

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Шерстевита для улучшения состояния кожного покрова и шерсти у собак и кошек

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

I. Общие сведения

1. Шерстевит (Sherstevit) – добавка кормовая для улучшения состояния кожного покрова и шерсти у собак и кошек.

2. Шерстевит в 1 кг содержит в качестве действующих веществ: биотин - 100 000 мкг, витамин В₁- 200 мг, витамин В₂- 250 мг, витамин В₆- 3000 мкг, витамин В₁₂- 6000 мкг, витамин С - 600 мг, витамин РР- 1850 мг, цинк - 500 мг, сера- 3000 мг, гумат натрия (аналог мумиё) – 4000 мг, янтарную кислоту – 2000 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.

Шерстевит 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 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°C.

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

Не применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Шерстевит обусловлены входящими в нее компонентами. 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. Мумие содержит макро- и микроэлементы (более 20 наименований), аминокислоты, гуминовые кислоты, фосфолипиды, благодаря чему обладает выраженными иммуномодулирующим и общеукрепляющим свойствами.

Шерстевит служит для дополнения дефицита биологически активных веществ в рационе собак и кошек, что способствует нормализации у них обмена веществ и благоприятно воздействует на кожу и шерсть. Введение добавки улучшает рост шерстных волокон, способствует улучшению качества шерсти, делая ее густой, блестящей, легко поддающейся расчесыванию.

III. Порядок применения

6. Шерстевит применяют для улучшения состояния кожного покрова и шерсти у собак и кошек в период интенсивного роста, при стрессах, а также перед выставками.

7. 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 сутки. Курс применения – 20-30 дней.

8. Шерстевит совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с Шерстевитом 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-2-6.15/03165