

## НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт Фоккамель Блю представляет собой заменитель молока на основе молочной сыворотки, обладающий превосходной растворимостью даже в холодной воде (25°C) за счет высокого уровня содержания в нем кокосового масла. Использование органических кислот в сочетании с молочными ингредиентами растворимыми в холодной воде обеспечивает эффективную выпойку телят.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный период стабильности (24ч) –
- Высокое содержание кокосового масла (пальма/кокос 10/90)
- Содержание молочной основы 85%
- Безопасное и высокоэффективное вскармливание

## Содержание кокосового масла составляет 90% от общего жира

Приятный на вкус и легкоусваиваемый жир

- Богат среднеподцепочечными жирными кислотами  
→ Антибактериальные свойства
- Превосходная усвояемость
- Обеспечивает растворимость ЗЦМ для телят в воде при температуре 25°C

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ			ДОБАВКИ		
Белок	%	21,0	АНТИОКСИДАНТЫ		
Жир	%	17,0	БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ	мг/кг	25
Зола	%	8,0	ВИТАМИНЫ		
Клетчатка	%	0,02	Витамин А	МЕ/кг	25 000
Влажность	%	4,0	Витамин D	МЕ/кг	4 500
Лактоза	%	42,5	Витамин Е	мг/кг	300
Молочная кислота	%	1,0	Витамин С	мг/кг	300
Лизин	%	1,75	Витамин В1	мг/кг	16
Метионин	%	0,45	Витамин В2	мг/кг	10
Тreonин	%	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 BLUE

СЕРТИФИЦИРОВАНО

Искусство роста

## СОСТАВ

- Сывороточный порошок
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое – 10/90)
- Концентрат протеина из пшеницы (гидролизованный)
- 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:  
Как можно раньше  
Как можно больше  
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 БЛЮ

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

Возраст	ГРАФИК Молозиво		
	Стандартное кормление л / гол	Ускоренное кормление л / гол	Кормлений / сутки
1-е кормление	в течение 12 часов после рождения - > 2,5 л		
2-е кормление			
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		1	2

\* Наш режим кормления является ориентировочным. Количество скармливаемого молока корректируется с учетом потребностей телят.

