

КАПИКОН

Разработка и производство
МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ



для телят и поросят





ИМПУЛЬС

МОЛОЗИВО СУХОЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

«ИМПУЛЬС» – это высококачественный источник иммуноглобулинов (IgG), альбуминов, глобулинов, казеинов, интерферонов, лактоферринов, цитокин, питательных веществ и энергии для новорожденных животных на ранних стадиях раннего неонатального периода.

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ (ПРОИСХОЖДЕНИЕ, СОСТАВ)

РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

СВОЕВРЕМЕННОСТЬ

С момента рождения животному жизненно важно получение и усвоение необходимого количества иммуноглобулинов. Необходимо обеспечить новорожденных высококачественным молозивом по трем основным правилам:

Как можно **РАНЬШЕ!** Как можно **БОЛЬШЕ!** Как можно **ЧАЩЕ!**

КАЧЕСТВО

Заменитель молозива «ИМПУЛЬС» имеет стабильные физико-химические показатели, такие как: белок, жир, лактоза, а также постоянно высокое содержание иммуноглобулинов, не менее - 23% по шкале Брикса.

ЧИСТОТА

Загрязненное бактериями молозиво может привести к снижению усвоения антител или, что еще хуже, к заболеванию теленка с такими симптомами, как сепсис и диарея. Производство заменителя молозива «ИМПУЛЬС» осуществляется при строгом соблюдении ветеринарно-санитарных норм и гигиенических требований Республики Беларусь, он лишён подобных недостатков и не требует пастеризации.

Качественные показатели: Иммуноглобулин, не менее – 23%; протеин, не менее - 48,0%; жир, не менее - 14,0%; Обменная энергия: 4346/18,2 ккал/МДж.

Приготовление: для получения восстановленного заменителя сухого молозива «ИМПУЛЬС» необходимо содержимое одного пакета (450 гр) развести в 1,8 л подготовленной (чистой, свежей, подогретой до 45-50 °С) воды.

В 2/3 подготовленной воды (1,2 л) от требуемого объема (1,8 л) необходимо добавить содержимое одного пакета, тщательно размешать до получения однородной смеси, затем добавить оставшееся количество воды.

На выходе получаем 2,2 литра готового продукта для выпойки. Выпаивать сразу после приготовления при температуре смеси 39 °С, без отстаивания из бутылок с соской или, при необходимости, с помощью дренчера.

Возможно использование заменителя сухого молозива «ИМПУЛЬС» в качестве усилителя коровьего молозива. В этом случае необходимо смешать 3,6 литра коровьего молозива с одним пакетом (450 гр) сухого заменителя молозива «ИМПУЛЬС». На выходе получаем 4 литра готовой смеси для выпаивания.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ВЫПОЙКИ ПО СХЕМЕ:

1. В первые 2 часа после отела – 3-4 л/гол;
2. Через 10-12 часов после отела – 2,5-3 л/гол;
3. Через 24 часа после отела 2 л/гол;
4. На 2-7 сутки после отела выпойка производится качественным цельным коровьим молоком либо заменителем цельного молока «КапиМилк молочный» по 3 л/гол. 2 раза/сут.

Чистая, свежая питьевая вода должна быть в свободном доступе с 3-дневного возраста.

Наша схема кормления является ориентировочной. Количество скармливаемого молока корректируется с учетом индивидуальной потребности теленка.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА термо-пакет по 450 грамм.



БУСТЕРКАП #ЕО

В период выращивания телят закладывается фундамент для здоровой и полной жизни коровы с высокой молочной продуктивностью.

БУСТЕРКАП нео — это добавка, разработанная с целью как можно скорее развить из теленка здоровое полноценное жвачное животное. Используется для ввода в цельное коровье молоко, повышая его питательную ценность и устраняет дефицит микроэлементов, стимулирует эритропоэз, нормализует обмен веществ, позволяя добиться следующих результатов:

Снижение падежа | высокие ежедневные привесы | раннее начало приема престартерного корма | короткий молочный период | быстрое и целенаправленное развитие рубца | низкие издержки на выращивание | стимулирует иммунную систему организма.

Благодаря добавке **БУСТЕРКАП нео** в клетку поступает большее количество глюкозы. Там она преобразуется в энергию, которая расходуется на синтез белка, рост безжировой (мышечной) ткани, поддержание жизнедеятельности клеток, а в целом — на увеличение продуктивности животного.

ХРОМ незаменимый микроэлемент, положительно сказывается на метаболизме энергии, способствует улучшению иммунитета и повышает устойчивость животных к стрессу.

