

ХаруФарм Гесельшафт м.б.Х
+43 1 966-96-37
Карл-Аппель-Штр. 7/7/5,
А-1100, Вена, Австрия



НУТРИГАЛ ТРИПЛЕКС

ВИТАМИНЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

8 (495) 211-99-91

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: mediavetservis@mail.ru

Сайт: <http://medvs.ru>



НУТРИГАЛ ТРИПЛЕКС

ВИТАМИНЫ И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ


ОПИСАНИЕ

По внешнему виду представляет собой порошок желтого цвета.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нутригал Триплекс - витаминно-минерально-аминокислотный комплекс. Водорастворимый порошок для орального использования.

- Применение добавки способствует обеспечению потребности организма животных в витаминах, минералах и аминокислотах, помогает в нормализации обмена веществ, поддержанию здоровья животных, высокого уровня продуктивности и качества получаемой продукции.
- Все компоненты добавки метаболизируются организмом и в представленных количествах не обладают токсическим действием на организм животных, в том числе птицы.
- Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

 Срок годности - 2 года после вскрытия упаковки - 1 год

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяют для балансирования и обогащения витаминами, минералами и аминокислотами рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы. Используют для повышения резистентности организма в период интенсивного использования, несбалансированного кормления, при стрессах в период вакцинопрофилактики, в восстановительный период после заболеваний. Для ПРОФИЛАКТИКИ осложнений при длительном применении лечебных препаратов.

Применяют только орально. Приготовленный раствор использовать в течении 24 часов.

Птица: для ПРОФИЛАКТИКИ нарушений обмена веществ и стрессовых состояний: 500 г на 2000 л питьевой воды или 0,5 г на 20 кг живой массы в сутки, в течение 3 - 5 дней. Для комплексного ЛЕЧЕНИЯ гиповитаминозов и нарушений обмена веществ: 1 кг на 3000 л питьевой воды или 1 г на 30 кг живой массы в сутки, в течение 3-5 дней

Свины: При несбалансированном кормлении: 500 г на 1000 л питьевой воды в сутки или 1 г на 16 - 20 кг ж.м. (для животных, весом до 50 кг) и на 20-30 кг ж. м. (свыше 50 кг) в сутки, в течение 3-5 дней. ПРОФИЛАКТИКА: уменьшить ЛЕЧЕБНУЮ дозировку в 2 раза. Продолжительность – 3-5 дней.

СОСТАВ

В 1000 г Нутригал Триплекс (Nutriganal Triplex) содержится в качестве действующих веществ:

- витамин B₁ - 1 250 мг,
- витамин B₂ - 2000 мг,
- витамин B₃ - 1 000 мг,
- витамин B₁₂ - 5 мг,
- аскорбиновая кислота (витамин С) - 15 000 мг,
- витамин K₃ - 2 000 мг,
- витамин E - 6 000 мг,
- витамин D₃ - 1 500 000 МЕ,
- витамин A - 7 500 000 МЕ,
- никотиновая кислота - 12 500 мг,
- фолиевая кислота - 400 мг,
- холина хлорид - 2 100 мг,
- сульфат железа - 25 000 мг,
- цинка сульфат - 10 000 мг,
- сульфат магнезии 15 000 мг,
- ацетат кобальта - 45 мг,
- йодид калия - 3 690 мг,
- хлорид кальция - 10 000 мг,
- глутаминовая кислота - 5 810 мг,
- лейцин - 3 310 мг,
- аланин - 1 620 мг,
- аргинин - 1 210 мг,
- аспарагиновая кислота - 3 480 мг,
- глицин - 1 010 мг,
- гистидин - 600 мг,
- изолейцин - 2 030 мг,
- фенилаланин - 1 060 мг,
- пролин - 1 970 мг,
- серин - 1 610 мг,
- тирозин - 830 мг,
- триптофан - 580 мг,
- валин - 1 840 мг,
- лизин - 2 770 мг,
- метионин - 1 510 мг,
- цистин - 700 мг,
- треонин - 2 250 мг.



Телята, козы, овцы: для ЛЕЧЕНИЯ гиповитаминозов: 1 г на 20 кг ж. м. в сутки, в течение 3 – 5 дней. ПРОФИЛАКТИКА: 1 г на 40 кг ж. м. в сутки, в течение 3-5 дней.

Крупный рогатый скот: восстановительная терапия для переболевших животных: 1 г на 40 кг ж. м. в сутки, в течение 3 - 5 дней. ПРОФИЛАКТИКА: 1 г на 80 кг ж. м. в сутки, в течение 3 - 5 дней. Совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми препаратами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Нутригал Триплекс совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми препаратами. При использовании препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено, противопоказаний не установлено.

СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Продукцию, полученную от сельскохозяйственных животных и птицы после применения Нутригал Триплекс (Nutriganal Triplex), можно использовать в пищевых целях без ограничений.