовая доля лактозы, %	34,0	34,0	36,0
Массовая доля влаги, %	5,5	5,5	5,5

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

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для включения в рационы телят с 21-го дня жизни

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержит увеличенное количество полиненасыщенных омега-3 жирных кислот
- содержит сбалансированные доли молочных продуктов и растительных компонентов;
- способствует прохождению физиологических процессов, стимулирующих развитие преджелудков благодаря оптимальному уровню волокна;
- экономит ваши средства.

СОСТАВ:

Молочные продукты, растительный жир, продукты, насыщенные омега-3 кислотами, 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 лактозы, %	31,0
Массовая доля сырой золы, %	6,5
Массовая доля сырой клетчатки, %	3,1

Заменитель цельного молока

«Витамилк» класса Премиум для телят

НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для включения в схемы выпойки для телят в соответствии с возрастом животных

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 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 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 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

Заменитель цельного молока «Витамилк» для поросят

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для включения в состав рационов поросят при проблемах с лактацией у свиноматки.

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, сыворotka молочная сухая, соевая мука дезодорированная и обезжиренная, премикс водорастворимый для

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

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 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	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

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.

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 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
Массовая доля лактозы, %, не менее	30,0
Массовая доля сырой золы, %, не более	15,0
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	25,0

Заменитель сухого обезжиренного молока «Белполлак»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для ввода в рецепты при производстве комбикормов для КРС и свиней.

ВИД:

Сухой однородный мелкодисперсный порошок. Допускается наличие незначительного количества комочков, легко рассыпающихся при механическом надавливании. Цвет – от светло-кремового до кремового.

ЗАПАХ:

Чистый, без затхлого и плесневелого

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Показатель	Количество
Обменная энергия, МДж/кг	12,0
Массовая доля влаги, %, не более	6,4
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	34,4
Массовая доля сырого жира, %, не более	1,2
Массовая доля лактозы, %, не менее	23,1
Массовая доля сырой золы, %, не более	4,4
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	3,6

Продукты для ускоренного развития рубцового пищеварения для телят

Вырастить здоровых, хорошо развитых животных можно только в том случае, если в процессе выращивания учитываются особенности роста и развития в разные возрастные периоды.

В целях стимуляции быстрого развития всех отделов системы пищеварения, уже на 3-4 день телят приучают к стартерным кормам. Поедание телятами раннего возраста концентрированных энергетических кормов способствует развитию микроворсинок и увеличению всасывающей поверхности рубца. Поступающие в рубец комбикорма, за счёт продуктов их ферментации, способствуют утолщению его слизистой оболочки с одновременной стимуляцией развития её сосочков. При этом увеличивается площадь поверхности стенок рубца и площадь всасывания. Такое преимущество развитых ворсинок сохраняется на протяжении всей жизни животного. Скармливание телятам в молочный период только сена увеличивает объём рубца, но не стимулирует рост ворсинок. Небольшие инвестиции в развитие телёнка сегодня служат залогом получения отличных результатов в будущем.

Мы предлагаем продукты для ускоренного развития рубцового пищеварения у телят.

Концентрат для изготовления кормовой смеси «КСЈ» 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 «КСЈ» для телят молочного периода улучшает морфолого-биохимические показатели крови;
- введение концентрата "КСЈ" 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.

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, скармливаться 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-1» 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

Корм диетический укрепляющий «Стоппер стандарт»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Корм предназначен для восстановления баланса электролитов и остановки диареи в организме у животных, позволяет 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:

100 г 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

Премиксы

Витаминно-минеральные добавки к комбикорму, которые содержат все необходимые для организма животных витамины, микро- и макроэлементы.

Минерально-витаминные концентраты (премиксы) — это однородные порошкообразные смеси биологически активных веществ с наполнителем. Механизм действия премиксов обусловлен наличием в них витаминов (А, ДЗ, Е, К, С, группы В), микроэлементов (железа, меди, марганца, кобальта, йода, селена), макроэлементов (магния, серы), антиоксидантов (бутилокситолуола, сантохина), в оптимальных количествах и соотношениях. Действие составляющих компонентов премикса повышает перевариваемость питательных веществ корма на 15–20%, способствуя полному их усвоению организмом животного. Витамины и микроэлементы активизируют ферментативную, гормональную и иммунную системы животного, что способствует повышению плодовитости, продуктивности на 12–15%, и укреплению здоровья.

Премиксы применяют как добавку к рациону крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, свиней, птицы, пушных зверей, кроликов, собак, кошек, рыб из расчета 0,5–1% от сухого вещества корма (в зависимости от концентрации премикса).

