



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Росветнадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

18 АВГ 2022

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«КандиВИТ Джуниор»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00290**

Торговое наименование кормовой добавки: «КандиВИТ Джуниор» (CandiVIT Junior)

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: таблетки.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержатся действующие вещества: витамин А – 0,054-0,066%, витамин D₃ – 0,0018-0,0022%, витамин Е – 1,08-1,32%, витамин В₁ – 0,027-0,033%, витамин В₂ – 0,034-0,042%, витамин В₆ – 0,018-0,022%, витамин В₁₂ – 0,045-0,055%, ниацин – 0,135-0,165%, биотин – 1,13-1,38%, фолиевая кислота – 0,0023-0,0028%, кальция D-пантотенат – 0,09-0,11%, витамин С – 0,315-0,385%, глицинат железа – 0,307-0,376%, глицинат цинка – 0,242-0,296%, глицинат меди – 0,056-0,069%, сульфат марганца – 0,069-0,085%, селен – 0,074-0,090%; вспомогательные вещества: лактоза – 20,62-25,21%, инактивированные пивные дрожжи – 12,60-15,40%, карбонат кальция – 9,00-11,00%, маннанолигосахариды – 7,20-8,80%, коллоидный диоксид кремния – 1,35-1,65%, магния стеарат – 1,35-1,65%, рыбий жир – 0,90-1,10%, подсолнечное масло – 0,90-1,10%, натрия хлорид – 0,90-1,10%, микрокристаллическая целлюлоза до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание витамина А – 210000-300000 МЕ/кг, витамина D₃ – 4200-6000 МЕ/кг, витамина Е – 4200-6000 МЕ/кг, витамина В₁ – 210-300 мг/кг, витамина В₂ – 210-300 мг/кг, витамина В₆ – 140-200 мг/кг, витамина В₁₂ – 3500-5000 мкг/кг, ниацина – 1050-1500 мг/кг, биотина – 175-250 мг/кг, фолиевой кислоты – 18-25 мг/кг, кальция D-пантотената – 700-1000 мг/кг, витамина С – 2450-3500 мг/кг, цинка – 665-735 мг/кг, железа – 580-640 мг/кг, марганца – 228-252 мг/кг, меди – 90-99 мг/кг, селена – 1,1-1,8 мг/кг, содержание влаги не более 4,8%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 50 таблеток (средняя масса одной таблетки 2 г) в полимерных банках с защелкивающимися крышками.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, количество таблеток в упаковке, дата изготовления, номер партии, срок годности, условия хранения.

Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Таблетки от белого до бежевого цвета с вкраплениями округлой формы, с риской.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности: 3 года с даты производства. Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

Хранить в упаковке производителя в защищенном от прямых лучей месте при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности не более 65%.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «КандиВИТ Джуниор» обусловлены входящими в её состав активными компонентами.

Витамин А необходим для функционирования органов зрения и иммунной системы организма, роста костной и эпителиальной тканей. Витамин D₃ поддерживает гомеостаз кальция и фосфора, и таким образом влияет на полноценный рост и развитие костей и зубов. Витамин Е является важным антиоксидантом и антигипоксантом, оказывает воздействие на иммунную систему организма, а также обладает синергетическим действием по отношению к витамину А.

Витамин В₁ участвует в производстве нуклеотидов и в функционировании нервной системы. Витамин В₂ играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах, белковом и углеводном обменах и положительно влияет на состояние слизистых оболочек и кожи. Витамин В₆ участвует в процессах кроветворения и усвоения нервными клетками глюкозы, в белковом и жировом обменах, в синтезе нейромедиаторов и оказывает благоприятное воздействие на работу иммунной системы. Витамин В₁₂ играет важную роль в процессе образования эритроцитов, участвует в обмене жиров и углеводов и формировании нервных волокон, тем самым поддерживает функции нервной системы. Фолиевая кислота участвует в синтезе аминокислот и ферментов, необходима для поддержания функций иммунной и нервной систем, и задействована в процессах регуляции функций органов кроветворения. Ниацин необходим для нормального функционирования пищеварительной и нервной систем, поддержания функций кожи и шерстного покрова, суставов, костей. Также ниацин участвует во многих окислительно-восстановительных реакциях, углеводном и жировом обменах и в образовании различных ферментов. Биотин необходим для метаболизма жиров, углеводов и белков, является коферментом различных ферментов и участвует в синтезе аминокислот и жирных кислот, а также в процессе образования глюкозы. Кроме того, биотин обеспечивает здоровый вид кожи, шерсти и когтей. Кальция D-пантотенат участвует в метаболизме жиров и углеводов, стимулирует образование гормонов коры надпочечников и поддерживает нормальную работу нервной и иммунной систем.

Витамин С обладает антиоксидантными свойствами, улучшает сопротивляемость организма к неблагоприятным факторам внешней среды, также участвует в метаболизме железа и образовании коллагена, который составляет основу соединительной ткани и необходим для формирования сухожилий и хрящей.

Железо, медь, цинк, марганец, селен являются биогенными элементами, необходимыми для нормализации обмена веществ и поддержания гомеостаза.

Применение «КандиВИТ Джуниор» способствует нормализации обмена веществ и оказывает положительное воздействие на рост и развитие щенков и молодых собак.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для обогащения витаминами и микроэлементами рациона щенков и нормализации обмена веществ.

Показания для применения:

Для нормализации обмена веществ и улучшения роста и развития щенков и молодых собак.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Режим дозирования:

Щенкам с 3-х месячного возраста:

- при массе тела от 3 кг до 5 кг – ½ таблетки;
- при массе тела от 6 кг до 10 кг – 1 таблетка;
- при массе тела свыше 10 кг – из расчёта 1 таблетка на каждые 10 кг массы животного, но не более 5 таблеток в день.

Щенкам старше 3-х месячного возраста, чья масса не достигла 3 кг, применение кормовой добавки возможно при рекомендации ветеринарного врача в дозе ½ таблетки.

Способы применения:

Кормовую добавку применяют ежедневно перорально или с кормом.

Продолжительность применения:

Курс применения составляет 30 дней. Возможно повторное применение при необходимости.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Не применимо.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) – разработчика:

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) – производителя:

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«ACEL PHARMA SRL», I – 10092 BEINASCO (TO) – VIA MANZONI 2, Italy (Италия).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «КандиВИТ Джуниор» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.