МЕДЬ необходима для нормального развития скелета. При дефиците меди в кормах крупный рогатый скот страдает остеопорозом, а у телят наблюдаются явления, напоминающие рахит

ЖЕЛЕЗО улучшает кроветворение, тканевое дыхание и обмен веществ, укрепляет иммунитет, повышает уровень гемоглобина в крови животных.

МАРГАНЕЦ влияет на кроветворение и активирует ряд незаменимых ферментов.

ЦИНК участвует в дыхании и нуклеиновом обмене, повышает деятельность половых желез, влияет на формирование скелета плода, входит в состав важнейших ферментов.

КОБАЛЬТ способствует микробиальному синтезу витамина В12 в желудочно-кишечном тракте.

СЕЛЕН оказывает большое влияние на процессы углеводного и липидного обмена животного организма

ЙОД жизненно необходим животным организмам, так как он участвует в синтезе гормонов щитовидной железы.

КОМПОНЕНТЫ

Комплекс органических соединений, производных аминокислот с биологически активными микроэлементами хелатной формы, витамины и аминокислоты, пробиотик и фитобиотик, лактоза, микроэлементные кормовые добавки, концентрат премикса, вкусовые добавки

БУСТЕРКАП нео используют для усиления жидкого цельного молока

ДОЗИРОВКА 1 кг. кормовой добавки **БУСТЕРКАП нео**
на 100 литров цельного коровьего молока.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 кг. кормовой смеси растворить в небольшом количестве цельного молока при температуре 40-45°. Затем добавить к основному объёму.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при температуре не выше 25°С
и относительной влажности не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.



БУСТЕРКАП

БУСТЕРКАП - это усилитель цельного, коровьего молока, специально разработанный для улучшения его питательной ценности и качественных показателей натуральными молочными компонентами (белок, жир, лактоза), витаминно-минеральным комплексом, стимулирующим обмен веществ молодняка, обладает мощным энергетическим импульсом для жизнеспособности, защищает организм телёнка от дегидратации вследствие диареи, имеет противовирусное, антибактериальное, противогрибковое защитное воздействие на организм телят.

Частично гидролизованный коллаген позволяет увеличить содержание белка в готовом молоке до 5%, который является основным энергокомпонентом и помогает формировать клетки и ткани, а также поддерживать работу иммунной системы и обменные процессы организма.

Особый жировой комплекс усилителя **БУСТЕРКАП** (от 4% до 6%) в сочетании с коровьим молоком способствует росту и набору массы тела молодняка.

Повышенный показатель лактозы (до 10%) нормализует кальциевый обмен в организме, препятствует развитию заболеваний, а также является источником энергии и субстратом для размножения и развития полезной микрофлоры, прежде всего лактобацилл и бифидобактерий, предотвращающих гнилостные процессы в кишечнике.

Уникальной особенностью этого продукта является наличие в составе **ФИТОБИОТИКА** – это антистрессовая кормовая добавка для повышения сохранности молодняка и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных.

Смесь натуральных эфирных масел (эвкалипт, чеснок, лимон и чабрец) в составе кормовой добавки обладает антимикробной активностью, антиоксидантным действием и противовоспалительным эффектом, который способствует нормализации рубцового пищеварения, улучшает синтез летучих жирных кислот, снижает содержание соматических клеток в молоке, повышая иммунитет у животных.

Таким образом, усилитель коровьего молока **БУСТЕРКАП** является новейшим продуктом для достижения максимального роста, сохранности и здоровья ваших животных.



Показатели	БУСТЕРКАП сухой	Молоко	БУСТЕРКАП + МОЛОКО
Белок	15%	3%	4-5%
Жир	5%	3-3.6%	4-4.5%
Лактоза	60%	4.5%	8.5-10%

БУСТЕРКАП используют для усиления жидкого цельного молока с дозировкой 1:15.

