



Регистрационный номер: РК-ВП-4-5011-23

Стерильно

Мультивитамин раствор для инъекций

【Название ветеринарного препарата】

Общепринятое название: Мультивитамин раствор для инъекций

Торговое название: Мультивитамин раствор для инъекций

Наименование на английском языке: Multivitamin solution for injection.

【Состав】

Содержится в 1 мл:

Активные вещества:

Витамин А	3000 МЕ
Витамин Д3	2000 МЕ
Витамин Е	4 мг
Витамин В1	10 мг
Витамин В2	1 мг
Витамин В6	5 мг
Витамин В12	10 мкг
Никотинамид	12,5 мг
Д-пантотенол	10 мг
Наполнители:	
Бензиловый спирт	15,0 мг
Динатрий эдетат	0,5 мг
Макроглицирол рицинолеат	200,0 мг
Вода для инъекций	до 1 мл

【Характеристика】

Препарат представляет собой раствор для инъекций золотисто-коричневого цвета.

【Фармакологическое действие】

Витамин А необходим для нормального роста и развития здоровых эпителиальных тканей, ночного видения, развития эмбрионов и репродуктивных функций. Витамин D играет важную роль в гомеостазе кальция и фосфора. Витамин Е является внутриклеточным антиоксидантом и предотвращает окисление полиненасыщенных фосфолипидов в клеточных мембранах.

Мультивитамин раствор для инъекций представляет собой комплекс жиро- и водорастворимых витаминов. Витамины участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной функции организма. Препарат оказывает общеукрепляющее действие на организм животных, выражющееся в нормализации обмена веществ, профилактике гипо-, авитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне.

【Показания】

Для профилактики и лечения витаминной недостаточности: важная поддержка хорошего питания: улучшение роста и эффективности корма у молодых животных, во время беременности и лактации, улучшение результатов выкармливания и производства яиц, жизнеспособность потомства, поддержание плодородия у племенных животных, в связи с общими бактериальными инфекциями, в период выздоровления, во время контрольного заражения, интоксикаций и периода стресса.

Для ветеринарного применения



Регистрационный номер: РК-ВП-4-5011-23

【Дозировка и способ применения】

Препарат предназначен для глубокой внутримышечной инъекции, для еженедельного повтора в терапевтической дозе или раз в месяц в качестве профилактической дозы, приблизительно от 0,5 до 1 мл на 10 кг массы тела. КРС, лошади, свиньи, овцы, козы: 0,5 мл/ 10 кг или 5 мл/ 100 кг. Телята, жеребцы, поросыта, ягнята: 1 мл/ 10 кг. свиноматки (супоросные, лактирующие): 10 мл/ 100 кг м.т. Собаки, кошки: 0,5 мл/ 5 кг. Птица: 0,1 мл внутримышечно или 1 мл на 10 л питьевой воды.

【Побочные действия】

Побочные эффекты (частота и серьезность). Побочные реакции встречаются редко, если следовать инструкции по применению.

【Противопоказания】

Не вводить внутривенно.

【Меры предосторожности】

- Передозировка. Гипервитаминоз витаминами А и / или D может произойти, если слишком часто используется препарат. Симптомы гипервитаминоза А: потеря аппетита, задержка роста, пороки развития скелета, спонтанные переломы, аномалии кожи, внутреннее кровотечение, нарушения воспроизведения. Симптомы гипервитаминоза D: анорексия, снижение веса и роста, гиперкальциемия, кальцификация в мягких тканях (например, в почках).
- Несовместимость. Для того, чтобы избежать возможной несовместимости, рекомендуется не смешивать продукт с другими лекарственными средствами в одном шприце.
- Использование во время беременности и лактации. Не было обнаружено побочных эффектов на плод или на лактацию, если используется правильная доза. Высокие дозы витамина А могут вызвать аномалии плода.

【Время выведения препарата】

Мясо и субпродукты: 0 дней. Молоко: 0 дней.

【Спецификация】

50мл, 100 мл.

【Упаковка】

1 флакон в коробке.

【Условия хранения】

Хранить при температуре не выше 25°C в сухом и защищенном от света месте.
Хранить в недоступном для детей месте.

【Срок годности】

3 года с даты производства.

【Производитель】

Hebei Lihua Pharmaceutical Co., Ltd
Хэбай Лихуа Фармасьютикал Ко., Лтд
Адрес: № 1. Шуанцзин восточная дорога, Ул. Вост-Хэпинг, СиньЛэ Шуанцзин южная развитая зона, г. Шицячжуан, пр. Хэбэй, КНР

Для ветеринарного применения