

LOKOGEN™ tabletler
LOCOCEN™

Tərkibi

1 tablet	
Tərkibi	Miqdarı
Metilsulfonilmetan (MSM)/Methylsulfonylmethane (MSM)	500 mg
Boswelliya ekstraktı/Boswellia serrata extract	100 mg
Denaturasiya olunmamış II tip kollagen/Undenatured Type II Collagen	40 mg

köməkçi maddələr: mikrokristallik sellüloz, natrium kroskarmelloza, polivinil spirti, talk, maqnezium stearat, qlicerilmonestearat, titan dioksid, polisorbat 80, polivinilpirrolidon (PVP K30).

Xüsusiyyətlər

II tip kollagen

II tip kollagen qırğıdağın əsasını təşkil edir. Daxili qəbulundan sonra II tip kollagen nazik bağırsaq qatır ve bağırsaq ilə əlaqəli limfov toxumasındaki Peyer lövhəcikləri ilə qarşılıqlı təsira girir. Peyer lövhəciklərinə tənzimləyici T-hüceyrələri aktivləşir və II tip oynaq kollagenine T-hüceyrələrin hemolisinin yatrmasına kömək edən İltihabəleyhinə sitokinləri ifraz edərək ağrını və İltihabı azaltır. Həmçinin oral toleransi kimi tanınan Peyer lövhəciklərinə desensibilizəcidi proses qırğıdağda II tip endogen kollagenin immun sistemi ilə antigen kimi tanınmasının qarşısını alır. Bu təsir mexanizmini nazərə alaraq, denaturasiya olunmamış II tip kollagen ilthib və dağıılma prosesləri ilə müşayiət olunan oynaq xəstəliklərinin müalicəsində effektiv olı biler.

MSM

MSM-in (metilsulfonilmetan) tərkibi 34% biomənimənilən kükürddən ibarətdir. Birleşdirici toxumaların strukturunun əsasında kükürd birleşməsinin olmasına görə MSM-in oynaq qırğıdağlarının degenerasiyası olan xəstələr üçün effektiv olduğunu bildirilmişdir.

MSM İltihabəleyhinə və antioksidant effektlərə malikdir, həmçinin prostasiklinlərin (PGI2) sintezini inhibire edir. MSM-in əsas komponenti olan kükürd sağlam sümükler və oynalar üçün həyati əhəmiyyətli kollagen və qlükozaminin emalə gəlmesində vacib rol oynayır. MSM kükürdün organik mənbəyidir.

Boswellia serrata

Boswellia serrata Hindistanda dağlıq ərazilərində biten orta ölçülü ağaçdır.

Boswelliyin aktiv təsiridəki komponentlər - ilthib fermentlərin inhibisiyası etməsində iştirak edən, İltihabəleyhinə tesir malik terpen bosvel tursularıdır. *Boswellia serrata* həmçinin qırğıdağın dağılmışında rol oynayan fermentlərin seviyyəsini azaltmağa kömək edir. Aparılan tedqiqallarda revmatik xəstəliklərdə onun effektiv olduğunu göstərilmişdir. İltihabəleyhinə təsirinə görə osteoartrit, revmatoid artrit kimi xəstəliklərin kompleks müalicəsində istifadə olunur.

Istifadəsinə dair tövsiyələr

Oynaqlarda kollagen fibrillərin yaramasında iştirak edir və beləliklə qırğıdağın sağlam və elastik olmasını təmin edir.

Revmatoid artrit və osteoartrit kompleks müalicəsində effektivdir.

Oynaqlarda İltihabın və ağrının azalmasını təmin edir.

Bel və boyun ağrılarda azalmasını təmin edir.

Əməliyyatdan və travmadan sonra ağrılardan azalmasını təmin edir.

Qırğıdağın zədələşməsinin və dağılmışının qarşısını alır.

Oynaqların hərəkətliliyini artırır.

Əks göstərişlər

Lokogen™ biollı feallığı malik qida elavəsinin komponentlərinə qarşı yüksək həssaslıq.

Tövsiyə edilən sutkalıq doza

Gündə 1 tablet yeməkdən 2 saat əvvəl və ya sonra.

Ehtiyat tedbirleri

Bioli feallığı malik qida elavəsidir (BFMQƏ). Dərman vasitəsi deyildir.

Xəstəliklərin müalicəsi meqsədi ilə istifadə edilə bilmez.

Bioli feallığı malik qida elavəsi (BFMQƏ) normal qidalanmına əzəv etmər.

Hamilelik və laktasiya dövründə, xəstəlik və ya dərman istifadəsi zamanı həkimlər məsləhətləşin.

Tərkibində genetik modifikasiya olunmuş xammal komponentləri yoxdur.

Tövsiyə edilən sutkalıq dozani keçmeyin.

Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın.

