



ВИТАБУТАН®

Производитель: WORLD-VET
Бутафосфан 100 мг, Витамин В12 0,05 мг. Раствор для инъекций

Преимущества

- Регуляция обмена веществ.
- Тонизирующий эффект.
- Стимуляция регенеративных процессов, роста и развития.
- Повышение резистентности организма.
- Стимуляция образования костной ткани.
- Улучшение функции печени.
- Стимуляция процессов кроветворения.
- Регуляция уровня кортизола.
- Повышение выработки гликогена.
- Стимуляция биосинтеза ДНК и метионина.
- Нормализация процессов усвоения питательных веществ, поступающих с пищей.

Состав

В 1 мл раствора содержится 100 мг бутафосфана (эквивалент 17,30 мг фосфора), 0,05 мг витамина В12 (цианокобаламина) и вспомогательные вещества: метилпарабен, гидроксид натрия, воду для инъекций.

Биологические свойства

Витабутан® благодаря синергизму бутафосфана и цианокобаламина оказывает тонизирующее действие, регулирует обмен веществ, стимулирует регенеративные процессы, рост и развитие, а также повышает резистентность организма животного при заболеваниях различной этиологии, истощении и стрессах, вызванных транспортировкой и неблагоприятными условиями содержания.

Бутафосфан – органическое соединение фосфора, оказывает стимулирующее влияние на основные обменные процессы в организме, повышает тонус гладкой мускулатуры, миокарда, стимулирует синтез протеина, ускоряет рост и развитие животных, улучшает функцию печени, повышает неспецифическую резистентность организма, способствует образованию костной ткани. Бутафосфан также регулирует уровень кортизола (гормона стресса).

В отличие от неорганического фосфора бутафосфан не кумулируется в организме, за счет чего препарат характеризуется низкой степенью токсичности.

Цианокобаламин (витамин В12) стимулирует кроветворение (способствует созреванию эритроцитов), регулирует процесс обмена белков, жиров и углеводов, участвует в синтезе метионина, способствует образованию гликогена. Кроме того, цианокобаламин мобилизует запасы энергии, необходимые для образования дезоксирибозы и синтеза ДНК, а также является важнейшим стимулятором клеточного деления, то есть влияет на регенерацию поврежденных тканей.

Показания

Витабутан® применяют животным (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, собаки, кошки) и птице с целью повышения резистентности организма при острых и хронических заболеваниях, регуляции обмена веществ (в том числе и при метаболических нарушениях в период роста); при истощении и стрессах, вызванных транспортировкой и неблагоприятными условиями содержания; для ускорения процесса реабилитации в послеоперационный период, при бесплодии, как тонизирующее средство при перенапряжении и повышенной активности у лошадей до соревнований за 2-3 дня; молодняку для повышения сопротивляемости организма к различным заболеваниям; как дополнительное средство при заболеваниях, обусловленных недостаточностью в организме кальция и магния; для повышения мышечной активности.

Рекомендации по применению

Применяют один раз в сутки внутривенно (медленно), внутримышечно или подкожно в следующих дозах (на животное):

- Крупному рогатому скоту, лошадям – 10-25 мл;
- Телятам, жеребятam – 5-12 мл;
- Козам и овцам – 2,5-8 мл;
- Ягнтям и козлятам – 1,5-2,5 мл;
- Свиньям – 2,5-10 мл;
- Поросятам – 1,0-2,5 мл;
- Кошкам – 0,5-2,5 мл;
- Собакам – 0,5-5,0 мл;
- Цыплятам – 1,0-1,5 мл на 1 л питьевой воды;
- Цыплятам-бройлерам и курам-несушкам – 2,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды;
- Декоративной птице – 1,0-3,0 мл на 1 л питьевой воды.

Птице препарат добавляется в питьевую воду один раз в сутки.

Продолжительность терапии составляет 3-7 дней. При хроническом течении болезни назначают $\frac{1}{2}$ указанной дозы. Повторный курс лечения при необходимости проводят с интервалом 5-14 дней.

Период ожидания

Отсутствует.

Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Срок годности

3 года.

Упаковка

Флаконы из темного стекла по 20, 50, 100 и 250 мл.

Производитель

WORLD-VET, Турция.
