

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Иммуностима для нормализации обмена веществ у собак и кошек

(организация-производитель ООО «КВАНТ МКБ», Ростовская область)

I. Общие сведения

1. Иммуностим (Immunostim) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у собак и кошек.

2. Иммуностим в 1 кг содержит в качестве действующих веществ: витамин В₁- 150 мг, витамин В₂- 200 мг, витамин В₆- 80 мг, витамин В₁₂- 3000 мкг, витамин РР- 60 мг, сера – 2000 мг, гуamat натрия (аналог мумиё) – 3000 мг, янтарную кислоту – 1500 мг, стеарат кальция – 1000 мг, трикальцийфосфат – 15 г, а так же вспомогательные компоненты: морские водоросли – 10 г, дрожжи инактивированные – 100 г, отруби – 100 г, крахмал - до 1 кг.

Иммуностим не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

Допустимые отклонения содержания витаминов от предусмотренных по рецептуре должны быть не более 15%, минералов – не более 10%.

3. По внешнему виду добавка представляет собой круглые таблетки массой 800 мг, от белого до светло-серого цвета с вкраплениями, и запахом, соответствующим набору компонентов.

4. Выпускают добавку расфасованной по 50; 100; 150; 200 и 300 таблеток в пакеты из пленки полиэтиленовой с последующей упаковкой в картонные пачки или пластиковые банки, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования, адреса и товарного знака организации-производителя, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, количества таблеток в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, регистрационного номера, обозначения настоящих СТО, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 5° до 25°С.

Срок хранения при указанных условиях – 2 года со дня изготовления.

Не применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Иммуностим обусловлены входящими в нее компонентами. Витамины участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной жизнедеятельности организма животного. В дрожжах содержится четырнадцать витаминов, полный комплекс незаменимых аминокислот, ферменты, фосфор и селен. Минералы являются структурными единицами ферментов, витаминов, гемоглобина и других

биологически активных соединений. Янтарная кислота нормализует окислительно-восстановительные процессы в организме, поддерживая физическую активность и замедляя процессы преждевременного старения, оказывает антистрессовое действие. Гуминовые кислоты, обладают выраженными иммуномодулирующим и общеукрепляющим свойствами. Морские водоросли за счет содержания большого количества макро- и микроэлементов, витаминов, каротиноидов и высокомолекулярных полисахаридов способствуют улучшению усвоения кормов, стабилизации функции щитовидной железы, повышению общей резистентности собак. Введение добавки в рационы собак способствует нормализации обмена веществ, повышению их иммунного статуса, увеличению устойчивости к инфекционным заболеваниям, помогает организму животных быстро восстанавливаться после перенесенных заболеваний.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую Иммуностим применяют для нормализации обмена веществ у собак и кошек.

7. Иммуностим дают собакам и кошкам всех пород и возрастов в смеси с кормом или принудительно на корень языка в дозе: одна таблетка на 2,5 кг массы тела в день.

Курс применения – 20-30 дней.

8. Иммуностим совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

9. При применении Иммуностима в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с добавкой кормовой Иммуностим следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками.

11. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана организацией-разработчиком: ООО «КВАНТ МКБ», г. Москва.

Адрес организации-производителя: 346131, РФ, Ростовская обл., Миллеровский район, х. Новоандреевка, ул. Донецкая, д. 2.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-6.15/03162