

**FOKKAMEL PLUS**

СЕРТИФИЦИРОВАНО

Искусство роста

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт **Фоккамель Плюс** представляет собой водорастворимый заменитель молока на основе молочной сыворотки. В продукте используется свыше 80% молочных ингредиентов в сочетании с тщательно отобранными высококачественными растительными белками. Данная формула содержит все микроэлементы, витамины и минералы, необходимые для оптимизации роста телят, и является идеальным решением для выращивания телят.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подкисление продукта → обеспечивает антибактериальное действие
- Максимальный рост и развитие
- Полностью удовлетворяет потребности в кормлении молодняка
- Подходит для автоматической и ручной выпойки

Тщательно отобранные растительные белки

Растворимость – Усвояемость – Стабильность

- Отсутствие антипитательных факторов
- Превосходная растворимость (коэффициент) и стабильность
- Оптимальная усвояемость

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ**ДОБАВКИ**

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ			ДОБАВКИ		
Белок	%	21,0	АНТИОКСИДАНТЫ		
Жир	%	16,0	БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ	мг/кг	25
Зола	%	8,0	ВИТАМИНЫ		
Клетчатка	%	0,2	Витамин А	МЕ/кг	25 000
Влажность	%	макс. 4,0	Витамин D	МЕ/кг	4 500
Лактоза	%	42,5	Витамин Е	мг/кг	300
Молочная кислота	%	1,5	Витамин С	мг/кг	300
Лизин	%	1,75	Витамин В1	мг/кг	16
Метионин	%	0,44	Витамин В2	мг/кг	10
Треонин	%	1,00	Витамин В6	мг/кг	10
			Витамин В12	мкг/кг	80
			Витамин K	мг/кг	5,5
			Фолиевая кислота	мг/кг	1,0
			Пантотеновая кислота	мг/кг	23
			Никотиновая кислота	мг/кг	50
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
			Железо	мг/кг	150
			Цинк	мг/кг	170
			Марганец	мг/кг	40
			Медь	мг/кг	10
			Йод	мг/кг	1,3
			Селен	мг/кг	0,4





FOKKAMEL PLUS

СЕРТИФИЦИРОВАНО

Искусство роста

СОСТАВ

- Сывороточный порошок
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое – 80/20)
- Концентрат протеина из пшеницы (гидролизированный)
- Концентрат соевого белка
- Премикс

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить в сухом прохладном месте. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.
- Запрещено хранить во влажных помещениях или вблизи источников воды.
- Обеспечить защиту склада от всевозможных источников размножения насекомых.
- Регулярно проводить очистку помещения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Обеспечьте молодняк высококачественным молозивом по трем основным правилам:
 - 1) Как можно раньше
 - 2) Как можно больше
 - 3) Как можно чаще
- Оптимальная температура для выпаивания 39°C. Тщательно контролируйте этот параметр. Для приготовления молока растворите ЗЦМ сначала в 2/3 объема воды при температуре 50-55°C, а затем добавьте оставшуюся часть воды комнатной температуры до достижения 39°C.
- Автоматическая система кормления подлежит регулярной калибровке. Температура воды программируется на 42°C. Рекомендуется регулярно проверять температуру воды.
- Соблюдение гигиены имеет важное значение, тщательно очищайте все предметы, контактирующие с молоком.
- Регулярно проверяйте цвет и плотность навоза телят.
- Начинайте добавлять концентраты в небольших количествах, начиная с 3-го дня кормления. Следите за его свежестью с учетом регулярной замены корма. Телят можно отлучать от молока, если они съедают более 2,0 кг концентратов в сутки.
- Обеспечьте телят свежей питьевой водой, начиная с 3-дневного возраста.
- Используйте грубые корма в виде измельченной соломы или сена.

УПАКОВКА

ФОККАМЕЛЬ ПЛЮС
расфасован в мешки по 25 кг.

СХЕМА ВЫПАИВАНИЯ

Для приготовления 1 л. молока:

- Приготовьте смесь из расчета 145г/л (180 г + 1 л воды). Температура выпойки 39°C.

- Добавляя 1 кг молочного порошка в 7 л воды, на выходе получаем 8 л молока.

ГРАФИК

Возраст	Молозиво		
	Стандартное кормление л / гол	Ускоренное кормление л/гол	Кормлений/сутки
1-е кормление	в течение 4 часов после рождения – 4 л.		
2-е кормление	в течение 12 часов после рождения – 2,5 л.		
сутки 2-7	2	3	2
неделя 2	2,5	4	2
неделя 3	3	4	2
неделя 4	3	4	2
неделя 5	3	4	2
неделя 6	3	4	2
неделя 7	2,5	3	2
неделя 8	2	3	2
неделя 9	1	2	2
неделя 10		2	2

* Наш график кормления считается основополагающим, однако некоторые телята могут требовать особого подхода (количество молока необходимо корректировать с учетом потребностей телят).

