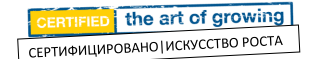


# **FOKKAMEL YELLOW**



## НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт **Фоккамель Еллоу** представляет собой водорастворимый заменитель молока на основе молочной сыворотки с содержанием 12,5% молочного порошка. Высокое содержание белка, сочетающего в себе сыворотку и казеин, идеально подходит для оптимизации роста телят. Более того, продукт "Фоккамель Еллоу" обогащен иммуноглобулинами с целью укрепления здоровья телят.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Тщательно отобранные молочные ингредиенты
- ✓ Обезжиренный молочный порошок: превосходный вкус
- → Улучшает потребление молока
- ✓ Повышенный уровень питательных веществ --> интенсивное кормление
- ✓ Наличие иммуноглобулинов способствует укреплению здоровья телят

## Продукт богат иммуноглобулинами

Первая линия защиты иммунитета!

- Защита от кишечных патогенов
- Нейтрализация бактерий и вирусов
- Источник: сывороточный протеин, подвергнутый ультрафильтрации

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ			ДОБАВКИ		
Белок	%	24,0	АНТИОКСИДАНТЫ		
Жир	%	20,0	БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ	мг/кг	30
Зола	%	7,5	ВИТАМИНЫ		
Клетчатка	%	0,02	Витамин А	МЕ/кг	25 000
Влажность	%	4,0	Витамин D	МЕ/кг	4 500
Лактоза	%	40,0	Витамин Е	мг/кг	300
			Витамин С	мг/кг	300
			Витамин В1	мг/кг	16
			Витамин В2	мг/кг	10
Иммуноглобулины	мг/кг	1 500	Витамин В6	мг/кг	10
, ,			Витамин В12	мкг/кг	80
			Витамин К	мг/кг	5,5
Лизин	%	2,00	Фолиевая кислота	мг/кг	1,0
Метионин	%	0,50	Пантотеновая кислота	мг/кг	23
Треонин	%	1,20	Никотиновая кислота	мг/кг	50
ı		, -	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
фитогенные	мг/кг	20	Железо	мг/кг	150
питательные					
вещества					
•			Цинк	мг/кг	170
			Марганец	мг/кг	40
			Медь	мг/кг	10
			Йод	мг/кг	1,3
			Селен	мг/кг	0,4





## FOKKAMEL YELLOW



#### **COCTAB**

- Сывороточный порошок
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое 60/40)
- Концентрат сывороточного белка
- Молочный порошок (12,5%)
- 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 3ЦМ 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 ЕЛЛОУ

расфасован в мешки по 25 кг.

#### СХЕМА ВЫПАИВАНИЯ

Для приготовления 1 л. молока: приготовьте смесь из расчета 145-180 г на 1 л питьевой воды. Температура выпойки 39°C.

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

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