Адресные премиксы для коров

ПОЧЕМУ АДРЕСНЫЕ?

Существуют различные рецептуры премиксов: 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.

АДРЕСНЫЕ ПРЕМИКСЫ ГК «ЭЛМА»

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 имеют высокую концентрацию, 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);

устраняет недостаток витаминов, макро- и микроэлементов в рационе и нормализует обмен веществ;

способствует сопротивляемости заболеваниям организма, снижению 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; способствует рождению здорового потомства и предупреждению развития рахита.

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.

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.

Адресные премиксы для свиней

ПОЧЕМУ АДРЕСНЫЕ?

Существуют различные рецептуры премиксов: стандартные, без учета региональных особенностей; качества кормов, входящих в рацион кормления, физиологического состояния животных. И наоборот, есть премиксы, учитывающие эти особенности, что значительно увеличивает эффективность их использования - это адресные премиксы.

АДРЕСНЫЕ ПРЕМИКСЫ ГК «ЭЛМА»

- Мы используем только качественные и безопасные витаминные и минеральные комплексы ведущих производителей
- индивидуальный подход к каждому клиенту (анализ рационов кормления, составление индивидуального рецепта премикса, сопровождение продукта опытными консультантами)
- адресные премиксы - это высококонцентрированные премиксы, за счет чего снижается норма ввода в комбикорма.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- -Рецептура разрабатывается индивидуально для каждой конкретной группы животных, конкретного предприятия с учетом качества используемых кормов, а также периода выращивания и эксплуатации свиней.
- Устраняют недостаток витаминов, макро- и микроэлементов в рационах свиней.
- Увеличивает подвижность, аппетит, таким образом, способствуя более быстрому и здоровому росту животных.
- Снижает риск возникновения нарушений обмена веществ.
- Повышает резистентность и стрессоустойчивость животных.

СОСТАВ:

Витамины; минералы; антиоксиданты, аминокислоты, ферменты и другие вещества, способствующие усвоению питательных элементов рациона.

ВИД:

Однородная смесь с цветом от светло-кремового до темно-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Адресные премиксы предназначены для производства комбикормов, а также могут входить в состав рационов в качестве кормовой добавки.

УПАКОВКА:

Мешки полипропиленовые с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

Адресные премиксы для птицы

ПОЧЕМУ АДРЕСНЫЕ?

Существуют различные рецептуры премиксов: это стандартные, без учета региональных особенностей; качества кормов, входящих в рацион кормления, физиологического состояния птицы. И наоборот, есть премиксы, учитывающие эти особенности, что значительно увеличивает эффективность их использования - это адресные премиксы.

АДРЕСНЫЕ ПРЕМИКСЫ ГК «ЭЛМА»

- Мы используем только качественные и безопасные витаминные и минеральные комплексы ведущих производителей
- индивидуальный подход к каждому клиенту (анализ рационов кормления, составление индивидуального рецепта премикса, сопровождение продукта опытными консультантами)
- адресные премиксы - это высококонцентрированные премиксы, за счет чего снижается норма ввода в комбикорма.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рецептура разрабатывается индивидуально для каждого вида, породы и группы птицы, конкретного предприятия, с учетом качества используемых кормов, а также периода выращивания и эксплуатации птицы.
- Устраняют недостаток витаминов, макро- и микроэлементов в рационе птицы.
- Увеличивает подвижность, аппетит, таким образом, способствуя более быстрому и здоровому росту птицы.
- Снижает риск возникновения нарушений обмена веществ.
- Повышает резистентность и стрессоустойчивость птицы.

СОСТАВ:

Витамины; минералы; антиоксиданты, аминокислоты, ферменты и другие вещества, способствующие усвоению питательных элементов рациона.

Вид:

Однородная смесь с цветом от светло-кремового до темно-коричневого.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Адресные премиксы предназначены для производства комбикормов.

УПАКОВКА:

Мешки полипропиленовые с вкладышами из полиэтилена по 25 кг.

Адрес офиса в Российской Федерации:
г. Москва, Пресненская набережная, 12,
ММДЦ «Москва-Сити» Башня «Федерация» (Восток)

Номера доступные на всей территории
Российской Федерации

Елена, +7 925 130 03 00
Татьяна, +7 903 507 13 34

Единый справочный номер доступен на
всей территории Республики Беларусь

+375 44 557 58 81

elma-rf@inbox.ru

<http://elma-rf.ru/>

info@omegabalance.today

<http://omegabalance.today/>