

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Глютамакс для нормализации
обмена веществ у собак и кошек

(организация-производитель: «ACEL PHARMA S.r.l»/
«АЦЕЛЬ ФАРМА С.р.л.», Италия)

I. Общие сведения

1. Глютамакс (Glutamaх) - добавка кормовая для нормализации обмена веществ у собак и кошек.

2. В 100 г добавки кормовой содержится в качестве действующих веществ: витамин Е (токоферола ацетат 50 %) –10,65 г, холина битартрата – 1,745 г, рибофлавина – 1,335 г, тиамин гидрохлорида – 0,425, пиридоксина гидрохлорида – 0,29 г, цианокобаламина – 0,002 г, экстракты *Citrus aurantium L. var. dulcis* (апельсина сладкого) – 5,35 г, *Curcuma longa L.* (куркумы длинной) – 0,8833 г, силибин – 5 г, цинка хелат – 1,5 г, а также вспомогательные компоненты: микроцеллюлоза – 27,0907 г, экстракт свиной печени – 23,604 г, дикальций фосфат – 10,0 г, мальтодекстрин – 5,0 г, глицерилбегенат – 3,926 г, оксид кремния – 1,745 г, магния стеарат – 1,454 г.

Допустимые отклонения по содержанию витаминов – 15 %, микроэлементов – 10 %, остальных компонентов – 5%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду добавка представляет собой круглые таблетки коричневого цвета массой 2 г.

4. Добавку выпускают расфасованной по 20, 30 или 40 таблеток в полиэтиленовые банки, помещенные поштучно в картонную коробку, или по 10 таблеток в блистерах, упакованных в картонную коробку по 12 блистеров.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, наименования, назначения и способа применения добавки, массы нетто в упаковке, состава и гарантированных показателей, номера партии, срока и условий хранения, информации о соответствии, даты производства, надписи «Для животных», регистрационного номера и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

Не применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Глютамакс обусловлены входящими в нее биологически активными веществами.

Витамин Е обладает антиоксидантными свойствами, предотвращает окислительный процесс - главный молекулярный механизм при различных стрессах, улучшает функционирование репродуктивной системы. Холин необходим для синтеза большинства липидных компонентов клеточных мембран и играет важную роль в транспорте жиров в клетку и из клетки. При дефиците холина в рационе снижается уровень карнитина, обеспечивающего утилизацию жирных кислот с целью получения энергии в сердце, печени и скелетных мышцах. Рибофлавин активно участвует в процессах белкового, углеводного и жирового обмена, а также синтезе гемоглобина. Тиамин гидрохлорида играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления. Пиридоксин гидрохлорида поступая в организм фосфорилируется, превращается в пиридоксаль-5-фосфат и входит в состав ферментов, осуществляющих декарбоксилирование и переаминирование аминокислот. Участвует в обмене триптофана, метионина, цистеина, глутаминовой и других аминокислот. Играет важную роль в обмене гистамина. Способствует нормализации липидного обмена. Цианокобаламин необходим для нормального кроветворения - способствует созреванию эритроцитов, снижает концентрацию холестерина в крови, оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы, повышает способность тканей к регенерации. Экстракты трав содержат флавоноиды, которые предотвращают перекисное окисление липидов и разрушение мембраны клеток печени, участвуют в детоксикационной функции печени. Цинк входит в состав множества ферментов, среди которых ферменты, катализирующие гидролиз пептидов, белков и сложных эфиров. Силибин укрепляет мембраны клеток печени, усиливая их защитные свойства, регенерирует повреждённые клетки печени, нормализует желчевыделение, обладает антиоксидантными свойствами, понижает уровень холестерина в крови, способствует общему укреплению иммунитета.

Добавка кормовая Глютамакс абсолютно безвредна для организма животных в рекомендуемых дозах.

III. Порядок применения

6. Глютамакс применяют для нормализации обмена веществ у собак и кошек.

7. Добавку дают кошкам и собакам, смешивая с кормом или помещая таблетку непосредственно на корень языка, в суточной дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного. Но не более 4 таблеток в сутки, даже для очень крупных животных. Суточную дозу рекомендуется вводить за два приема (утром и вечером) в течение 20 - 40 суток и до шести месяцев.

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

повышенной индивидуальной чувствительности к кормовой добавке применение Глютамакса следует прекратить. Противопоказаний не выявлено.

9. Глютамакс совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

IV. Меры личной профилактики

10. При работе с Глютамаксом необходимо соблюдать общепринятые меры техники безопасности и правила личной гигиены, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

11. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «ACEL PHARMA S.r.l», via A. Manzoni, 2 – 10092 Beinasco (TO), Italy

Наименование и адрес организации производителя: «ACEL PHARMA S.r.l», via A. Manzoni, 2 – 10092 Beinasco (TO), Italy

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 8 мая 2015 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-11.8/02694