УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н.А. Власов

1//aupens 20112

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Радостина (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавки витаминноминеральной» для нормализации обмена веществ, укрепления опорно-двигательного аппарата, улучшения состояния шерстного покрова у собак и кошек

(Организация-производитель: ООО "НВЦ Агроветзащита С-П.", Московская область, г. Сергиев Посад)

І. Общие сведения

- 1. «Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавка витаминно-минеральная» («Radostin (КК, К, SK, KBL, KM, S, SS, SCH) additive vitaminno-mineralnaya») добавка кормовая в форме таблеток, предназначенная для нормализации обмена веществ, укрепления опорно-двигательного аппарата, улучшения состояния шерстного покрова у собак и кошек.
- 2. В состав «Радостина (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавки витаминноминеральной» входят: комплекс витаминов и минеральных веществ 71%, маннанолигосахариды 0.2%, хитозана сукцинат 1%, аминокислота таурин 0.09%, лактулоза сухая 20%, а также вспомогательные компоненты: крахмал картофельный 5% и кальция стеарат 1.2%.

Добавка не содержит генно-модифицированных продуктов.

Выпускают добавку в 8 разновидностях:

КК – для кастрированных котов;

К – для взрослых кошек;

СК – для кошек старше 8 лет;

КБЛ – для беременных и кормящих кошек;

КМ – для котят от 1 до 6 месяцев;

С – для взрослых собак;

СС – для собак старше 6 лет;

Щ – для щенков в возрасте с 21 дня до 18 месяцев.

В 1 таблетке комплекса «Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавка витаминно-

минеральная» содержится, не менее:

| Наименование показателя | Характеристика и норма | | | | | | | , |
|--|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Паписнование показателя | СК | К | KK | КБЛ | KM | C | CC | Щ |
| Содержание ретинола ацетата (витамин A), ME | 40 | 200 | 32 | 200 | 80 | 320 | 50 | 80 |
| Содержание тиамина $_{\rm гидрохлорида}$ (витамин $_{\rm I}$), мг | 0,045 | 0,18 | 0,09 | 0,72 | 0,09 | 0,45 | 0,05 | 0,09 |
| Содержание рибофлавина (витамин B_2), мг | 0,045 | 0,18 | 0,09 | 0,72 | 0,09 | 0,45 | 0,05 | 0,09 |
| Содержание Д-пантенола (провитамин B_5), мг | - | 0,9 | - | 1,35 | - | - | - | 0,45 |
| Содержание никотиновой кислоты (витамин B_3), мг | - | 0,45 | - | 0,45 | 0,45 | - | - | 0,9 |
| Содержание пиридоксина гидрохлорида (витамин B_6), мг, не менее | 0,18 | 0,27 | 0,09 | 1,35 | 0,45 | 0,9 | 0,2 | 0,45 |
| Содержание цианкобаламина (витамин B_{12}), мкг, не менее | - | 1,8 | - | 2,7 | 1,8 | 2,7 | - | 2,7 |
| Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С), мг, не менее | 2,7 | 4,5 | 2,7 | 18,0 | 2,7 | 4,5 | 3,0 | 4,5 |
| Содержание холекальциферола (витамина D_3), ME | 40 | 80 | 4 | 8 | 64 | 40 | 50 | 80 |
| Содержание альфа-токоферола ацетата (витамин Е), мг | 4 | 2,4 | 2,4 | 9,6 | 1,6 | 4 | 5 | 8 |
| Содержание витамина Н (биотин), мкг, не менее | 2,7 | 6,75 | 2,7 | 3,15 | 4,5 | 3,15 | 3,0 | 4,5 |
| Содержание железа, мг | 0,48 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Содержание йода, мг, не менее | 0,01 | 0,009 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Содержание кальция, мг, не менее | 21,25 | 21,25 | 21,25 | 21,25 | 21,25 | 123 | 123 | 123 |
| Содержание марганца, мг | - | 0,06 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - |
| Содержание меди, мг | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Содержание фосфора, мг, не менее | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 11,25 | 64 | 64 | 64 |
| Содержание селена, мкг. не менее | 4,75 | 3 | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Содержание цинка, мг | 0,25 | 0,15 | 0,15 | 0,55 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Содержание гидролизата беломорских мидий, г, не менее | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - |
| Содержание сухой лактулозы, мг, не менее | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| Содержание хитозана, мг. не менее | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Содержание таурина, мг, не менее | - | - | 4,5 | 4,5 | - | - | - | - |
| Крахмал, г | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Лактоза, г | 0,35 | 0,36 | 0,338 | 0,232 | 0,35 | 0,442 | 0,469 | 0,46 |

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

- 3. По внешнему виду добавка представляет собой плоские таблетки от светло-серого до темно-серого цвета с вкраплениями (допускается зеленоватый или бежевый оттенок), с риской с одной стороны, и логотипом с другой, массой 0,5 г (для кошек) и 0,8 г (для собак).
- 4. Выпускают добавку расфасованной по 50, 80, 90, 100 таблеток в полимерные пакеты, упакованные поштучно в картонные коробки.

