



Комбикорм для лактирующих маток МРС (код 6469)



Описание

Сбалансированный комбикорм для лактирующих овец и коз:

Оптимальное содержание Энергии и Протеина:

- Балансирует рационы по основным питательным веществам;
- Улучшает переваримость кормов рациона;
- Повышает молочную продуктивность и качество молока.

Витаминно-минеральный баланс:

- Поддерживает здоровье и иммунитет;
- Стимулирует работу рубца.

В премиксе отсутствует медь, добавлен молибден – антагонист меди.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает высокую продуктивность.
- Влияет на компонентный состав молока.
- Повышает выход сыра и его качество.
- Обеспечивает здоровье в начале лактации.
- Обеспечивает высокие показатели воспроизводства.
- Снижает подверженность стрессу.
- Улучшает эффективность бизнеса.
- **Безопасность для овец:** не добавлена медь, включен молибден.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Важно:

Комбикорм скармливается 4 раза в день равными порциями.

- **Суточная норма:** 250-600 грамм на каждый литр молока.
- **Суточная норма дачи комбикорма зависит от качества грубых кормов:** чем выше их качество, тем меньше потребление комбикорма.
- Обеспечить постоянный доступ к чистой воде.
- Количество грубых кормов в рационе зависит от их качества.

СОСТАВ

Зернопродукты, пшеничный продукт, зерновые, жмыхи, известняк, патока соль, макроэлементы, закрепитель гранул.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно скармливание комбикорма взрослым баранам и козлам.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОЮ

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях продукции животноводства без ограничений.

Комбикорм для лактирующих маток МРС (код 6469)

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	10,50 МДж/кг (2 508 Ккал/кг)
Сырой протеин (мин.)	170,00 г/кг
Сырой жир (мин)	31,00 г/кг
Сырая клетчатка (макс.)	150,00 г/кг
Влажность (макс.)	14,00 %
Кальций (мин.)	10,00 г/кг
Фосфор (мин.)	5,00 г/кг
Молибден	1,00 мг/кг
Медь	0,00 мг/кг
Марганец	70,00 мг/кг
Цинк	70,00 мг/кг
Витамин А	18 000,00 мг/кг
Витамин В3	3 500,00 мг/кг
Витамин Е	60,00 мг/кг