

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛАММОМЕЛЬ 24/24/30 представляет собой высококачественный заменитель молока, предназначенный для козоводческих и овцеводческих ферм. Ввиду высокого содержания молочного белка данный продукт можно скормливать вволю без риска появления пищеварительных расстройств. **ЛАММОМЕЛЬ 24/24/30** гарантирует оптимальный рост молодняка.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Повышенный уровень питательных веществ
- ✓ Максимальный рост и развитие
- ✓ Полностью удовлетворяет потребности кормления молодняка
- ✓ Высокое потребление за счет отличных вкусовых качеств и легкой усвояемости
- ✓ Подходит для автоматического или ручного вскармливания

ОПТИМАЛЬНЫЙ РОСТ

- Увеличение потребления питательных веществ
- Оптимальный уровень соотношения белка и жира
- 30% сухое молоко низкотемпературной сушки
- Высокое содержание аминокислот
- Богат легкоусвояемыми источниками энергии

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ			ДОБАВКИ		
Белок	%	24,0	АНТИОКСИДАНТЫ		
Жир	%	24,0	БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ	мг/кг	40
Зола	%	7,5	ВИТАМИНЫ		
Клетчатка	%	0,04	Витамин А	МЕ/кг	25 000
Влажность	%	3,5	Витамин D	МЕ/кг	4 000
pH-фактор		5.8-6.3	Витамин E	мг/кг	300
Лактоза	%	37,5	Витамин C	мг/кг	300
Лизин	%	1,9	Витамин B1	мг/кг	10
Метионин	%	0,5	Витамин B2	мг/кг	6
Треонин	%	1,1	Витамин B6	мг/кг	8
Триптофан	%	0,3	Витамин B12	мкг/кг	40
Кальций	%	1,0	Витамин K	мг/кг	5
Фосфор	%	0,7	Фолиевая кислота	мг/кг	1
Натрий	%	0,4	Пантотеновая кислота	мг/кг	20
Калий	%	1,5	Никотиновая кислота	мг/кг	50
Хлор	%	1,1	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
ЗДОРОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ			Железо	мг/кг	80
Имуноглобулины	мг/кг	1 000	Цинк	мг/кг	90
Органические кислоты (лимонная кислота, молочная кислота, формиат)	%	1,2	Марганец	мг/кг	40
			Медь	мг/кг	2
			Йод	мг/кг	1,3
			Селен (Na ₂ SeO ₃)	мг/кг	0,2
			Селен (органический)	мг/кг	0,2

СОСТАВ

- Сывороточный порошок
- Сухое молоко низкотемпературной сушки
- Концентрат сывороточного белка
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое – 60/40)
- Концентрат белка пшеницы (гидролизированный)
- Премикс

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- ✓ Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей.
- ✓ Запрещается хранение ЗЦМ в местах повышенной влажности или вблизи источников воды.
- ✓ Обеспечьте в местах хранения меры по борьбе с насекомыми.
- ✓ Следует постоянно контролировать чистоту в месте хранения ЗЦМ.

КОРМЛЕНИЕ МОЛОДНЯКА

• Обеспечьте молодняк высококачественным молозивом по трем основным правилам:

- 1) как **можно быстрее**
- 2) как **можно больше**
- 3) как **можно чаще**

* В первые три дня после приема молозива с целью обеспечения плавного перехода заменитель молока для козлят/ягнят можно смешивать с козьим/овечьим молоком.

• Рекомендован ввод концентратов начиная со 2-й недели. Скармливайте в небольших количествах и не более, чем требуется. Козлят/ягнят можно отлучать от молока в случае, когда они съедают более 0,200- 0,250 кг концентрата в сутки соответственно.

• Регулярно проверяйте цвет и консистенцию навоза козлят/ягнят.

• Обеспечьте козлят/ягнят достаточным количеством свежего сена и питьевой воды.

• Разработанная нами схема кормления является ориентиром, количество молока необходимо корректировать в соответствии с потребностью животного (на 25-50 мл больше или меньше).

• Важно соблюдать правила гигиены! Тщательно очищать все оборудование, контактирующее с ЗЦМ.

УПАКОВКА

ЛАММОМЕЛЬ 24/24/30

расфасован в мешки по 25 или 10 кг.

СХЕМА ВЫПОЙКИ

Необходимо взять 2/3 свежей, чистой воды температурой 45-50°C и перемешать:

Ягнята = 200 г/л (250 г + 1 л воды)

Козлята молочного направления = 160 г/л (190 г + 1 л воды)

Козлята мясного направления = 180 г/л (220 г + 1 л воды)

Добавить 1/3 воды с целью получить оптимальную температуру для выпойки 39°C.

СХЕМА ДЛЯ ЯГНЯТ

Возраст	Молозиво мл / кормление	Кормлений / сутки
День 0-1	В большом количестве	В большом количестве
	Ягнята мл / кормление	Кормлений / сутки
День 2-4	150	4
День 5-7	250	4
Неделя 2	350	4
Неделя 3	500	3
Неделя 4	650	2
Неделя 5-6	600	2
Неделя 7	550	1

СХЕМА ДЛЯ КОЗЛЯТ

Возраст	Молозиво мл / кормление	Кормлений / сутки
день 0-1	В большом количестве	В большом количестве
	Козлята мл / кормление	Кормлений / сутки
день 2-4	175	3
день 5-7	250	3
Неделя 2	350	3
Неделя 3	500	3
Неделя 4	650	3
Неделя 5-9	650	2
Неделя 10	550	1

В последнюю неделю рекомендовано постепенно снижать количество ЗЦМ с целью стимулирования потребления комбикорма.