



«НУТРАКОР»
ЗАЩИЩЕННЫЙ ЖИР

Нутракор – «защищенный жир» для кормления крупного рогатого скота, который используется для повышения продуктивности животных, улучшения показателей качества молока, а также для оптимизации работы репродуктивной системы коров. Продукт представляет собой соли жирных кислот и кальция. **Нутракор** содержит высокий уровень ненасыщенных жирных кислот необходимых для нормальной жизнедеятельности животного.

Состав

| | |
|-----------|-----|
| Сырой жир | 84% |
| Зола | 13% |
| Влажность | 3% |

Жирные кислоты:

| | |
|---------------------|------|
| C16:0 Пальмитиновая | 47% |
| C18:1 Олеиновая | 38% |
| C18:2 Линолевая | 8% |
| C18:0 Стеариновая | 5% |
| C14:0 Миристиновая | 1,2% |
| C12:0 Лауриновая | 0,2% |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Кальций | 9% |
| Обменная энергия | 29,97 МДж/кг |
| NEL(чистая энергия лактации) | 24,57 МДж/кг |

Применение

Защищённый жир Нутракор сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов. Применяется как отдельная добавка и как компонент при приготовлении комбикорма.

Нормы ввода

Норма ввода «защищенного» жира зависит от энергетической питательности рациона. Минимальные дозировки ввода **Нутракора** на голову в сутки – 300 г.

Преимущества использования **Нутракора**:

- Обеспечивает организм животного высокоусвояемой энергией;
- Повышает надои молока;
- Увеличивает жирность молока;
- Оптимизирует работу репродуктивной системы;
- Помогает снижать уровень концентрированных кормов в рационе
- Предупреждает заболевания кетозом;
- Продукт не воздействует на процессы пищеварения в рубце;

Принцип действия

Нутракор разлагается в кислой среде сычуга, после чего жирные кислоты и кальций в свободной форме попадают в двенадцатиперстную кишку, где практически полностью усваиваются (коэффициент переваримости 92,9%).

Упаковка

Многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления. Продукт хранят в сухом защищённом от солнечных лучей.