

Заменители цельного молока для молочных и мясных телят



ООО «КаМП» более 15 лет является Главным дистрибьютором компании Schils B.V. (Van Drie, Нидерланды) производителя премиального ЗЦМ для телят, поросят, козлят и ягнят.

Типовой анализ:

+25% СОМ

Параметр	Евролак Ред со 2-го дня	Евролак Турбо с 3-5 дня
Молочность, %	95	90
Лактоза, %	40	41
Сырой протеин, %	21	21
Сырой жир, %	18	20
Сырая клетчатка, %	0.15	0.20

Готовая смесь ЗЦМ Евролак стабильна в растворе, имеет приятный молочный запах и вкус, применяется в системах автоматического кормления телят!!!

ООО «КаМП» предлагает эффективные заменители цельного молока Евролак Ред и Турбо, ориентированные на обеспечение правильного баланса роста мышечной массы, здоровья телят и стоимости прироста.

Преимущества использования ЕВРОЛАК:

- Высокое содержание молочных компонентов делает продукт идеальным для телят в первые недели жизни, когда их пищеварительная система способна переваривать только молочные компоненты.
- Размер жировых частиц в молоке может варьироваться от 1 до 9 микрон, в то время как в ЗЦМ ЕВРОЛАК 90% жировых частиц имеют размер не более 1 микрона, что значительно облегчает процесс усвоения жира в организме теленка.
- Сбалансированное питание по минералам и витаминам улучшает обмен веществ, так как в коровьем молоке наблюдается дефицит этих веществ.
- Переход на раннем этапе на ЗЦМ минимизирует риск передачи инфекций и остаточных количеств антибиотиков через молоко.
- Что способствует снижению числа случаев диспепсии и диареи у телят, повышает сохранность молодняка до 97%, сокращает затраты на лечение и профилактику заболеваний, а также стимулирует развитие рубца, что позволяет раньше перевести телят на грубые корма без стресса.
- Первый отёл происходит в возрасте 23–25 месяцев!
- Появляется возможность выращивать собственное высокоудойное ремонтное поголовье.





ЕВРОЛАК

заменитель цельного молока



Schils

Стандартная схема кормления (индивидуальная выпойка из ведра)

недели	порошок, г/литр	порция, литр	кратность, день	Примечания
День 1-2	молозиво	1,50*	до 4 раз	Скорость, качество, кол-во
День 3-7	125	1,50	(2) до 3	С 5 дня: вода
2	125	2,50	2	Вода, комбикорм
3	125	3,00-4,00	2	Вода, комбикорм, сено/солома
4-6	125	3,00-4,00	2	Вода, комбикорм, сено/солома
7	125	3,00	2	Вода, комбикорм, сено/солома
8	125	2,50	2	Вода, комбикорм, сено/солома
9	125	2,00	2	Вода, комбикорм, сено/солома
10	125	2,00	1	Вода, комбикорм, сено/солома

* по возможности в течение первых 6 часов после рождения скормить 4 литра молозива

Обратить внимание:

- ЗЦМ растворять при t 45° - 50°С
- t выпойки: 39°-43°С
- Для определения концентрации решающим является общий объем смеси! Например: 1 литр ЗЦМ = 125 г порошка + 875 мл воды.
- Ежедневно предлагать свежую питьевую воду. При снижении окружающей температуры <0°С, объем скармливаемой смеси ЗЦМ увеличить на 10%.
- В схеме представлена минимальная концентрация 125 г в литре готовой смеси ЗЦМ, которую можно увеличивать в соответствии с поставленными целями выращивания молодняка.

Качественные показатели заменителей цельного молока ЕВРОЛАК:

Показатель		Ред	Турбо
Белок		21	21
Жир		18	20
Влага		5	5
Клетчатка		0,15	0,2
Зола		6,9	7,8
Энергия Kcal		4186	4288
Кальций		0,724	0,8
Фосфор		0,639	0,55
Натрий (Na)		0,598	0,631
Калий (K)		1,55	1,621
Магний		0,112	0,107
Хлор		0,865	0,928
Лизин		1,828	1,5
Метионин		0,391	0,311
Метион. +Цист.		0,719	0,724
Треонин		0,907	0,787
Триптофан		0,244	0,21
Изолейцин		1,022	0,885
Аргинин		0,12	0,126
Фениланин		0,164	0,173
Гистидин		0,441	0,36
Лейцин		1,723	1,485
Аланин		0,216	0,228
Vit A	IE/kg	25,000	25,000
Vit D3	IE/kg	5000	5000
Vit E	mg/kg	100	100
Vit K3	mg/kg	3	3
Vit B1	mg/kg	7	7
Vit B2	mg/kg	7	7
Vit B3 (Пантотенат)	mg/kg	15	15
Vit B6	mg/kg	7	7
Vit B12	mg/kg	0,05	0,05
Vit C	mg/kg	100	100
Ниацин (PP)	mg/kg	30	30
Фолиновая кислота	mg/kg	0,5	0,5
Хлор	mg/kg	250	250
Fe	mg/kg	100	100
Си (сульфат пентогидрат меди)	mg/kg	8	8
Mn	mg/kg	55	55
Zn	mg/kg	70	70
I	mg/kg	1	1
Se	mg/kg	0,25	0,25



422701, РТ, Высокая Гора
Промышленная Зона, здание 43, пом. 1



kampkazan.ru



info@kampkazan.ru



Горячая Линия
8-800-100-3091