

[Главная](#)[Каталог](#)[Распространители](#)[Контакты](#)[Назад в каталог](#)

АКТИВЕТ®

Препарат применяется при комплексном лечении и для профилактики ревматоидного артрита и артрозах различного происхождения.

Инструкции

1. Главные особенности

- 1.1 Одна таблетка (1600 мг) ActiVet® содержит следующие активные вещества: Метилсульфонилметан - MSM (Источник натуральной серы) 320 мг; D-глюкозамин HCL 300 мг; Витамин Ester C® 80 mg; Акулий хрящ Хондроитин 66 мг; Босвеллия (Boswellia serrata) 65% экстракт 20 мг. Одна таблетка ActiVet®20 (3200 мг) содержит следующие активные вещества: Метилсульфонилметан - MSM (Источник натуральной серы) 640 мг; D-глюкозамин HCL 600 мг; Витамин Ester C® 160 mg; Акулий хрящ Хондроитин 132 мг; Босвеллия (Boswellia serrata) 65% экстракт 40 мг
- 1.2 ActiVET® и ActiVET® 20 – круглые, плоские таблетки, светло-бежевого цвета, с легким и приятным для собак запахом и вкусом. Таблетки могут быть с отделяющей линией в середине или без нее.
- 1.3 Таблетки ActiVET® упакованы в полиэтиленовые пакеты соответствующего объема, содержащие 90 таблеток каждый. Таблетки ActiVET®20 упакованы в полиэтиленовые пакеты соответствующего объема, содержащие 100 или 240 таблеток каждый.
- 1.4 Температура хранения от ±0°C до +25°C. Относительная влажность не более чем 75%.
- 1.5 Срок годности – 26 месяцев с даты изготовления.

2. Фармакологические свойства ActiVET® и ActiVET® 20

Фармакологические свойства определены активными веществами содержащимися в составе препарата.

- 2.1 Метилсульфонилметан (MSM) – естественный источник серы. MSM - это главный содержащийся компонент соединительной ткани. MSM способствует внутриклеточному метаболизму, обеспечивает и активизирует эффективное синергетическое взаимодействие других компонентов.
- 2.2 D-глюкозамин HCL необходим для восстановления поверхностей суставов и для синтеза коллагена, простагландина и Гиалуроновой кислоты.
- 2.3 Витамин Ester C® - запатентованная форма витамина C; антиоксидант с длительным эффектом, pH нейтральный (не повреждает эмаль, не раздражает слизистую оболочку пищеварительного тракта), период выведения из организма – не менее чем 24 часа.
- 2.4 Акулий хрящ Хондроитин усиливает эффект D-глюкозамина HCL, обеспечивает, определенное количество жидкости, необходимой для суставов (смазывает сустав).
- 2.5 Босвеллия (Boswellia serrata) 65%-й экстракт является естественным противовоспалительным средством со свойствами болеутоления, а также улучшает кровообращение.

3. Применение ActiVET® и ActiVET® 20

3.1 ActiVet® и ActiVet®20 дают собакам, для поддержания функции суставов, с целью профилактики травматических, дегенеративных и ревматических заболеваний и терапии.

3.2 Употребление ActiVet® (1600 мг):

- **Вес до 10 кг** — 1 таблетка в день
- **Вес от 10 кг до 20 кг** — 2 таблетки в день
- **Вес от 20 кг до 30 кг** — 3 таблетки в день
- **Вес от 30 кг до 40 кг** — 4 таблетки в день;
- **Вес более чем 40 кг** — 5 таблеток в день

Употребление ActiVet® 20 (на 3200 мг):

- **Вес до 10 кг** — 1/2 таблетки в день
- **Вес от 10 кг до 20 кг** — 1 таблетка в день
- **Вес от 20 кг до 40 кг** — 2 таблетки в день
- **Вес от 40 кг до 60 кг** — 3 таблетки в день
- **Вес более чем 60 кг** — 5 таблеток в день

3.3 В течение первых 7 дней рекомендуется двойная доза. Чтобы получить оптимальные результаты, препарат должен приниматься не менее чем 45 дней. Для собак с хроническими проблемами суставов, с тенденцией к суставным травмам и для более старых животных препарат должен выкармливаться регулярно, не реже чем 2-3 раза в год. В случаях тяжелых заболеваний допустимо непрерывное кормление препаратом.

ActiVet® и ActiVet®20 можно использовать как дополнение или вместе с другими симптоматическими препаратами.

in English

Latviešu