



NUKAMEL GREEN

CERTIFIED the art of growing

СЕРТИФИЦИРОВАНО | ИСКУССТВО РОСТА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт **Нукамель Грин** представляет собой заменитель молока на основе молочной сыворотки и высококачественных ингредиентов с добавлением 12,5% молочного порошка для улучшения абсорбции. Продукт предназначен для безопасного и упрощенного вскармливания, а также обеспечивает повышенный уровень белка и энергии с целью оптимизации роста телят. Помимо ряда витаминов и минералов. Продукт Нукамель Грин подходит для кормления телят молочных и мясных пород.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Оптимальный рост
- ✓ Превосходный вкус
- ✓ Содержание молочных продуктов 85%
- ✓ Автоматическая и ручная выпойка

Оптимальный рост

Аппетитный и хорошо усваиваемый

- Высокий уровень белка
- Сбалансированные источники белка
- Оптимальная доступность белка и источников энергии

=> применяется за счет уникальной процедуры распылительного охлаждения

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ			ДОБАВКИ		
Белок	%	23,0	АНТИОКСИДАНТЫ		
Жир	%	18,0	БУТИЛГИДРОКСИТОЛУОЛ мг/кг 25		
Зола	%	7,5	ВИТАМИНЫ		
Клетчатка	%	0,2	Витамин А	МЕ/кг	25 000
Влажность	%	макс. 4.0	Витамин D	МЕ/кг	4 500
Лактоза	%	42,5	Витамин E	мг/кг	300
Молочная кислота	%	1,0	Витамин C	мг/кг	300
Лизин	%	1,85	Витамин B1	мг/кг	16
Метионин	%	0,50	Витамин B2	мг/кг	10
Треонин	%	1,00	Витамин B6	мг/кг	10
Кальций	%	0,7	Витамин B12	мкг/кг	80
Фосфор	%	0,6	Витамин K	мг/кг	5,5
Натрий	%	0,5	Фолиевая кислота	мг/кг	1,0
Фитогенные питательные вещества	%	20	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



NUKAMEL GREEN

CERTIFIED the art of growing

СОСТАВ

- Сывороточный порошок
- Растительные масла (пальмовое/кокосовое – 65/35)
- Молочный порошок
- Концентрат протеина из пшеницы (гидролизированный)
- Концентрат соевого белка
- Премикс

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- ✓ Не рекомендуется хранить продукт в теплых помещениях.
- Хранить продукт вдали от прямого воздействия солнечных лучей.
- ✓ Запрещено хранить во влажных помещениях или вблизи источников воды.
- ✓ Обеспечить защиту склада от всевозможных источников размножения насекомых.
- Регулярно проводить очистку помещения.

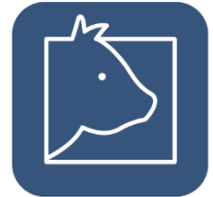
РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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.

УПАКОВКА

НУКАМЕЛЬ ГРИН

расфасован в мешки по 25 кг.



РЕЖИМ КОРМЛЕНИЯ

Отношение смеси = 145 г на 1 л питьевой воды добавляя 1 кг молочного порошка в 7 л воды на выходе получаем 8 л молока
Температура для питья 39 °С

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 - 4Л	
2-е кормление	в течение 12 часов после рождения - >2,5 л	
	Нукамель Грин л / гол	Кормления / сутки
сутки 2-7	2	2
Неделя 2	2,5	2
Неделя 2	3	2
Неделя 3	3	2
Неделя 4	3	2
Неделя 5	3	2
Неделя 6	2,5	2
Неделя 7	2	2
Неделя 9	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.