

R-GEL СУСТАВИОН питающий гель

Состав: вода деионизированная, карбомер, хитозан, хондроитин сульфат, экстракт сабельника, экстракт солодки, экстракт коры белой ивы, L-аргинин, янтарная кислота, катон, серебро коллоидное.

В основе геля природные компоненты для естественного обновления и восстановления суставных тканей и мышц. Гель способствует улучшению состояния опорно-двигательного аппарата и мышц, восполняя дефицит глюкозамина, способствует синтезу гликозаминогликанов, протеогликанов и замедлению развития воспалительно-дегенеративных процессов суставов. А также, способствует уменьшению отечности, улучшению подвижности суставов, сохраняет мышцы выносливыми и эластичными, способствуя восстановлению их работоспособности после физических нагрузок.

Регулярное применение геля способствует нормализации кровообращения и лимфоотока в области нанесения, питанию суставов и околосуставных тканей, выведению продуктов клеточного метаболизма и токсинов.

Активные компоненты геля

Хитозан – полимер на основе глюкозамина и N-ацетилглюкозамина с высокой биодоступностью и сродством к тканям организма. Снижает потери кальция, замедляет разрушение хрящевой ткани, играет роль своеобразной смазки суставных поверхностей, ускоряет процесс восстановления хрящевой ткани и связок, обладает противоотечным и противовоспалительным действием, снимает мышечный спазм. Способствует уменьшению боли. Обеспечивает питание суставов и околосуставных тканей, оптимизируя обменные и восстановительные процессы в соединительной ткани опорно-двигательного аппарата.

Глюкозамин — вещество, которое способствует восстановлению и обновлению хрящевой ткани, обеспечивает ее нормальную эластичность посредством стимуляции выработки коллагена. Глюкозамин является фундаментальным строительным блоком для биосинтеза таких соединений, как гликолипиды, гликопротеины, гликозаминогликаны, гиалуронат и протеогликаны. Глюкозамин – компонент клеточных мембран и клеточных поверхностных белков, а также промежуточных структурных молекул, соединяющих клетки. Прямо или косвенно глюкозамин участвует в формировании поверхностей суставов, сухожилий, связок, синовиальной жидкости, кожи, костной ткани, сосудов и др.. Глюкозамин обладает также антиоксидантным действием, он способен нейтрализовать свободные радикалы и окислительные агенты и приводить к торможению воспалительных реакций.

Хондроитин сульфат: необходимое вещество для структуры хрящевой ткани. Входит в состав синовиальной жидкости. Стимулирует синтез гиалуроновой кислоты, укрепляя соединительнотканые структуры хряща, сухожилий, связок. Является хондропротектором, способствует активной регенерации хряща.

L-аргинин играет важную роль в делении мышечных клеток, восстановлении мышц после тренировок, заживлении травм.

Янтарная кислота активирует энергетический обмен, стимулируя распад глюкозы по аэробному пути и синтез АТФ. Активирует электронный транспорт в митохондриях клеток, улучшая тканевое дыхание. Обладает сильными антиоксидантными свойствами направленного митохондриального действия, что способствует омоложению организма на клеточном уровне. Улучшает сократительную способность мышц.

Серебро коллоидное обладает не только сильным антибактериальным действием, но и, в соответствии с накопленным за последние 100 лет экспериментальными данными, значительно усиливает синтез коллагена, обеспечивает проникновение активных веществ в более глубокие слои кожи, обладает ранозаживляющими и обезболивающими свойствами.

Экстракт сабельника болотного, экстракт солодки голой, экстракт коры белой ивы благодаря большому содержанию биологически активных веществ оказывают противовоспалительное, антибактериальное, обезболивающее, солевыводящее, регенерирующее действие.

Способ применения

Нанести питающий гель на проблемную зону и вбить похлопывающими движениями до полного впитывания 3-6 раз в день.

Противопоказания Индивидуальная непереносимость компонентов геля

Форма выпуска Туба объемом 50 мл

Условия хранения Хранить при температуре от +5С до + 25С. Не замораживать.

Беречь от детей.

Срок годности 24 месяца

8-800-250-27-27
(прием претензий)



www.r-gel.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ. СПАСИБО ЗА ВАШ ВЫБОР !