



Energizer RP10

защищенный жир для высокопродуктивных коров

Защищенный жир Energizer Rp10 обеспечивает высокий уровень энергии в рационе коровы, не воздействующий на процессы ферментации в рубце и, соответственно, поддерживающий высокий уровень молочной продуктивности.

Отличительной особенностью Energizer RP10 является высокое содержание пальмитиновой кислоты выше 85%!



Использование Energizer RP10 в рационах жвачных животных дает следующие преимущества:

- Надежный источник жира, не воздействующий на процессы ферментации в рубце;
- Эффективное и экономичное обеспечение организма животного высокоусвояемой 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 молока на 0,2-0,3%.
- Сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов или в составе кормовой смеси.

Как работает Energizer RP10?

В отличие от жиров в свободной форме (животные жиры, растительные масла и пр.) Energizer RP10 не воздействует на процессы, происходящие в рубце. Energizer RP10 разлагается в кислой среде сычуга, и после гидролиза жирные кислоты уже в свободной форме попадают в двенадцатиперстную кишку, где они перевариваются и усваиваются.

Жирнокислотный состав, %	
Лауриновая C-12:0	0,2
Миристиновая C14:0	2,1
Пальмитиновая C16:0	91,8
Стеариновая C18:0	0,6
Олеиновая C18:1	4,4
Линолевая C18:2	0,9
Общее содержание жира, %	Не менее 99
ОЭ, МДж	37,0
ЧЭЛ, МДж	25,5
ГМО	нет

Юридический адрес: 420056, г. Казань,
ул. Односторонка Ноксинская, д.1

Фактический адрес: 422701, РТ, Высокая Гора
Промышленная Зона, здание 43, пом. 1

Internet: kampkazan.ru
E-Mail: info@kampkazan.ru

Бесплатная Горячая Линия
т. 8-800-100-3091



Energizer RP10

защищенный жир для высокопродуктивных коров

Применение

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:

- Прогрессирующее состояние стресса;
- Кетоз;
- Нарушение функций 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.



Дозировка в смеси с основным кормом:

Коровы с удоями до 6500 л/год	Первые 10 недель лактации: 250-450 г/гол/день С 11 – 20 неделю: 200-350 г/гол/день
Высокопродуктивные коровы с удоем более 6500 л/год	Первые 10 недель лактации: 350-550 г/гол/день С 11 – 20 неделю: 300-450 г/гол/день
Молодняк КРС	100 – 300 г/гол/день

Юридический адрес: 420056, г. Казань,
ул. Односторонка Ноксинская, д.1

Фактический адрес: 422701, РТ, Высокая Гора
Промыш-ная Зона, здание 43, пом. 1

Internet: kampkazan.ru
E-Mail: info@kampkazan.ru

Бесплатная Горячая Линия
т. 8-800 -100-3091