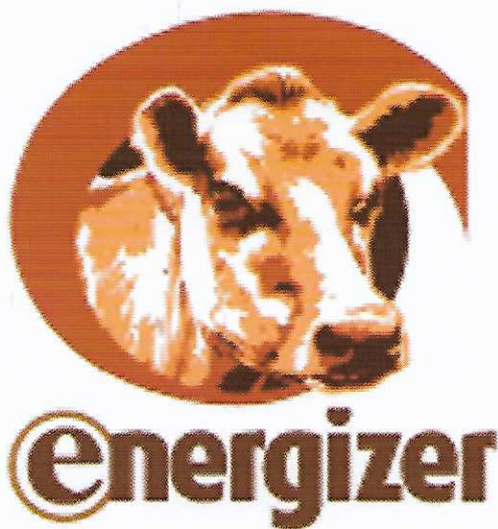


Энерджайзер Голд

защищенный жир
для высокопродуктивных
коров



Asian Oils & Derivatives Sdn. Bhd.



Энерджайзер Голд представляет собой инертную в рубце смесь кальциевых солей жирных кислот пальмового масла.

Для чего использовать Энерджайзер Голд?

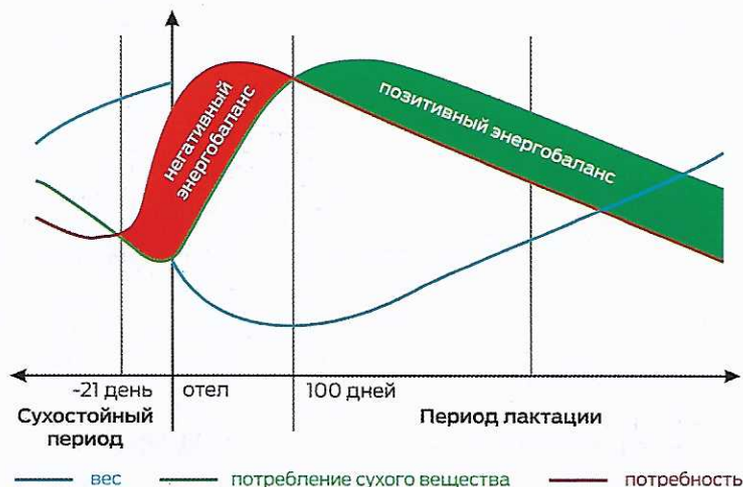
Известно, что потенциал молочной продуктивности зачастую используется не полностью, особенно в первые 100 дней после отёла, когда производство молока достигает своего максимума (период получения 40% и больше молока от общего надоя за всю лактацию). В этот период организм животного требует хорошего питания, однако, в силу ряда физиологических причин потребление корма значительно снижено. Это состояние делает практически невозможным восполнение требуемых запасов энергии организма обычными видами кормов. Для поддержания количества вырабатываемого молока, корова использует резервы своего организма, что приводит к значительной потере веса.

Это может вызвать целый ряд проблем, таких как:

- прогрессирующее состояние стресса;
- кетоз;
- нарушения функций системы воспроизводства;
- снижение жирности молока;
- уменьшение количества молока.

Обычным решением в таких случаях является увеличение доли концентрированных кормов в рационе и, соответственно, увеличение плотности энергии. Однако, высокие значения концентрации энергии обычно означают высокое содержание крахмала в рационе, что приводит к ряду неблагоприятных отклонений в работе рубца, сопровождающихся рисками:

- ацидоза (снижение уровня pH в рубце);
- снижения усвояемости клетчатки;
- снижения жирности молока;
- снижения количества молока.



Энерджайзер Голд

Идеальным выходом в данной ситуации является защищенный жир **Энерджайзер**, обеспечивающий высокий уровень энергии в рационе, не воздействующий на процессы ферментации в рубце и, соответственно, поддерживающий высокий уровень молочной продуктивности.

Как работает Энерджайзер Голд?

В отличие от жиров в свободной форме (животные жиры, растительные масла и пр.) **Энерджайзер** не воздействует на процессы, происходящие в рубце, так как соли кальция и жирных кислот не растворимы в нем. **Энерджайзер** разлагается в кислой среде сычуга, и после гидролиза жирные кислоты и кальций уже в свободной форме попадают в двенадцатиперстную кишку, где они перевариваются и усваиваются.

- **Энерджайзер Голд не взаимодействует с микрофлорой рубца;**
- **Энерджайзер Голд не сдерживает действие микроорганизмов в рубце;**
- **Энерджайзер Голд не уменьшает способность к усвоению клетчатки;**

Жировую составляющую **Энерджайзера Голд** получают из пальмового масла, которое обладает ценными питательными свойствами. **Энерджайзера Голд** содержит насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты в пропорции 50/50, что положительно отражается на его усвояемости (86%).

Состав жирных кислот:

Миристиновая	1.2 %
Пальмитиновая	47.0 %
Стеариновая	5.0 %
Олеиновая	38.0 %
Пинолевая	8 %

Энергетические показатели:

Чистая энергия лактации	23.31 МДж/кг
Обменная энергия	30.00 МДж/кг
Температура плавления	150 С°

Благодаря своим свойствам и составу **Энерджайзер Голд** позволяет избежать целого ряда проблем, связанных с кормлением животных.

Использование **Энерджайзер Голд** в рационах жвачных даёт следующие преимущества:

- Надёжный источник жира, не воздействующий на процессы ферментации в рубце;
- Эффективное и экономичное обеспечение организма животного высокоусвояемой энергией, ненасыщенными жирными кислотами и кальцием;
- Нормализация усвояемости клетчатки, отсутствие ацидоза;
- Положительное влияние на способность к воспроизводству;
- Поддерживает высокий уровень лактации в течение всего периода;
- Позволяет уменьшить использование кормов высокой концентрации и увеличить в рационе количество основных кормов;
- Позволяет увеличить производство молока в среднем на 10% в течение всего периода лактации и повысить жирность на 0,2-0,3%;
- Сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов или в составе кормовой смеси.

Энерджайзер представляет собой гранулы песочного цвета и поставляется расфасованным в многослойные мешки по 25кг нетто с внутренним полиэтиленовым вкладышем. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Рекомендуемое количество продукта в рационе жвачных зависит от периода лактации, продуктивности, присутствия или отсутствия в корме жиров и др.

Рекомендуемые нормы:

Коровы средней продуктивности (3000-5000 литров) 300-500гр/день

Высокопродуктивные коровы (более 5000 литров) 500-1000гр/день

Страна-производитель: Малайзия



420056, г. Казань, ул. Односторонка Ноксинская д.1
Бесплатный звонок по России: 8 (800) 100-30-91
E-mail: kampmarket@kampkazan.ru