

120 x 160 mm

Таагама биологиялык белсенди коопана колдону жөнөндөгү нускалык Локоген™/Lосоген™ (коосымша парак)

Атауы
Локоген™/Lосоген™

Шыгарылуу түрү

Упбирли кабыкчен капталган таблеткалар.

Курамы:

1 таблетканын курамында	
Заттардын атауы	Мөлшері
Метилсульфонилметан (МСМ)	500 мг
Босвеллия экстракти (<i>Boswellia serrata</i>)	100 мг
Денатурацияланбаган II типти коллаген	40 мг

Коосымша заттар: микрокристалды целлюлоза (Е 460 I), карбоксиметилцеллюлозанын үш өлшемд натрий тузы (Е 468), таблетканы каптап турган кабык (поливинил спирт) (Е1203), тальк, глицерин моноэстарты (Е 471), титанин костоюгы (Е 171), полисорбат 80 (Е433), поливинилпирролидон (Е1201), магний стартаты.

Силпатмасы

II типти коллаген көз келген шөмршөктүн негизин құрайды. Ишке кабылдаганда II типти коллаген аш ішекке түседі және ішекпен астақан лимфа тінінің пейер түйіндақтарымен өзара әрекеттеседі. Пейер түйіндақтарында реттеліп Т-жасушалар белсенділенеді және Т-жасушалардың буындағы II типти коллагенге шабуылын босқөдетуге көмөктөсетін кабынға қарсы цитокиндерді беліп шығарады, сол арқылы ауыру мен кабынуды азайтады. Пейер түйіндақтарындағы «оралды толеранттылық» ретінде белгілі десенсибилизация үдерісі де иммундық жүйенің шөмршөктегі эндөгөндік II типти коллагенді антиген ретінде қабылдауын болдырмайды, сол арқылы буындардың дегенерациясының (ыдырауының) дамуына кедергі болады.

МСМ (метилсульфонилметан) — табиғи косылыс және тағамдық күкүртті органикалық көзі, ол 34% биогетімді күкүрттен тұрады. Дәнерек тілдер құрылымының негизін күкүрт косылыстары құрайтындақтан, МСМ буын шөмршөктерінің дегенерация үдерістері кезінде тиімді. Ол кабынға қарсы және антиоксиданттық әсерге ие, сондай-ақ (РGІ2) синтезін тежейді. Күкүрт сүйектер мен буындардың саулығы үшін өмірлік қажеттілік бар коллаген мен глюкозаминнің түзілуінде маңызды рөл атқарады.

Boswellia serrata - Үндістандағы таулы аймақтарында өсетін ағаш. Босвеллияның белсенді әсер етуші компоненттері босвеллияның терендік қышқылдары, олар кабыну ферменттері синтезінің тежелуі түрті болатын, кабынға қарсы айын белсенділікке ие. Сонымен қатар, босвеллия шөмршөк дегенерациясында рөл атқаратын ферменттер дөңгейінің төмендеуіне де ықпал етеді.

Колданылу саласы

Таагама БМҚ ретінде, тірек-қимыл жүйесінің қалыпты қызмет атқаруын қамтамасыз ету үшін және буындардың дегенерациялық-дистрофиялық өзгерістерінің дамуының алдын алу үшін.

Колдануға болмайтын жағдайлар

Өнімнің құрамына кіретін қандай-да бір компонентке жоғары сезімталдық.

Колдану тәсілі және ұсынылатын дозасы

Күнне 1 таблеткадан. Қысылған тәуліктік дозасын арттырмау керек.

Айрықша нұсқаулар

Дәрі емес. Тендестірілген қалыпты тамақтануды алмастыра алмайды. Құрамында генетикалық модификацияланған организмдер (ГМО) жоқ.

Өнімді жүктілік және лактация кезінде, сондай-ақ, ауруларға шалдыққан және дерлік заттарды қабылдап жүрген кезде қолданар алдында дәрігермен кеңесу қажет.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Қаптамасында көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды.