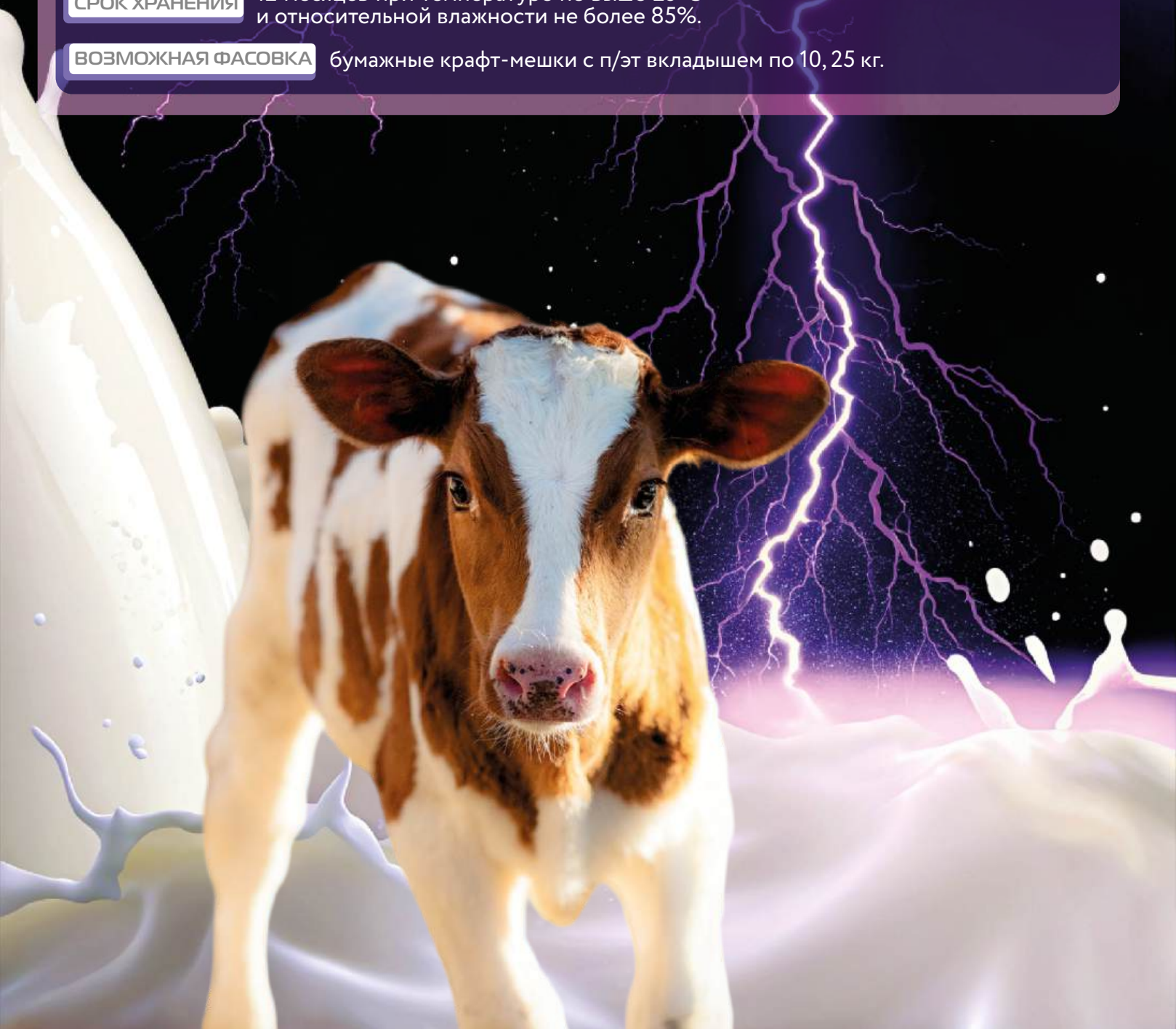
СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ -приготовить 2/3 жидкого цельного молока (Т40-42°С) от требуемого количества,добавить БУСТЕРКАП,тщательно перемешать;

-затем добавить оставшееся молоко и перемешать до однородной консистенции.

В результате образуется смесь (Т36-38°С), которая скармливается сельскохозяйственным животным сразу после приготовления,без отстаивания из ведер,кормушек,бутылок.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при температуре не выше 25°С и относительной влажности не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.



Заменитель цельного молока

КапиМилк МОЛОЧНЫЙ

для телят с 3-дневного возраста

КапиМилк молочный — это заменитель молока для телят, который обеспечивает необходимую естественную защиту и позволяет им развивать более сильную сопротивляемость в течение всего неонатального периода жизни телёнка. После этого они готовы расти в своих лучших проявлениях.

Данный вид заменителя представляет собой продукт премиум класса на 100% молочной основе.

Только здоровые, целенаправленно выращенные в раннем молочном периоде животные способны достичь в дальнейшем высокой продуктивности.

У телят раннего возраста в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ) не функционирует ферментативная система по перевариванию растительных кормов. Фермент, расщепляющий жиры – липаза, начинает выделяться в достаточном количестве к концу первой недели жизни телёнка, а ферменты, расщепляющие белок (пепсин), сахар и крахмал, начинают выделяться в ещё недостаточном количестве только к концу 2ой недели, и только к концу 8ой недели начнут выделяться на 80-100%. Из этого следует, что телёнок в первую неделю может нормально усваивать только лактозу и жир. Это значит, если телёнку в этот период выпаивать молоко с содержанием растительных компонентов, он не получит достаточно энергии для развития, а растительная часть приведёт к диарее, снижению привесов, замедлению развития иммунной системы маленьких телят.



