



БАЛАНС

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОРМОВОЙ ПРОДУКТ



www.avmilk.ru

Производственная компания ООО «Август Милк» предлагает Вам
Новейший кормовой продукт для молочных коров после отёла.



Из основных действий данного продукта следует выделить:

1. Повышает жирность молока и надоев.
2. Устойчиво держит кислотную среду в диапазоне pH 6,3-6,8.
3. В отличие от буферных смесей, действие «Баланса» растянуто по времени до 2,5 часов и более.
4. Положительно влияет на продвижение корма по ЖКТ, способствуя более полному извлечению энергии из корма, в тоже время не закисляя рубец.
5. Имеет свойство адсорбента.
6. Не провоцируют явление «кислотного рикошета».
7. Не выделяют углекислый газ.

Устойчиво держит кислотную среду в диапазоне pH 6,3-6,8.

Гидрооксид алюминия в кислотной среде проявляет свойства основного элемента, а в щелочной среде проявляет свойства кислот. Поэтому держит среду раствора в диапазоне слабокислой. Что необходимо для благоприятного развития и репродукции микрофлоры.

В отличие от буферных смесей, действие «Баланса» растянуто по времени до 2,5 часов и более.

Гидрооксиды магния и алюминия относятся к не всасывающимся буферам, поэтому действие данных буферов растянуто по времени до 2,5 часов и более.

Улучшает моторику рубца, вследствие этого увеличивается руминация.

Гидрооксид алюминия вызывает запоры, а гидрооксид магния послабляет. Баланс данных продуктов в совокупности создает оптимальную скорость продвижения кормовой массы по ЖКТ. Что не дает кормам находиться в рубце долго и закиснуть, в тоже время позволяет пройти по ЖКТ, отдав необходимую энергию. Создаются условия для более полного извлечения энергии и минералов из корма.

Имеет свойство адсорбента.

Гидрооксид магния и алюминия имеют высокую полярность, поэтому адсорбируют на себя большое количество микотоксинов.

Не провоцируют явление «кислотного рикошета».

В отличие от «Баланса», сода и известь попав в рубец моментально вступают в реакцию с кислотами и нейтрализуются создавая «кислотный рикошет» - временное но резкое понижение pH. Гидрооксид магния и алюминия при реакции с кислотами рубца не дают такого отрицательного эффекта, потому что находятся в рубце в не связанном состоянии продолжительное время и имеют пролонгированное действие.



Не выделяют углекислый газ.

Газы оказывают давление на стенки рубца, вызывая у животного ложное чувство сытости, также при наличии газов развитие большей части видов микрофлоры подавляется. В составе «Баланс» содержится минимальная карбонатная группа и при реакции с кислотами углекислый газ не выделяется.

СОСТАВ

В состав «Баланса» включены не всасывающиеся антациды: гидроксид магния, гидроксид алюминия. Из всасывающихся антацидов можно отметить бикарбонат натрия. Эффект достигается пролонгированным действием правильно подобранных по степени всасывания продуктов. Соотношение элементов в нашей смеси подобрано таким образом, чтобы животное постоянно находилось под пролонгированным действием «Баланс».

Так же в состав «Баланс» входят микро - макро добавки элементов и гепапротекторы, для нивелирования недостатка рациона.

Показания к применению «Баланс»:

1. Наличие в рационе силоса из кукурузы или злаковых трав.
2. Мелкоизмельченные или мелкоперетертые частицы корма.
3. Влажность кормовой смеси более 50-55 % .
4. Низкое содержание в рационе клетчатки.
5. Уровень концентратов в рационе более 50%, в сухом веществе.
6. Низкий уровень жира в молоке, и низкая продуктивность.
7. Ацидоз коров.
8. Отказ животного от корма или воды.
9. Сильное «сдаивание» веса коровы на раздое.

Наличие в рационе силоса из кукурузы или злаковых трав.

В основном силос из злаковых трав имеет повышенную кислотность, что требует дополнительного технологического процесса для его устранения.