Қаптамасы

10 таблеткадан блистерлерге салынған. 3 блистер (30 таблетка) мен коосымша парак картон қорғақ салынған.

Сақтау шарттары

Тұтынушылық қаптамасында, ылғалдан қорғалған жерде 25 °С-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Жарамдылық мерзімі

3 жыл

Өндіруші

Вефа Илч Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджиер Санайи Ситеси 2. Джадде
№3,Бейлиқдөзо, Стамбул, ТҮРКІЯ

Маркетингтік құқықтар иесінің және тұтынушылардың өнімнің саласына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйымның мөкеңжайы:

АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ УРУНЛЕР ве ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ компаниясыныңөкілдігі
ҚР аумағында: Алматы, Қармысов к., 90 үйі,
РФ аумағында: Москва, 8 Марта 4-ші к., 6 А үйі,
Тел. 8 (727) 291-31-47 (ҚР), +7(495) 960-75-80 (РФ)
ҚР аумағында: Кыргыз Республикасындағы «Асфарма Медикал Дентал Урунлер ве Илч» Акционерлік Қоғамының өкілдігі.
Бішкек к. Жүкеев Пудовкин к-сі 14. Тел: 0-312-442290, 0-312-442299

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище Локоген™/Lосоген™ (листок-вкладыш)

Наименование

Локоген™/Lосоген™

Форма выпуска

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой.

Состав:

1 таблетка содержит	
Наименование вещества	Количество
Метилсульфонилметан (МСМ)	500 мг
Экстракт босвеллии (<i>Boswellia serrata</i>)	100 мг
Нденатурированный коллаген II типа	40 мг

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (Е 460 I), карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль трөмөрная (Е 468), обөлігателік покрывауыш таблетка (поливинилый спирт (Е1203), тальк, моноэстарт глицерина (Е 471), титана диоксид (Е 171), полисорбат 80 (Е433), поливинилпирролидон (Е1201), магния стартаты.

Характеристика

Коллаген II типа составляет основу любого хряща. При приеме внутрь коллаген II типа поступает в тонкий кишечник и взаимодействует с пейеровыми бляшками в ассоциированной с кишечником лимфоидной ткани. В пейеровых бляшках регулирующие Т-клетки активируются и выделяют противовоспалительные цитокины, помогающие подавить атаку Т-клеток на суставную коллаген II типа, уменьшая таким образом боль и воспаление. Также процесс десенсибилизации в пейеровых бляшках, известный как «оральная толерантность», предотвращает распознавание иммунной системой хрящевого эндогенного коллагена II типа как антигена, тем самым препятствуя развитию дегенерации (разрушения) суставов.

МСМ (метилсульфонилметан) — природное соединение и органический источник пищевой серы, который на 34% состоит из биодоступной серы. Так как основу структуры соединительной ткани составляет соединения серы, МСМ эффективен при процессах дегенерации суставных хрящей. Он обладает противовоспалительным и антиоксидантным эффектом, а также ингибирует синтез (РGІ2). Сера играет важную роль в образовании коллагена и глюкозамина, жизненно необходимых для здоровых костей и суставов.

Boswellia serrata — дерево, произрастающее в горной местности Индии. Активными действующими компонентами босвеллии являются терпеновые босвеллиевые кислоты, обладающие выраженной противовоспалительной активностью, обусловленной ингибированием синтеза противовоспалительных ферментов. Босвеллия также способствует снижению уровня ферментов, играющих роль в дегенерации хряща.

Область применения

В качестве БАД к пище, для обеспечения нормального

функционирования опорно-двигательной системы и предупреждения развития дегенеративно-дистрофических изменений суставов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту.

Не может заменять нормальное сбалансированное питание.

Не содержит генетически модифицированные организмы (ГМО).

Способ применения и рекомендуемая доза

По 1 таблетке в день. Не превышать рекомендованную суточную дозу.

