

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н. А.
30 ИЮЛ 2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Супер Флекс для кошек
для укрепления суставов и хрящей, поддержания в период восстановления после травм,
нормализации обмена веществ у кошек

(организация-производитель: «Inform Nutrition Ireland Ltd.», Ireland/
«Информ Нутришн Айерлэнд Лтд.», Ирландия)

I. Общие сведения

1. Супер Флекс для кошек (Super Flex Cat) - добавка кормовая для укрепления суставов и хрящей, поддержания в период восстановления после травм, нормализации обмена веществ у кошек.

2. Супер Флекс для кошек содержит в качестве действующих веществ: глюкозамин, метилсульфонилметан, хондроитина сульфат, омега-3-жирные кислоты, омега-6-жирные кислоты, гиалуроновую кислоту, витамин Е, цинк (в виде хелата), аминокислотный комплекс, а также вспомогательные компоненты: натрия бензоат – 0,1 % (0,08-0,12%), ксантановую камедь – 0,3 % (0,24-0,36%), калия сорбат – 0,1 % (0,08-0,12%) и воду – до 100 %. Гарантированные показатели: содержание в 2,5 мл: глюкозамина гидрохлорида – 450 мг/2,5 мл (360-540 мг/2,5 мл), метилсульфонилметана – 275 мг/2,5 мл (220-330 мг/2,5 мл), хондроитина сульфата – 125 мг/2,5мл (100-150 мг/2,5 мл), омега-3-жирных кислот– 33,75 мг/2,5мл (27,0-40,5 мг/2,5 мл), омега-6-жирных кислот – 1,5 мг/2,5мл (1,2-1,8 мг/2,5 мл), витамина Е – 7,5 мг/2,5мл (6,0-9,0 мг/2,5 мл), гиалуроновой кислоты – 1900 мкг/2,5 мл (1520-2280 мкг/2,5мл), цинка – 1,37 мг/2,5 мл (1,09-1,64 мг/2,5 мл), таурина – 25 мг/2,5 мл (20-30 мг/2,5 мл), изолейцина – 0,9 мг/2,5 мл (0,72-1,08 мг/2,5 мл), лейцина – 0,9 мг/2,5 мл (0,72-1,08 мг/2,5 мл), валина – 0,5 мг/2,5 мл (0,4-0,6 мг/2,5мл).

Супер Флекс для кошек не содержит генно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло- до темно-коричневого цвета, хорошо смешиваемую с водой.

4. Выпускают Супер Флекс для кошек расфасованным по 150 мл в полиэтиленовые флаконы с полиэтиленовой крышкой. Каждая бутылка снабжается пластиковым мерным стаканчиком.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, номера партии, способа применения, информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте при температуре от 5°C до 28°C.

Срок хранения при указанных условиях - 24 месяца с даты изготовления.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару необходимо в соответствии с местным законодательством в пункте сбора вредных и специальных отходов.

Не использовать по истечении срока хранения.

I. Биологические свойства

5. Супер Флекс для кошек обладает своими свойствами благодаря входящим в его состав высокоактивным биологическим компонентам.

Входящий в состав кормовой добавки глюкозамин улучшает питание хрящевой ткани, способствует ее восстановлению. Хондроитина сульфат удерживает в хряще воду, что

способствует эластичности хряща и повышает его амортизирующие свойства, а также является ингибитором ферментов, разрушающих хрящ. Гиалуроновая кислота входит в состав внеклеточного основного вещества соединительной ткани, в частности, она содержится в синовиальной жидкости и защищает суставные поверхности от трения, повышает мобильность сустава. Метилсульфонилметан – способствует укреплению иммунитета, снижению воспаления и восстановлению поврежденных тканей организма. Омега-3 и омега-6 - жирные кислоты ингибируют ферменты, вызывающие воспаление тканей, обладают обезболивающим действием, защищают структуру хряща. Витамин Е – важнейший внутриклеточный агент, предохраняющий от окисления жиры и другие легко окисляемые соединения, является одним из самых сильных антиоксидантов, прежде всего липидов. Цинк – составная часть металлоэнзимов: дегидрогеназ, пептидаз, карбоангидразы, фосфатаз, альдолазы, уреазы. Входит в состав молекулы инсулина, активирует действие адреналина, тестостерона, фолликулина. Таурин жизненно важен для организма кошек, содержится в тканях сердечной мышцы, центральной нервной системы, сетчатой оболочки глаза, позволяет предотвратить у кошки прогрессирующую дегенерацию (перерождение) сетчатки, приводящую к полной слепоте. Аминокислотный комплекс поддерживает жизненно-важные функции организма кошек, нормализует обмен веществ.

6. Применение Супер Флекс для кошек положительно влияет на функцию соединительных тканей, суставов и хрящей кошки, нормализует обмен веществ, повышает резистентность организма, сокращает период восстановления после болезней.

II. Порядок применения

7. Супер Флекс для кошек применяют для укрепления суставов и хрящей, поддержания в период восстановления после травм, нормализации обмена веществ у кошек.

8. Добавку кормовую применяют индивидуально в следующих дозах:

- кошкам – ежедневно, смешивая с кормом в течение первых 30 дней – по 2,5 мл в день, в последующий период – по 1,5 мл в день. Курс применения – 3 месяца.

Перед применением флакон с кормовой добавкой необходимо тщательно встряхнуть.

9. Побочных явлений и осложнений при применении Супер Флекс для кошек в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

10. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, с лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний не установлено.

12. Супер Флекс для кошек не используется для продуктивных животных.

III. Меры личной профилактики

13. При работе с Супер Флекс для кошек необходимо соблюдать общепринятые меры техники безопасности и правила личной гигиены, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Inform Nutrition Ireland Ltd.», Whites Cross, Cork, Ireland (Ирландия).

Наименование и адрес организации-производителя: «Inform Nutrition Ireland Ltd.», Whites Cross, Cork, Ireland (Ирландия).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВЧ-2 - 27.20105653

Директор «Inform Nutrition Ireland Ltd.»

Вильям Томи