СОСТАВ ПРОДУКТА

сухие высококачественные молочные продукты 98,0% (сухое обезжиренное молоко, деминерализованная, ферментированная молочная сухая сыворотка), витаминно-минеральный комплекс, пробиотический комплекс, кормовые добавки.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	20.0%
Протеины, не менее	24.0%
Лактоза, не менее	40.0%
Витамин А, МЕ	55000
Лизин, %	2
Обменная энергия	18.1 (МДж)/ 4322ккал
Кормовые единицы	1,81

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВЫПОЙКИ

Возраст телёнка (дни)	Литров на голову (дни)
1-7	4
8-30	6

**Круглосуточный доступ к воде
Присутствие престартерного
комбикорма с пятого дня**

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при t от -25°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 85%

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА

бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг



Заменитель цельного молока

КапиМилк Экстра

для телят с 3-дневного возраста

КапиМилк экстра — это современный подход к выращиванию телят, который предлагает более длительную устойчивую защиту на ранних этапах кормления, позволяя им развивать сильную естественную устойчивость иммунитета в течение первых двух недель жизни

Первый шаг - 3 раза в день давать телёнку по 2 литра молозива, температура которого должна быть 39 °С. При отсутствии банка молозива или недостаточного качественного молозива предлагаем рассмотреть заменитель молозива «ИМПУЛЬС».

Второй шаг — начиная с 4го дня молозиво заменяют приготовленным заменителем цельного молока «КапиМилк экстра», которое дают по следующей схеме:

2 раза в день по 2 литра, всего 4 литра на голову в день, поскольку этого количества жидкости недостаточно для телёнка, в обязательном порядке рядом с индивидуальным домиком ставят ведро с водой, воду убирают перед выпойкой молока за полтора часа в тёплую и за два часа в холодную погоду. Обратно её ставят через один час после скармливания «КапиМилк экстра», обеспечивающий их эксклюзивными источниками питательных веществ для развития новорожденных.

После этого они будут готовы расти в своих лучших проявлениях.

СОСТАВ ПРОДУКТА — 80% высококачественных молочных продуктов, продукты переработки масличных семян, премикс кормовой, пробиотический комплекс, кормовые добавки для улучшения вкусовых и ароматических свойств кормов.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	16.0%
Протеины, не менее	20.0%
Лактоза, не менее	35.0%
Обменная энергия	18.0 (МДж)/ 4298ккал
Кормовые единицы	1,8

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при t от -25°C до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 85%

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА

бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг



Заменитель цельного молока

КапиМилк 15

для телят с 15-дневного возраста

Для новорождённого телёнка главным источником энергии и питательных веществ служит молоко. Однако, выпаивание цельного молока телятам ведёт к увеличению экономических затрат на их выращивание. Чтобы сократить расход цельного молока используют заменитель цельного молока, а именно «КапиМилк 15». Этот продукт на 30% состоит из казеиновой фракции, что обеспечивает уменьшение времени переваривания заменителя до полутора часов. Желудок быстро освобождается и телёнок потребляет растительные корма – сено и концентраты, это способствует раннему развитию рубца и хорошим приростам живой массы.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ в 1 кг содержится:

СОСТАВ ПРОДУКТА

Протеины, не менее	20.0%
Жир, не менее	16.0%
Лактоза, не менее	40.0%
Лизин, не менее	1.5%
Метионин + цистин, не менее	0.7%
Треонин, не менее	1%
Триптофан, не менее	0.26%
Бетаин, не менее	0.25%
Обменная энергия	17.60 (МДж)/ 4203ккал
Кормовые единицы	1.76

Высококачественные сухие молочные продукты, продукты переработки масличных семян, премикс кормовой, пробиотический комплекс, кормовые добавки для улучшения вкусовых и ароматических свойств кормов.



ПРИМЕНЕНИЕ для получения 1л продукта необходимо 124 грамм сухого молочного продукта развести в 0,5 л свежей (чистой) воды, подогретой до температуры 40-45°C, тщательно перемешать до получения однородной смеси и объём довести до 1л.

Выпаивать после приготовления при температуре смеси 38-40°C, без отстаивания из ведер и кормушек.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t от - 25°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.



