

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. Власов

21 апреля 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Радостина (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавки витаминно-минеральной» 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)

I. Общие сведения

1. «Радостин (КК, К, СК, КБЛ, КМ, С, СС, Щ) добавка витаминно-минеральная» («Radostin (KK, K, 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 витаминно-минеральной» 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							
	СК	К	КК	КБЛ	КМ	С	СС	Щ
Содержание ретинола ацетата (витамин А), МЕ	40	200	32	200	80	320	50	80
Содержание тиамин гидрохлорида (витамин В ₁), мг	0,045	0,18	0,09	0,72	0,09	0,45	0,05	0,09
Содержание рибофлавина (витамин В ₂), мг	0,045	0,18	0,09	0,72	0,09	0,45	0,05	0,09
Содержание Д-пантенола (провитамин В ₅), мг	-	0,9	-	1,35	-	-	-	0,45
Содержание никотиновой кислоты (витамин В ₃), мг	-	0,45	-	0,45	0,45	-	-	0,9
Содержание пиридоксина гидрохлорида (витамин В ₆), мг, не менее	0,18	0,27	0,09	1,35	0,45	0,9	0,2	0,45
Содержание цианкобаламина (витамин В 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), МЕ	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 °С до 25 °С.

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.

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

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

Лактулоза (пребиотик) в неизменном 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, кг	Масса таблетки, г	Суточная доза
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 витаминно-минеральной» 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-2-1.1/02709