

судов, бронхов, кожи, слизистых оболочек. Это корректор метаболизма хрящевой ткани.

Оказывает хондропротекторное, анаболическое (стимулирующее регенерацию хрящевой ткани), умеренное противовоспалительное и анальгезирующее действие. Способствует восстановлению хрящевой ткани, улучшает образование внутрисуставной жидкости, укрепляет соединительную ткань. Глюкозамин восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембранны и суставного хряща, блокирует механизмы, приводящие к дегенеративным изменениям в суставах, останавливает прогрессирование остеоартроза, восстанавливает функцию суставов и уменьшает суставные боли, увеличивает проницаемость суставной капсулы, способствует нормальному отложению кальция в костной ткани (ярко выраженный остеотропный эффект).

Недостаток в организме глюкозамина, особенно при интенсивных физических нагрузках и в возрасте старше 40 лет, может приводить к дегенеративным изменениям в суставах и ухудшению их функции – остеоартрозу. Препараты и биологически активные добавки глюкозамина восполняют его эндогенный дефицит.

Мумие

Ценнейшее сырье, использующееся ещё с древних времён. Это природный ферментированный продукт, содержащий гуминовые кислоты, редкие микроэлементы в легкоусвояемой форме. В современной медицине используется для активизации процессов регенерации. Мумие обладает высокой иммуномодулирующей, противовоспалительной активностью, стимулирует процессы кроветворения, увеличивая содержание гемоглобина, количество эритроцитов, нормализует лейкоцитарную формулу, нормализует окислительно-восстановительные и обменные процессы на уровне клеток, органов и тканей, выработку биологических жидкостей, гормонов, ферментов, компонентов крови. Регулярное употребление мумие уменьшает воспалительные процессы, подавляет деятельность патогенной микрофлоры, связывает и выводит из организма токсины, усиливает регенерацию тканей.

Гиалуроновая кислота

По количеству гиалуроновой кислоты в организме можно судить о степени старения самого организма в общем и целом. При рождении в организме человека максимальный уровень гиалуроновой кислоты, и со временем он неуклонно снижается. Цепочки гиалуроновой кислоты заполняют межклеточные пространства. Они достаточно длинны и имеют большой удельный вес, поэтому связывают много молекул воды и придают вязкость внеклеточным жидкостям. Это обеспечивает тканям упругость, увлажненность и эластичность, позволяет выводить токсины и поддерживать водный баланс.

На поверхности слизистых оболочек гиалуроновая кислота формирует тонкий полупроницаемый защитный слой, покрывая нервные окончания и предотвращая раздражение. Также она стимулирует образование коллагена, создает благоприятную среду для регенерации поверхностных слоев кожи и слизистых оболочек, оказывает умеренный противо-вирусный и бактерицидный эффект.

КАК ЭТО ПРИМЕНЯТЬ?

DreamTerra Collagen Complex рекомендуется пить взрослым по 1 капсуле 1-2 раза в день во время еды.

МЕСТО ДЛЯ ЗАМЕТОК

.....
.....
.....

КОНТАКТЫ

www.DTBIZ.ru

DreamTerra Collagen Complex

Коллаген с мумие, глюкозамином
и гиалуроновой кислотой



DREAMTERRA

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

DreamTerra Collagen Complex - это уникальный комплекс для питания, восстановления, нормализации обмена и защиты соединительной ткани, связок, сухожилий, суставов и кожи. Его

применение дает уменьшение воспаления при повреждениях и дегенеративных изменениях, в том числе защищает от повреждающего действия свободных радикалов. В этом комплексе максимально использован эффект синергии компонентов, когда общий оздоровительный эффект максимально увеличивается за счет сочетания двух и более взаимодополняющих компонентов.

Например, сочетание входящих в комплекс глюкозамина и коллагена делает процесс укрепления и обновления соединительных тканей гораздо более быстрым. Помимо регенеративных свойств, этим достигается мягкое противовоспалительное действие. Образуются новые соединения в суставных хрящах, связках и сухожилиях. Добавление витамина С в этот комплекс стимулирует синтез собственного коллагена и гиалуроновой кислоты, которая придает тканям упругость, увлажненность и эластичность, позволяет выводить токсины и поддерживать водный баланс, предотвращая преждевременное старение кожи.

Натуральные растительные компоненты в составе комплекса (высокоочищенное мумие алтайское, экстракт коры бересклета, дигидрокверцетин) обладают выраженной противовоспалительной и антиоксидантной активностью, а также способствуют нормализации обмена веществ.



КОМУ И ЗАЧЕМ ЭТО НАДО?

Это настоящий «коктейль молодости», за счет входящих компонентов является незаменимым для улучшения подвижности суставов, снятия болевого синдрома во время восстановления после травм или физических нагрузок. Его употребление дает улучшения функционального состояния опорно-двигательной системы, способствует консолидации переломов костей.

Он максимально эффективен в комплексной терапии при дегенеративно-дистрофических заболеваниях, эффективен в комплексной терапии травматических поражений опорно-двигательного аппарата, обладает ярко выраженным противовоспалительным, антиоксидантным и адаптогенным действием.



ЧТО ПОЛУЧИТ ТОТ, КТО ПРИНИМАЕТ DREAMTERRA COLLAGEN COMPLEX?



Комплекс используется как основной компонент комплексной терапии травматических поражений опорно-двигательного аппарата (восстановление соединительной ткани, связок, сухожилий, суставов). Он отлично показал себя при профилактике остеопорозов, а также как дополнительное средство, способствующее регенерации тканей, при лечении артрита и артоза.

Будет незаменим для улучшения подвижности и функции пораженных суставов, способствует быстрому срашиванию костей при переломах. Имеет ярко выраженный косметический эффект за счет устранения дефицита коллагена, что приводит к восстановлению упругости и эластичности кожи, уменьшению глубины и выраженности морщин, увлажнению кожи.

Коллаген гидролизованный

Важнейший белковый компонент волокон соединительной ткани; содержится в костях, коже и хрящах.

Основной белок, отвечающий за однородность, эластичность, регенерацию кожи, суставов, хрящевой ткани. Регулярное применение позволяет повысить здоровье суставов, помогает профилактике и лечению остеоартрита и остеоартроза, улучшает состояние кожи, волос и ногтей и помогает контролировать вес. Для сбалансированного питания чело-

веку нужны 9 незаменимых аминокислот, 8 из которых содержатся в гидролизованном коллагене. Способствует регенерации тканей суставов (помощь при остеоартрите). Повышает плотность костной ткани. Сохраняет здоровье суставов на долгие годы.



Глюкозамин

Глюкозамин используется хондроцитами как исходный материал для синтеза протеогликанов, глюкозаминогликанов и гиалуроновой кислоты. Они обеспечивают структурную целостность хряща, формируют микроструктуры, которые придают хрящу прочность и противостоят давлению, являются главными компонентами синовиальной жидкости, которая осуществляет «смазку» суставов. Глюкозамин участвует также в образовании соединительной ткани связок, сухожилий, клапанов сердца, стенок сосудов, бронхов, кожи, слизистых оболочек. Это корректор метаболизма хрящевой ткани.