Каждую упаковку маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее товарный знак и адрес, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, номера партии, количества таблеток в упаковке, даты изготовления, сведений о сертификации, обозначения ТУ, манипуляционного знака «Беречь от влаги», надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в защищенном от света и влаги месте при температуре от 0° C до 25° C.

Срок хранения при соблюдении условий хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

«Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавку витаминно-минеральную» нельзя использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. «Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавка витаминно-минеральная» является комплексом биологически активных веществ, в котором все компоненты находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Витамины и минеральные вещества участвуют в обмене веществ и необходимы для поддержания нормальной деятельности организма и воспроизводительных функций.

Селен оказывает антиоксидантное действие, укрепляет иммунитет, улучшает воспроизводительные функции и повышает неспецифическую резистентность организма к различным воздействиям окружающей среды. Йод необходим для нормального функционирования щитовидной железы, влияет на рост и развитие организма. Цинк участвует в синтезе гормонов, включая тестостерон, инсулин.

Маннаноолигосахариды связывают в кишечнике патогенные микроорганизмы, не позволяя им закрепиться на стенках эпителия кишечника, стимулируют рост полезной микрофлоры.

Таурин (аминосульфоновая кислота) участвует в формировании желчных кислот, благоприятно влияет на сердечную мышцу, синтез родопсина, обладает антиоксидантными свойствами.

Лактулоза (пребиотик) в неизмененном виде достигает толстого отдела кишечника, где она избирательно стимулирует рост и жизнедеятельность бифидо- и лактобактерий. Расщепляясь ферментами кишечной микрофлоры до органических кислот: молочной, уксусной, масляной и др., лактулоза оказывает благоприятное влияние на весь организм.

Хитозана сукцинат (водорастворимая форма хитозана) является иммуномодулятором, оказывает увлажняющее действие на кожные покровы.

Компоненты, входящие в состав добавки оказывают синергидное действие на организм собак и кошек, выражающееся в нормализации обмена веществ, в том числе в хрящевой ткани; повышении резистентности организма; улучшении физиологического состояния животных и шерстного покрова.

6. Применение добавки способствует нормализации обмена веществ у кошек и собак, компенсирует дефицит биологически активных веществ в организме, вызванный нарушениями в кормлении, стрессами, перенесенными заболеваниями, профилактическими прививками и дегельминтизацией.

III. Порядок применения

- 7. «Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавку витаминно-минеральную» применяют кошкам и собакам с целью нормализации обмена веществ, повышения устойчивости к заболеваниям и стрессам, поддержания и восстановления репродуктивной функции, улучшения состояния кожи и шерстного покрова. Модификации добавки применяют с учетом возраста и физиологического состояния животных: Радостин СК для кошек старше 8 лет; Радостин К для взрослых кошек; КК для кастрированных котов; КБЛ для беременных и кормящих кошек; КМ для котят от 1 до 6 месяцев; С для взрослых собак; СС для собак старше 6 лет; Щ для щенков в возрасте с 21 дня до 18 месяцев.
- 8. Добавку вводят животным с небольшим количеством корма или орально ежедневно в течение 14-30 дней в суточной дозе:

| Вид животного | Масса животного, | Масса таблетки, | Суточная доза |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| | КГ | Γ | |
| Кошки | до 5 | 0,5 | 1 таблетка на 1 кг массы |
| | | | тела |
| | | | |
| | более 5 | 0,5 | 6 таблеток на животное |
| Собаки | до 10 | 0,8 | 1 таблетка на 2 кг массы |
| | · | | животного |
| | от 10 до 20 | 0,8 | 5 таблеток на животное |
| | свыше 20 | 0,8 | 6 таблеток на животное |

- 9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки согласно инструкции не выявлено.
 - 10. Побочных явлений не установлено
 - 11. Добавка совместима с лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

IV. Меры личной профилактики

- 12. При работе с «Радостином (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавкой витаминноминеральной» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
 - 13. Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита"; 129329, г. Москва, Кольская ул., 1 стр. 1.

Организация-производитель: ООО "НВЦ Агроветзащита С-П.", 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер ПВР-2-1.1/02 709