Заменитель цельного молока сухой

КапиМилк лён

КапиМилк лён – разработан с целью сформировать правильную микрофлору при переходе с молока на заменитель, снизить частоту возникновения диарей у телят, повысить сохранность и иммунитет молодняка. Антидиарейный эффект достигается за счёт значительного содержания слизистых веществ, которые обволакивают стенки ЖКТ и кишечника, защищая его от патогенной микрофлоры. Растительные лигнаны стимулируют рост и служат заменой антибиотиков, воздействуя на рост, иммунитет и сохранность телят.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	15.0%
Протеины, не менее	19.0%
Лактоза, не менее	25.0%
Обменная энергия	17.40 (МДж)/ 4155ккал
Кормовые единицы	1,74

Заменитель молока «КапиМилк лён» содержит специально обработанное льняное семя, которое является самым эффективным природным средством профилактики диареи. Вместе с пробиотиком и комплексом молочных компонентов они составляют тройную защиту при нарушениях пищеварения.

СОСТАВ ПРОДУКТА

65% молочных продуктов, продукты переработки масличных семян, льна, премикс кормовой, пробиотический комплекс, кормовые добавки для улучшения вкусовых и ароматических свойств кормов.

ПРИМЕНЕНИЕ для получения 1л продукта необходимо 0,125 кг ЗЦМ развести в 0,5 л свежей (чистой) воды, подогретой до температуры 40-45°C, тщательно перемешать до получения однородной смеси и объём довести до 1л.

Выпаивать после приготовления при температуре смеси 38-40°C, без отстаивания из ведер и кормушек.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t от - 25°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг; биг-бэг по 1000 кг.



Заменитель цельного молока сухой

КапиМилк 12

для телят с 20-дневного возраста

КапиМилк 12 — это гарантия производства высококачественной говядины из молочных пород скота, которая является относительно новым направлением и почти полностью базируется на бычках голштинской породы. Новорождённым бычкам следует давать «КапиМилк 12» с 20 по 60-ый день, который содержит 20% белка, а также достаточно жира, для получения необходимой энергии и желаемого среднесуточного привеса.

Данный заменитель цельного молока основан на высококачественной подсырной, ферментированной сыворотке с содержанием молочной пахты (не менее 10%), капсулированного растительного жира и протеина с низкой уреазной активностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высококачественные сбалансированные молочные ингредиенты;
- наличие аминокислот, хелатных форм минеральных элементов;
- высокая растворимость продукта при восстановлении;
- витаминно-минеральный комплекс в составе;
- Без содержания ГМО.



СОСТАВ ПРОДУКТА

Молочные продукты 75% (пахта молочная сухая, сыворотка молочная ферментированная, концентрат сывороточный капсулированный, продукт сухой сывороточный), протеин растительный, премикс, пробиотик, ароматизатор, подсластитель.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	12.0%
Протеины, не менее	20.0%
Лактоза, не менее	40.0%
Обменная энергия	16.47 (МДж)/ 3932ккал
Кормовые единицы	1.65

СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНОВ, МАКРО- МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, АМИНОКИСЛОТ В 1 КГ ЗЦМ:

Витамин А, МЕ	55 000	Марганец, мг	40
Витамин Е, мг	98	Кобальт, мг	2
Витамин Д, МЕ	4 000	Калий, мг	1
Витамин В1, мг	14	Йод, мг	2.5

Витамин В2, мг	25	Селен, мг	0.5
Витамин В3, мг	180	Кальций, %	0.8
Витамин В4, мг	1 500	Фосфор, %	0.6
Витамин В5, мг	50	Натрий, %	0.48
Витамин В6, мг	14.5	Сера, %	0.2
Витамин В12, мг	10	Лизин, %	1.4
Железо, мг	50	Метионин, %	0.4
Медь, мг	20	Триптофан, %	0.75
Цинк, мг	60	Тренин, %	0.8



ПРИМЕНЕНИЕ растворить 145-180 г сухого продукта на литр питьевой воды температурой 40-45°C. Тщательно перемешать, добиваясь полного растворения.

Температура восстановленного молока перед вскармливанием должна быть 38-40°C.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.

Йогурт сухой Капилакт А

новорожденным пороссятам с 1 по 3 день жизни

Йогурт «Капилакт А» это заменитель свиноматочного молозива для новорождённых поросят с высоким и максимально сбалансированным содержанием комплекса белков, таких как: **казеин** (сложный белок, относящийся к группе молочных протеинов, эффективность которых вдвое выше, чем у растительных белков); **альбумин** (белок плазмы крови, который выполняет основные функции в процессах метаболизма); **глобулин** (глобулярный белок, имеющий более высокую молекулярную массу и определяющий ключевые иммунные свойства организма).

