

Утверждаю

Генеральный директор



Виолина В.Я.

22 ДЕК 2015

Инструкция

по применению функционального корма Флексиэктив® для собак

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Флексиэктив® (Flexiactiv) – функциональный корм для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак, содержащий глюкозамин (25000 мг/кг), хондроитин (5000 мг/кг), топинамбур (255000 мг/кг), экстракт коры ивы (1500 мг/кг), морковь (40000 мг/кг), муку овсяную (316700 мг/кг), муку гречневую (300000 мг/кг), витаминный комплекс (E, C, PP), комплекс MSM (метилсульфонилметан).

Не содержит генно-модифицированных компонентов.

2. Флексиэктив® выпускают в форме гранул или порошка светло-серого, светло-бежевого, бежевого или желто-бежевого цвета с белыми и розовыми вкраплениями или без них, со слабым ароматическим запахом.

3. Функциональный корм Флексиэктив® расфасован по 300 г, 350 г, 450 г, 700 г, 900 г в полимерные банки соответствующей вместимости, или по 420 г и 1 кг в пакеты бумажные двухслойные, или по 1 кг в пакеты бумажные ламинированные.

4. Хранят Флексиэктив® в упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания, при температуре не выше 25 °С и относительной влажности, не превышающей 60%.

Срок годности корма Флексиэктив® при соблюдении условий хранения – 18 месяцев со дня производства.

Не применять по истечении срока годности.

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Глюкозамин, основной компонент хрящевой ткани, способствует восстановлению хряща и улучшению функционирования суставов.

Нормализует обмен в хрящевой ткани суставов. Стимулирует синтез протеогликанов и гиалуроновой кислоты синовиальной жидкости;

увеличивает проницаемость суставной капсулы, восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембранны и суставного хряща. Способствует фиксации серы в процессе синтеза хондроитинсерной кислоты, облегчает естественное отложение кальция в костной ткани, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию и уменьшает боли.

Хондроитин способствует активной регенерации хрящевой ткани, оказывает анальгетическое и противовоспалительное действие.

Топинамбур улучшает сращивание костей при переломах, препятствует отложению солей в суставах, нормализует кровяное давление и содержание сахара в крови, предупреждает желудочно-кишечные заболевания и мочекаменную болезнь, нормализует кишечную микрофлору. Препятствует проникновение в организм болезнетворных бактерий и паразитов, таких как лямблии и описторхисы.

Морковь – источник каротина, также содержит каротин, витамины группы В, РР, С, Е, К и минеральные вещества, необходимые для организма животного (калий, железо, фосфор, магний, кобальт, медь, йод, цинк, хром, никель, фтор и др.), улучшает зрение, нормализует минеральный и углеводный обмен, работу печени, ЖКТ, обладает мягким слабительным, желчегонным и мочегонным свойством.

Гречневая мука не содержит глютена и является источником растительного белка, углеводов, витаминов группы В и аминокислот. Препятствует ожирению печени, помогает выведению токсинов. Снижает риск сосудисто-сердечных заболеваний, укрепляет капилляры, незаменима при остеоартрите.

Овсяная мука нормализует обменные процессы организма, обладает общеукрепляющей и противогрибковой активностью, улучшает кожно-шерстный покров животных, препятствует закупорке артерий, нормализует состояние нервной и эндокринной систем, имеет эффективные противоопухолевые свойства.

Экстракт коры ивы, благодаря наличию салицилатов и флавоноидов, обладает противовоспалительным, обезболивающим и успокаивающим действием при костно-суставной патологии; препятствует тромбообразованию; как слабая горечь, мягко стимулирует пищеварение. Салицилаты коры ивы относятся к группе нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) и оказывают регулирующее действие на все три стадии суставных воспалений: острую, подострую и хроническую.

Витаминный комплекс (Е, С, РР) обеспечивает потребности организма в витаминах, поддерживает энергетический обмен, улучшает защитные функции.

Комплекс MSM — (метилсульфонилметан) натуральный источник серы в органической форме, который используется для синтеза протеина,

образования гормонов и энзимов, роста тканей, для образования коллагена, придающего суставам и хрящам эластичную структуру. МСМ входит в состав гликозоаминоугликанов - структурных компонентов хрящевой ткани и участвует в восстановлении хрящевой ткани. Обладает противовоспалительным действием, предотвращает воспалительный синдром при артрите, миозите, растяжении связок, тендовагините, бурсите. Обладает противоаллергическим действием, оказывает детоксикационное действие на организм, повышает антиоксидантную защиту, за счёт серосодержащих аминокислот (метионина, цистеина, серина, таурина), участвующих в синтезе важнейшего антиоксиданта — глютатиона. Стабилизирует уровень сахара в крови, участвует в формировании соединительной ткани, биосинтезе коллагена, способствующего эластичности кожи и укреплению мышц, способствует заживлению ран. Способствует поддержанию здорового состояния зубов, кожи, когтей и шерсти.

6. Рационально подобранное сочетание компонентов функционального корма Флексиэттив[®]:

- поддерживает двигательную активность в суставах;
- способствует восстановлению суставного хряща, повышает его эластичность, упругость, устойчивость к механическому воздействию;
- укрепляет мягкие ткани сустава (связки и мышцы), способствует созданию сухожильно-мышечного корсета и уменьшению нагрузки на опорно-двигательный аппарат собаки;
- снижает риск обострения заболевания и новых поражений суставов;
- повышает выносливость при физической нагрузке;
- улучшает качество жизни.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Функциональный корм Флексиэттив[®] рекомендован собакам:

- в периоды высокой физической активности;
- породам собак, предрасположенным к заболеваниям опорно-двигательного аппарата: гигантские, таксы, бассеты.
- в восстановительный период после операций на костях и суставах.
- для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у собак старше 6 лет.

8. Функциональный корм Флексиэттив[®] можно давать с основным кормом, либо отдельно перед кормлением из расчета:

Вес собаки, кг	Доза, г (мелкие – крупные породы)
До 5 кг	2,5 – 5,0
5 – 15 кг	5,0 – 10,0
15 – 30 кг	10,0 – 20,0
Более 30 кг	15,0 – 30,0

Рекомендуется применять не менее 3-х месяцев. Продолжительность приема не ограничена.

9. Не рекомендуется применять собакам до 6 месяцев, при беременности, лактации и гиперчувствительности к компонентам корма.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия

Организация-производитель: Иностранные унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных», Беларусь.

Адрес места производства: Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д. 29.