Когда вносим в миксер соду или другие раскислители, нужно учитывать, что основная масса раскислителя нейтрализуется в миксере, и на pH рубца воздействия не окажет или воздействие будет слабым. Еще хуже если соду сыпать на кормовой стол, в этом случае сода, распадаясь в рубце, выделит углекислый газ и действие будет ограничено 20-25 минутами. В последующем кальций, всасываясь в кровь, может нарушить соотношение кальция и фосфора. Наш продукт баланс, так как относится к не всасывающимся буферам, имеет пролонгированное действие и не оказывает отрицательное воздействие на организм, а так же на конечный продукт. «Баланс» сохраняет свои свойства на протяжении 2-2,5 часов и поэтому его воздействие на pH рубца будет эффективным.

Мелкоизмельченные или мелкоперетертые частицы корма.

Мелкие частицы корма, залегая на дно рубца, находятся там более продолжительное время, чем основная масса корма начинают закисать, тем самым вызывая гибель огромного количества микрофлоры. Гидроксиды магния и алюминия способствуют устранению этого явления, имея высокую полярность, отторгают мелкие частицы корма от ворсинок рубца.



Влажность кормовой смеси более 50-55 %.

Корма влажностью более 50-55% снижают руминацию, тем самым снижая количество вырабатываемой коровой слюны, что в последующем может снизить рН рубца. «Баланс» в этом случае способствует поддержанию рН рубца в нормальном состоянии, из-за присутствия в своем составе не всасывающихся буферов (гидрооксид магния, гидроксид алюминия).

Низкое содержание в рационе клетчатки.

Когда в рационе мало клетчатки, также снижается процесс руминации, что ведет к увеличению кислотности рубца, которая в итоге подавляет процесс репродукции микрофлоры рубца. И в этом случае «Баланс» будет стабильно поддерживать рН рубца в требуемом диапазоне.

Уровень концентратов в рационе более 50%, в сухом веществе.

Нередко, в погоне за продуктивностью коров по молоку, начинают увеличивать долю концентратов в рационе, что в конечном итоге может дать прямо противоположный эффект, а иногда привести к гибели животного. Большое количество концентратов в рационе приводит к закислению рубца. Химический состав «Баланс» в таких случаях поможет исправить последствия такой ошибки, способствуя более оптимальной скорости продвижения кормовой массы по ЖКТ и поддержанию необходимого уровня рН.

Низкий уровень жира в молоке, и низкая продуктивность.

Исключая негативные последствия влияния рациона на микрофлору рубца, «Баланс» способствует увеличению надоев и качества молока.

Ацидоз коров.

Ацидоз, как заболевание, присутствует в подавляющем количестве хозяйств России. «Баланс» предотвращает ацидоз за счет поддержания рН в необходимом диапазоне. Гидрооксиды магния, алюминия нейтрализуют кислотность рубца, держат среду близкой к нейтральной.

Отказ животного от корма или воды.

После тяжелых и продолжительных родов коровы не редко отказываются от корма и воды, вследствие того что рубец «стоит», что в последующем может привести к смещению сычуга. В этом случае можно «Баланс», из расчета суточной дозы 200 граммов, разбавить в 300-500 мл воды и залить корове в глотку. В виду своей высокой полярности «Баланс» создаст в рубце необходимую кислотную среду, что способствует нормальной работе рубца.

Сильное «сдаивание» веса коровы на раздое.

Если корова после родов не проявляла явных признаков дисфункции внутренних органов, но в последующем в раздое начала «сдаивать» вес, мы можем предположить что основной причиной могло быть нарушение электролитного баланса. Судя по составу «Баланс» исправит этот недостаток, что подтверждено производственными опытами.



Способ применения:

Через миксер с основным рационом, время смешивания в миксере 20-25 минут. Скармливать через кормовой стол, насыпая на основной корм.

Норма ввода:

200гр. на одну голову в сутки после отела до 120 дней лактации. По возможности следует исключить из рациона соду и мел.

Склады / Самовывоз

Склад – Ногинск

Московская область, г. Ногинск, 57 км «Москва – Нижний Новгород», промплощадка № 1

Склад – Елец

Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д.4

Склад – Санкт Петербург

Ленинградская обл., Всеволожский р-он, деревня Заневка, станция Заневский пост ½

Склад – Краснодар

Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Выборная, 13

Склад – Воронеж

Воронежская обл., ул. Волгоградская, 30

Склад – Кемерово

Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Докучаева, д.1

Август Милк

115114, г. Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11

корп. А, стр. 1, офис 406

Многоканальный Тел. + 7 (495) 787 68 44

info@avmilk.ru ; [www:avmilk.ru](http://www.avmilk.ru)