Помимо белков, **Капилакт А** содержит сбалансированный комплекс необходимых аминокислот, молочного жира и молочной лактозы, необходимых кормовых добавок (про- и пребиотики, фитобиотик, бутират кальция, подкислители и другие), обеспечивающих формирование иммунитета у новорожденных поросят, тем самым гарантируя их сохранность, рост, здоровье и возможность раннего отъема от свиноматки.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	14%
Протеины, не менее	45%
Лактоза, не менее	20.0%
Обменная энергия	18.0 (МДж)/ 4311ккал
Кормовые единицы	1,80

СОСТАВ ПРОДУКТА

100% молочных продуктов, защищенные жиры, витаминно-минеральный комплекс, хелатные формы микроэлементов, пре- и пробиотический комплекс, фитобиотик, аминокислоты, подкислитель, кормовые добавки, ароматизатор.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОГУРТА

Для приготовления готовой смеси необходимо использовать чистую воду с температурой 45-47 °С и нейтральной рН воды.

На 2,5 л воды использовать 1,0 кг сухого йогурта. В 1/2 объёма теплой питьевой воды (t 45-47°С) добавить сухой **«Капилакт А»** перемешать и добавить оставшийся объём воды, скармливать сразу после приготовления при температуре 38-40°С. Подходит для ввода через дренчеры и бутылки.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при t не выше +25°С
и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА

бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 15 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ

После формирования иммунитета поросят, рекомендуем применять йогурт «Капилакт Б» с 4 дня жизни. Этот вид обеспечит плавный переход от молозива к стандартному молочному кормлению, так как в нем содержится 20-25% молочных белков молозива.

С 14 дня и до перевода на грубый корм, рекомендуем стандартный йогурт «Капилакт». Его добавляют в каши, используют как самостоятельное кормление. Правильные кормовые добавки, необходимые аминокислоты и макро- и микроэлементы, а также основные показатели белка, лактозы и жира позволяют получить максимальный результат по привесам в этот период жизни поросят.



Йогурт сухой

Капилакт Б

для поросят с 4 по 14 день жизни

Йогурт «Капилакт Б» это премиальный молочный продукт, который позволяет минимизировать недополучение среднесуточных привесов у мелковетесных поросят, и, как следствие, экономические потери, а также повышает сохранность подсосных поросят от многоплодных свиноматок.

Генетический потенциал свиноматки на сегодняшний день достигает более 18 поросят, но выкормить их всех свиноматка сама не может. Мелковесные поросята не в силах соперничать за молочные соски с более крупными поросятами, поэтому не набирают должного веса. Ослабленные этой гонкой особи с каждым днём всё сильнее отстают в росте и развитии, что сказывается на среднесуточных привесах. Они начинают болеть и зачастую становятся причиной заболевания всего стада.

ЙОГУРТ СУХОЙ «КАПИЛАКТ Б» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- Обеспечения сохранности слабых и отстающих поросят;
- Уменьшения количества мелковетесных поросят;
- Увеличения среднесуточных привесов, роста и развития поросят;
- Получения больших привесов у основного поголовья поросят;
- Повышения сохранности в подсосный период у свиноматки;
- Снижения заболеваемости у новорождённых поросят;
- Использования через автоматические системы кормления.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	16%
Протеин	25%
Лактоза, не менее	30.0%
Обменная энергия	19.4 (МДж)/ 4649ккал
Кормовые единицы	1,94

СОСТАВ ПРОДУКТА

94% молочных продуктов, защищенные жиры, витаминно-минеральный комплекс, хелатные формы микроэлементов, пре- и пробиотический комплексы, фитобиотик, аминокислоты, подкислитель, кормовые добавки, ароматизатор.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОГУРТА Для приготовления смеси на 2,5 л воды использовать 1,0 кг сухого йогурта.

В 1/2 объёма теплой питьевой воды (t 45-47°C) добавить сухой порошок «Капилакт Б» перемешать и добавить оставшийся объём воды, скармливать сразу после приготовления при t 38-40°C.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 20 кг.

С 14 дня и до перевода на грубый корм, рекомендуем переход на стандартный йогурт «Капилакт». Его используют как самостоятельное кормление, либо добавляют в каши.

Правильные кормовые добавки, необходимые аминокислоты и макро- и микроэлементы, а также основные показатели белка, лактозы и жира позволяют получить максимальный результат по привесам в этот период жизни поросят.



Йогурт сухой Капилакт

Мягкий переход на престартер для поросят

Одним из основных критических моментов в кормлении поросят является отлучение поросят от свиноматки и изъятии из их рациона материнского молока. Минимизировать этот фактор стресса возможно при использовании йогурта «Капилакт».