Qutuda qeyd olunan son istifadə tarixindən sonra istifadə edilməməlidir.

Saxlanma şəraitı

25 °C-dan yüksək olmayan temperaturda, quru yerdə və öz qutusunda saxlanılmalıdır.

Buraxılış forması

Lokogen™ tabletler, blisterde. Hər blisterde 10 tablet. 3 blister (30 tablet) içlik vərəqə ilə birləşdirilmiş karton kutuya qablaşdırılır.

İstehsalçı

Vefa İlaç San. ve Tic. Ltd

Mermerciler Sanayi Sitesi 2. Cadde №3

Beylikdüzü/İstanbul/Türkiyə

Marketing hüquqları sahibi

"Asfarma" firması

Asfarma

ЛОКОГЕН™ таблетки
LOCOCEN™

Состав

1 таблетка	
Состав	Количество
Метилсульфонилметан (MCM)/Methylsulfonylmethane (MSM)	500 мг
Экстракт босвеллии/Boswellia serrata extract	100 мг
Неденатурированный коллаген II типа/Undenatured Type II Collagen	40 мг

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кроскармеллоза натрия, поливиниловый спирт, тальк, магния стеарат, глицерилмоностеарат, титана диоксид, полисорбат 80, поливинилпирролидон (PVP K30).

Характеристика

Коллаген II типа

Коллаген II типа составляет основу хряща. При приеме внутрь коллаген II типа поступает в тонкий кишечник и взаимодействует с пейровыми бляшками в ассоциированной с кишечником лимфоидной тканью. В пейровых бляшках регулирующие Т-клетки активируются и выделяют противовоспалительные цитокины, помогающие подавить атаку Т-клеток на суставной коллаген II типа, уменьшая таким образом боль и воспаление. Также процесс десенсибилизации в пейровых бляшках, известный как оральная толерантность, предотвращает распознавание иммунной системой как антиген хрящевого эндогенного коллагена II типа. Учитывая данный механизм действия, неденатурированный коллаген II типа может быть эффективен при лечении заболеваний суставов, сопровождающихся признаками воспаления и деградации.

MCM

MCM (метилсульфонилметан) на 34% состоит из биодоступной серы. Из-за того, что основу структуры соединительной ткани составляют соединения серы, MCM эффективен для пациентов с дегенерацией суставных хрящей. Он обладает противовоспалительным и антиоксидантным эффектом, а также ингибирует синтез простатакинолов (PGI2). Основной компонент MCM – сера – играет важную роль в образовании коллагена и глюкозамина, жизненно необходимых для здоровых костей и суставов. MCM — природное соединение и органический источник пищевой серы.

Boswellia serrata

Boswellia serrata - это дерево средних размеров, произрастающее в горной местности Индии. Активными действующими компонентами босвеллии являются терпеноевые босвеллиевые кислоты, обладающие выраженной противовоспалительной активностью, обусловленной ингибицированием синтеза провоспалительных ферментов. Босвеллия также способствует снижению уровня ферментов, играющих роль в деградации хряща. В проведенных исследованиях была показана эффективность босвеллии при ревматических заболеваниях. Благодаря противовоспалительному эффекту она используется в комплексной терапии таких заболеваний, как остеоартрит, ревматоидный артрит.

Рекомендации по применению

Играет роль в образовании в суставах коллагеновых фибрill, обеспечивая тем самым здоровье и эластичность хряща.

Эффективен в комплексной терапии ревматоидного артрита и остеоартрита.

Помогает уменьшить воспаление и боль в суставах.

Помогает уменьшить боль в спине и шее.

Помогает уменьшить постоперационную и посттравматическую боль.

Предотвращает повреждение и разрушение хряща.

Улучшает подвижность суставов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам БАД.

Рекомендуемая суточная доза

Взрослым - 1 таблетка в день за 2 часа до или после приема пищи.

Меры предосторожности

БАД. Не является лекарством.

Не предназначается для лечения заболеваний.

Не превышать рекомендованную суточную дозу.

Биологически активная добавка (БАД) не может заменить нормальное сбалансированное питание.

Хранить в недоступном для детей месте.

При беременности и лактации, а также во время заболеваний и приема лекарственных средств обращайтесь к врачу.

Не содержит генетически модифицированные организмы (ГМО).

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °C, в оригинальной упаковке, в защищенном от влаги месте.

Форма выпуска

Локоген™ таблетки. В каждом блистере по 10 таблеток. 3 блистера (30 таблеток) и вкладыш упакованы в картонную коробку.

Производитель

Вефа Илаç Сан. ве Тидж. Лтд

Мермерджилир Санайи Ситеси 2. Джадде №3

Бейликдюзю/Стамбул/Турция

Владелец маркетинговых прав

Фирма "Асфарма"

Asfarma