

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н. А.

30 ИЮЛ 2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Супер Флекс для собак

для укрепления и поддержания опорно-двигательного аппарата собак, сохранения и восстановления эластичности и прочности суставов и хрящей

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

I. Общие сведения

1. Супер Флекс для собак (Super Flex Dog) - добавка кормовая для укрепления и поддержания опорно-двигательного аппарата собак, сохранения и восстановления эластичности и прочности суставов и хрящей.

2. Супер Флекс для собак содержит в качестве действующих веществ: глюкозамин, метилсульфонилметан, хондроитина сульфат, гиалуроновую кислоту, омега-3 жирные кислоты, омега-6 жирные кислоты, витамин Е, цинк (в виде хелата), а также вспомогательные компоненты: натрия бензоат – 0,1 % (0,08-0,12%), калия сорбат – 0,1 % (0,08-0,12%), ксантановую камедь – 0,15 % (0,12-0,18%) и воду – до 100 %. Гарантированные показатели: содержание в 5 мл: глюкозамина – 875 мг/5мл (700-1050 мг/5мл), метилсульфонилметана – 575 мг/5мл (460-690 мг/5мл), хондроитина сульфата – 250 мг/5 мл (200-300 мг/5мл), гиалуроновой кислоты – 2500 мкг/5мл (2000-3000 мкг/5мл), омега-3 жирные кислоты – 405 мг/5мл (324-486 мг/5мл), омега-6 жирные кислоты – 18 мг/5мл (14,4-21,6 мг/5мл), витамин Е – 60 мг/5мл (48-72 мг/5мл), цинка – 3 мг/5мл (2,4-3,6 мг/5мл).

Супер Флекс для собак не содержит генно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой жидкость коричневого цвета, хорошо смешиваемую с водой.

4. Выпускают Супер Флекс для собак расфасованным по 150, 200 и 500 мл в пластиковые флаконы с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия. Каждый флакон помещается в картонную коробку и 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, объема, номера партии, способа применения, информации о соответствии, 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.

II. Биологические свойства

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

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,

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.

Супер Флекс для собак способствует полноценному развитию костяка у щенков; поддержанию опорно-двигательного аппарата, укреплению суставов и хрящей у взрослых собак; замедлению процессов, происходящих в опорно-двигательной системе у пожилых собак; сокращению сроков восстановления после заболеваний, связанных с опорно-двигательной системой; улучшению состояния шерстного покрова.

III. Порядок применения

6. Супер Флекс для собак применяют для укрепления и поддержания опорно-двигательного аппарата собак, сохранения и восстановления эластичности и прочности суставов и хрящей.

7. Добавку кормовую применяют ежедневно индивидуально в смеси с кормом в течение 30 дней в следующих дозах:

- собакам с массой тела до 5 кг – 2 мл;
- собакам с массой тела 5-15 кг – 4 мл;
- собакам с массой тела 15-30 кг – 8 мл;
- собакам с массой тела свыше 30 кг – 12 мл.

Супер Флекс для собак можно применять щенкам.

Перед применением флакон с кормовой добавкой необходимо тщательно встряхнуть.

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

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

10. Противопоказаний не установлено.

11. Супер Флекс для собак не используется для продуктивных животных.

IV. Меры личной профилактики

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

13. 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: 17/ВЛ-2-27.20/05652