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

С 14 дня отсаживаем самых крупных особей (в среднем по 18-20 голов с станок), в корыто дважды в сутки наливаем по 2 литра приготовленного йогурта «Капилакт» (по 60 грамм на голову в сутки). Между дачами йогурта в корыте обязательно должен быть сухой престартер (так делаем 7 дней после отсадки). С 21 дня в корыте должно быть больше сухого корма. После перевода поросят на дорацивание в корыто насыпаем сухой корм и сверху поливаем йогуртом из расчёта 30 грамм на голову. Это обеспечит максимально быстрый и плавный переход к 100% сухому кормлению.

ИТОГ

- Материнское молоко _____ 0-14 дней;
- Йогурт «Капилакт» + престартер _____ 15-26 дней;
- Сухой корм _____ 27 и далее.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	20%
Протеин	20%
Лактоза, не менее	40.0%
Обменная энергия	18.2 (МДж)/ 4346ккал
Кормовые единицы	1,82

СОСТАВ ПРОДУКТА

не менее 70% молочных продуктов, витаминно-минеральный премикс с микроэлементами в органической форме, аминокислоты, пробиотический лакто-комплекс, подкислитель, полисахариды, кормовые добавки, ферменты, ароматизатор.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЙОГУРТА для приготовления готовой смеси необходимо использовать чистую воду с температурой 45-47 °С и нейтральной рН воды.

На 1 л воды использовать 400 гр. сухой молочной смеси «Капилакт».

В 2/3 теплой воды от требуемого количества добавить сухой «Капилакт», хорошо размешать и добавить оставшийся объем, перемешать до однородной консистенции. Остудить до температуры 35-38 °С, хорошо перемешать и разлить в чистые обеззараженные поилки, исходя из рекомендуемой схемы выпойки на 1 поросенка.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t не выше +25°С
и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.



Заменитель свиноматочного молока

КапиМилк 22

для поросят с 5-дневного возраста

КапиМилк 22 это правильное развитие организма и интенсивный рост в первые недели жизни поросёнка. Если помёт слишком большой и (или) у свиноматки наблюдается слабая лактация, у малышей возникает дефицит питания, соответственно возникает необходимость докармливания поросят качественным заменителем молока.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- не менее 75% молочная основа;
- для выпойки поросят с 5-го дня жизни;
- полная усвояемость продукта у молодняка;
- непрерывный контроль качества сырья и готовой продукции;
- плавный переход на сухой корм после подсосного периода выращивания;
- оптимальное сочетание молочного протеина в сочетании с соевыми белками и макро-микроэлементами.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	22%
Протеин	20%
Лактоза, не менее	40.0%
Обменная энергия	19.3 (МДж)/ 4609ккал
Кормовые единицы	1,93

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Рекомендуется использовать при переводе поросят от опороса к дорастиванию за 3-4 дня до перевода, в день перевода и 3-4 дня после перевода в сухом нерастворённом виде.
2. При использовании в жидком виде для выпойки поросят использовать по схеме выпойки молоком, установленной в каждом отдельном хозяйстве

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СУХОМ ВИДЕ:

Обязательным условием для мягкого перевода является постоянный свободный доступ поросят к сухому заменителю молока **КапиМилк 22** на кормовом столе. Корыто с сухим молоком в этот период должно быть одинаковым.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ЖИДКОМ ВИДЕ:

Из расчета 1:7. Для приготовления готовой смеси необходимо использовать чистую воду с температурой 40-43 °С и нейтральной рН воды.

В 1 кг сухого продукта добавить 3-3,5 литра воды, хорошо размешать и добавить оставшийся объем.

Тщательно перемешивают, добиваясь полного растворения продукта. Температура готового молока должна быть 38-40°С.

В 2/3 теплой воды от требуемого количества добавить сухой «Капилакт», хорошо размешать и добавить оставшийся объем, перемешать до однородной консистенции. Остудить до температуры 35-38 °С, хорошо перемешать и разлить в чистые обеззараженные поилки, исходя из рекомендуемой схемы выпойки на 1 поросенка.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t не выше +25°С
и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг.



Лактопротеины

Лактоза (молочный сахар) – чрезвычайно полезное вещество. Это источник энергии, мощный стимулятор нервной системы, субстрат для размножения и развития полезной микрофлоры, и прежде всего, лактобацилл и бифидобактерий, предотвращающих гнилостные процессы в кишечнике.

Протеин – это простой, состоящий из аминокислот белок. В переводе с греческого протеин значит «первый», что в полной мере оправдывает его значение в питании животных. Главная их роль – формирование здорового тела животного, набор необходимой массы и способствование его жизнедеятельности.

