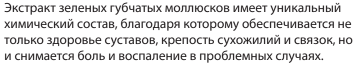






Canhydrox GAG

Натуральный продукт, не имеющий аналогов, специально разработан для крупных и гигантских пород с учетом их особенности роста и физиологии. Уникальный состав идеально подобранных компонентов: гидроксиапатита, экстракта зеленых губчатых моллюсков, кремниевой кислоты и витамина С, которые проявляют синергетическое действие. Гидроксиапатит содержит необходимый комплекс минеральных веществ, также он компенсирует расход гликозаминогликанов и не нарушает процесс метаболизма кальция и фосфора, поэтому продукт смело можно давать независимо от типа кормления.



Кремниевая кислота способствует эластичности костных тканей, связок и сухожилий, участвует в формировании костей.

Витамин С укрепляет связки, сухожилья и десна (организм собаки способен синтезировать витамин С самостоятельно, но тесты показали, что дополнительная подкормка позитивно влияет на здоровье зубов и соединительных тканей)

Canhydrox GAG способствует формированию анатомически правильных крепких костей, зубов и суставов, усиливает выработку эндогенного коллагена, тем самым усиливая структуру соединительных тканей: суставных капсул, сухожилий, связок и мышц. Помогает решить проблему «не стоячих» ушей у щенков. Для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата, важно применять щенкам крупных и гигантских пород на протяжении всей фазы роста, пока эпифизарные пластины роста кости еще не закрыты. Для взрослых и пожилых собак Canhydrox GAG рекомендован для формирования костной мозоли после операций на костях и при переломах, профилактики дегенерации суставов (остеоартрита), продукт способствует эластичности кости, предотвращает остеопороз и проблемы с суставами у пожилых собак. Также рекомендуется для щенков и молодых собак всех пород, у которых деформированы конечности, «проваленные» плюсны и пясти, «разболтанные суставы». Препарат укрепляет сухожилия, связки, мышцы, способствует формированию скелета. Для пород собак с удлиненным туловищем для профилактики проблем с позвоночником и межпозвоночными дисками. Для поддержания здоровья опорно-двигательного аппарата у собак, испытывающих физические нагрузки рабочих и охотничьих собак.