



# FOKKAMEL BLUE

CERTIFIED the art of growing

СЕРТИФИЦИРОВАНО | ИСКУССТВО РОСТА

## 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 среднецепочечными 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
			Витамин E	мг/кг	300
Лактоза	%	42,5	Витамин C	мг/кг	300
Молочная кислота	%	1,0	Витамин B1	мг/кг	16
			Витамин B2	мг/кг	10
Лизин	%	1,75	Витамин B6	мг/кг	10
Метионин	%	0,45	Витамин B12	мкг/кг	80
Треонин	%	1,00	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

CERTIFIED the art of growing

## СОСТАВ

- Сывороточный порошок
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое – 10/90)
- Концентрат протеина из пшеницы (гидролизированный)
- 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.

## 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

ГРАФИК			
Возраст	Молозиво		
1-е кормление	в течение 4 часов после рождения - 4 л		
2-е кормление	в течение 12 часов после рождения - > 2,5 Л		
	Стандартное кормление л / гол	Ускоренное кормление л / гол	Кормлений / сутки
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.

- Обеспечьте телят свежей питьевой водой, начиная с 3-дневного возраста.

- Используйте грубые корма в виде измельченной соломы или сена