

Гамматоник.

Производитель: Россия, Ветспектрум.

Показания:

- при нарушении обмена веществ;
- при авитаминозе или гиповитаминозе;
- при белковой, витаминной, аминокислотной недостаточностях;
- в стрессовых состояниях;
- при отравлении токсинами;
- в период интенсивного роста для стимуляции набора веса;
- с целью увеличения сопротивляемости болезням;
- после процедуры вакцинации;
- по окончании курса лечения антибиотиками;
- с целью улучшения перьевого покрова.

Дозы и способ применения.

Гамматоник применяют перорально с кормом индивидуально в течение 5-7 дней.

Вид животных	Групповым способом через систему автопоения	Индивидуально
Крупный рогатый скот, лошади	взрослое поголовье 0,55л/1000л	5,5-11мл на голову в сутки
	молодняк 2-3 раза в неделю 0,22-0,44л/1000л	3,3-5,5мл на голову в сутки
Овцы, козы	взрослое поголовье 0,22-0,44л/1000л	1,1-3,3мл на голову в сутки
	молодняк 0,17-0,33л/1000л	0,55-1,1мл на голову в сутки
Свиньи	взрослое поголовье 0,55-0,88л/1000л	3,3-6,6мл на голову в сутки
	молодняк 0,33-0,55л/1000л	0,33-0,66мл на голову в сутки
Собаки, кошки	—	0,033-0,11мл на кг живой массы
С/х птица, голуби	275-330мл/1000л воды 5-7 дней	—

Противопоказания и побочные действия.

Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Гамматоник не рекомендовано использовать совместно с другими аналогичными препаратами.

При применении согласно инструкции, побочных эффектов не наблюдается.

Состав и форма выпуска.

Витамины: витамин А — 22 950 000МЕ, витамин D3 — 9 000 000МЕ, витамин Е — 9900мг, витамин В1 — 1350мг, витамин В2 — 1125мг, витамин В6 — 1413мг, витамин В12 — 9мг, витамин К — 450мг, никотинамид — 2835мг, кальция пантотенат — 4725мг, цинк — 1170мг, медь — 1035мг, магний — 99мг, селен — 40,5.

Пептидо-аминокислотный комплекс (270г): лизин — 8235мг, метионин — 3087мг, треонин — 2250мг, валин — 2349мг, лейцин — 3780мг, аланин — 1836мг, гистидин — 1350мг, тирозин — 900мг, пролин — 2727мг, изолейцин — 2187мг, фенилаланин — 2430мг, цистин — 540мг, аргинин — 4482мг, серин 2430мг, глицин — 1863мг, глутаминовая кислота — 10530мг, аспаргиновая кислота — 5940мг.

Вспомогательные вещества: янтарная кислота, лимонная кислота, пропиленгликоль, диатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты.

Не содержит генно-модифицированных продуктов.

Расфасовывают в стеклянные флаконы по 100 мл.

Условия хранения.

- Хранить в сухом, недоступном для света месте.
- Хранить в месте, недоступном для детей.
- Температура хранения: 5°C до 25°C.