Значимость данных ключевых показателей привела к созданию высокотехнологичного продукта с повышенным содержанием питательных веществ, сбалансированного по лактозе, протеину, макро и микроэлементам и аминокислотам.

Лактопротеин предназначен для производства флашинговых кормов, детских рецептур комбикорма для телят и поросят, а также обогащения кормов для иных сельскохозяйственных животных.

Наименование и вид	Протеин, не менее	Лактоза, не менее	Жир
ЛАКТОПРОТЕИН-1	38	18	-
ЛАКТОПРОТЕИН-2	20	45	-
ЛАКТОПРОТЕИН-3	30	30	-
ЛАКТОПРОТЕИН-4	15	65	-
ЛАКТОПРОТЕИН-5	10	70	10
ЛАКТОПРОТЕИН-7	3	80	-
ЛАКТОПРОТЕИН-8	5	45	-



НОРМА ВВОДА

определяется в зависимости от применяемого рациона и по принятым в хозяйстве нормам. Рекомендуемая норма ввода продукта в комбикорма 5-25%.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев при t не выше $+25^{\circ}\text{C}$
и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА

бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг;
биг-бэг по 1000 кг.

Протеин является незаменимым питательным веществом для животных и птиц, это поставщик аминокислот, необходимых для синтеза специфических белков в организме животных. Если аминокислот недостаточно, замедляется или прекращается рост, снижается продуктивность, происходит внутреннее перераспределение протеина.

Недостаток протеина в кормах ухудшает качество продукции, резко снижает продуктивность животных, замедление роста молодняка, страдают их воспроизводительные функции, ухудшение переваривания питательных веществ, находящихся в корме, приводит к перерасходу кормов на единицу продукции, низкому состоянию здоровья, потере защитных свойств, появлению заболеваний.

Кроме этого, протеин имеет энергетическое значение (при расщеплении 1 г белка образуется 17,6 кДж энергии). Белок выполняет каталитическую функцию, протеин обладает защитной функцией (иммуноглобулин). Также, протеин осуществляет транспорт газов (гемоглобин переносит O_2 и CO_2).



Сыворотка молочная сухая обогащенная для производства комбикормов

Молоко и молочные продукты являются естественными богатыми источниками широкого спектра необходимых питательных веществ и биологически активных компонентов.

«КАПИКОН» поставляет только самое лучшее сырье, основываясь на понимании процессов в молочной промышленности. Мы установили партнерские отношения и углубили наши знания, чтобы контролировать качество наших молочных ингредиентов и обеспечивать безопасные, надежные и высококачественные поставки.

Сыворотка молочная сухая обогащенная – это сухая молочная ферментированная конденсированная сыворотка, обогащенная белковой пылью, которая, обволакивая молочную лактозу, позволяет ей оставаться сыпучей и препятствует налипанию при производстве кормов.

Используется в детских рецептах комбикормов для всех видов сельскохозяйственных животных, для ввода в комбикорма, изготовления заменителей молока, а также для приготовления кормов в хозяйствах, используя существующие технологии смешивания.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в 1 кг содержится:

Жир, не менее	22%
Протеин	10%
Лактоза, не менее	70%
Обменная энергия	13.8 (МДж)/ 3300ккал
Кормовые единицы	1,38

ПРИМЕНЕНИЕ норма ввода определяется в зависимости от применяемого рациона и по принятым в хозяйстве нормам.

Рекомендуемая норма ввода в комбикорма 5-30%. Для заменителей цельного молока 10-50%.

СРОК ХРАНЕНИЯ 12 месяцев при t от -25°C до $+25^{\circ}\text{C}$
и относительной влажности воздуха не более 85%.

ВОЗМОЖНАЯ ФАСОВКА бумажные крафт-мешки с п/эт вкладышем по 10, 25 кг; биг-бэг по 1000 кг.



КАПИКОН

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

**Адрес: 225903, Брестская
область, г. Малорита,
ул. Мицкевича, 1**

**Приёмная:
Тел/факс: +375(1651)60638
Тел: +375(33)3720172**

**Отдел продаж:
Моб: +375(33)6447494
Моб: +375(29)2044652**

**Производство:
Тел: +375(1651)20714
Моб: +375(29)2244490**

**График работы: Пн-Пт: 8:00-17:00
Перерыв: 13:00-14:00
Сб, Вс: выходной**

**Бухгалтерия:
Тел: +375(1651)51211
Моб: +375(29)2247745**

**Отдел снабжения:
Моб: +375(29)2507540
Моб: +375(33)9012158**

**Лаборатория:
Тел: +375(1651)51190
Моб: +375(29)8852653**

**E-mail: mail@capicon.by
Тел: +375(29)5217806, +375(33)6050531**