

Гепатоник

Гепатоник — применяют с целью повышения общей резистентности организма, стимуляции обмена веществ, снижения риска развития жировой дистрофии печени

СОСТАВ

1 мл препарата Гепатоник содержит действующие вещества:

карнитина гидрохлорид — 50 мг;
магния сульфат — 200 мг;
сорбит — 250 мг;
цианокобаламин (витамин В12) — 0,03 мг;
кальций пантотенат (витамин В5) — 7,5 мг
никотинамид — 20 мг;
янтарная кислота — 20 мг;
вспомогательные и формообразующие вещества — до 1 мл.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Гепатоник — комплексный стимулирующий препарат, действие которого направлено на улучшение метаболических функций организма у животных и птицы, повышение резистентности, профилактику жировой дистрофии печени, улучшение показателей конверсии корма, общих показателей обмена веществ.

Карнитин является продуктом биосинтеза лизина и метионина. Карнитин играет важную роль в процессах утилизации избытка жирных кислот и транспорте внутриклеточной энергии, способствует повышению секреции и активности ферментов пищеварительных желез, улучшению аппетита, ускорению роста и увеличению массы тела.

Цианокобаламин (витамин В12) обладает выраженным липотропным действием, предупреждает развитие жировой инфильтрации печени, принимает участие в синтезе лабильных метильных групп, активизирует синтез метионина, холина, нуклеиновых кислот. Усиливая синтез и накопление протеинов, обеспечивает анаболическое действие. Усиливает иммунитет за счет повышения фагоцитарной активности лейкоцитов и активизации деятельности ретикулоэндотелиальной системы.

Кальция пантотенат (витамин В 5) в организме превращается в пантетин, который входит в состав коэнзима А, который, в свою очередь, участвует в метаболизме белков, жиров и углеводов. Принимает активное участие в процессах окисления и биосинтеза жирных кислот, синтезе ацетилхолина, стероидных гормонов, мукополисахаридов.

Никотинамид стимулирует синтез никотинамидадениндинуклеотида (НАД) и никотинамидадениндинуклеотид фосфата (НАДФ), которые являются кофакторами многих ферментов. В виде НАД и НАДФ участвует в окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальное течение разных видов обмена, в том числе и энергетического.

ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат применяют с целью повышения общей резистентности организма, стимуляции обмена веществ, снижения риска развития жировой дистрофии печени, уменьшения негативного действия стрессов во время транспортирования, вакцинации, смены рациона, и т.д., а также с целью ускорения роста при откорме. Препарат улучшает показатели

конверсии корма за счет повышения усвояемости кормов, стимуляции процессов пищеварения и усвоения питательных веществ.

ДОЗИРОВАНИЕ

Применяют перорально с питьевой водой или кормом.

Птица:

— 1-2 мл/л питьевой воды в сутки на протяжении 5-10 суток;

Свиньи:

молодняк — 1-2 мл/голову в сутки на протяжении 5-10 суток;

взрослые — 15-40 мл/голову в сутки на протяжении 5-10 суток.

При необходимости курс лечения можно повторять и продлевать до 21 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не установлены.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Препарат нежелательно применять одновременно с антибиотиками тетрациклинового ряда и во время вакцинации пероральными вакцинами.

ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ (КАРЕНЦИЯ)

Не предусмотрен.

ХРАНЕНИЕ

Препарат хранят в транспортной таре, в крытых складских помещениях, в темном, сухом месте при температуре от +15 до +25°C. Срок годности 2 года. Срок годности после растворения — 24 часа.

Купить → <http://vetlikar.com/shop/vitaminno-mineralnye-preparaty/gepatonik/>