

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки Щенок для нормализации
обмена веществ у щенков

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

I. Общие сведения

1. Щенок (Schenok) – добавка кормовая для нормализации обмена веществ у щенков.

2. В 1 кг кормовой добавки содержится в качестве действующих веществ: витамин D₃- 10 000 МЕ, витамин А - 15 000 МЕ, витамин Е - 50 мг, витамин В₁- 50 мг, витамин В₂- 50 мг, витамин В₆ - 40 мг, витамин В₁₂- 1500 мкг, витамин РР - 200 мг, железо - 100 мг, цинк - 80 мг, гуamat натрия – 500 мг, стеарат кальция – 1 000 мг, трикальцийфосфат – 15 г, а так же вспомогательные компоненты: морские водоросли – 10 г, инактивированные дрожжи – 100 г, отруби – 100 г, крахмал – до 1 кг.

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

4. Выпускают расфасованной по 50; 100; 150; 200 и 300 таблеток в картонные коробки или пластиковые банки, укупorenные 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, 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 Щенок 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. Морские водоросли за счет содержания большого количества макро- и микроэлементов, витаминов, каротиноидов и высокомолекулярных полисахаридов способствует увеличению усвоения кормов, стабилизации функции щитовидной железы, повышению общей резистентности щенков. Цинк способствует заживлению ран, повышает устойчивость организма к стрессам и неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Его недостаточность может вызвать замедление роста щенков, полового созревания, нарушение структуры и функции кожно-волосного покрова.

Введение добавки в рационы щенков в период их интенсивного роста способствует нормализации обмена веществ, повышению иммунного статуса, положительно влияет на развитие хрящевой и костной тканей, связочный аппарат, улучшению состояния шерстного покрова.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую Щенок применяют для нормализации обмена веществ у щенков.

7. Добавку дают щенкам всех пород в смеси с кормом или принудительно на корень языка в дозе: одна таблетка на 2 кг массы тела в сутки.

Курс применения 20-30 дней.

8. Кормовая добавка Щенок совместима со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

9. При применении кормовой добавки Щенок в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с добавкой кормовой Щенок 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-2-8.15/03183