Особые указания

Не является лекарством.

Не может заменять нормальное сбалансированное питание.

Не содержит генетически модифицированные организмы (ГМО).

Перед приемом продукта в период беременности и лактации, а также во время заболеваний и приема лекарственных средств, необходимо проконсультироваться с врачом.

Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Упаковка

По 10 таблеток упаковано в блистер. 3 блистера (30 таблеток) и листок-вкладыш упакованы в картонную коробку.

Условия хранения

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

Срок хранения

3 года

Производитель

Вефа Илч Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджиер Санайи Ситеси 2. Джадде №3,Бейлиқдөзо,
Стамбул, ТҮРКІЯ

Адрес организации-владельца маркетинговых прав и принимающей претензии от потребителей по качеству продукции:

Представительство компании АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ

УРУНЛЕР ве ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ.

На территории РК: Алматы, ул.Кармысова, дом 90.

На территории РФ: Москва, 4-ая ул.8-го Марта д. 6А

Тел. 8 (727) 291-31-47 (ҚР), +7(495) 960-75-80 (РФ)

На территории КР: Представительство Акционерного Общества

«Асфарма Медикал Дентал Урунлер ве Илч» в Кыргызской

Республике, г. Бишкек, ул. Жүкеева Пудовкина 14.

Телефоны: 0-312-442290, 0-312-442299.

Локоген™/Lосоген™ тамаққа қошулуучу биологиялык активдүү кошулманы колдонуу боюнча нускама (ичмек-баракча)

Аталышы

Локоген™/Lосоген™

Чыгаруу түрү

Чөп кабык менен капталган таблеткалар.

Курамы:

1 таблетка камтыйт	
Заттын аталышы	Саны
Метилсульфонилметан (МСМ)	500 мг
Босвеллия манзысы (<i>Boswellia serrata</i>)	100 мг
Денатурацияланбаган коллаген II типтегі	40 мг

Көмөкчү заттар: микрокристалдык целлюлоза (Е 460 I), карбоксиметилцеллюлозанын натрий тузу үч өлчөмдү (Е 468), таблетканы каптаган катмар (поливинил спирт) (Е1203), тальк, глицерин моноэстарты (Е 471), титан диоксиди (Е 171), полисорбат 80 (Е433), поливинилпирролидон (Е1201), магний стартат.

Мүнөздөмөсү

Коллаген II типтеги кайсы болбосун кемичектин негизин түзөт. Ичкенде коллаген II типтеги ичке ичегиге барат жана пейер бляшкалары менен ичеге менен ассоциацияланган лимфоиддик ткандарда өз ара аракеттешет. Пейер бляшкаларында жөндөөчү Т-клеткалар активдешет жана Т-клеткалардын II типтеги мууну

коллагенге Т-клеткалардын чабуулуна басууга жардам берген сезгенүүгө каршы цитокиндерди белүп чыгарат, муун менен ооруну жана сезгенүүнүн азайтат. Ошондой эле пейер бляшкаларында "оралдык толеранттылык" деп белгилүү болгон десенсибилизация процесси иммундук система тарабынан кемичектин эндөгөндік II типтеги коллагенин антиген катары таанышынын алдын алат, муун менен муундардын дегенерациясынын (бузулушунун) өрчүлүшүнө тоскоолдук жаратат.

МСМ (метилсульфонилметан) - 34% биологиялык жеткиликтүү күкүрттөн турган Табиғий кошулду жана азыктык күкүрттүн органикалык булагы. Бирктирүүчү ткандын түзүлүшүнүн негизин күкүрттүн бирикмелери түзөт. МСМ муун кемичектеринин дегенерациясында натыйжалуу келет. Ал сезгенүүгө каршы жана антиоксиданттык натыйжага өз, ошондой эле ал (РGІ2) синтезди басаңдатат. Күкүрт саламаттуу сөөк жана муундар үчүн өтө зарыл болгон коллагендин жана глюкозаминдин түзүлүшүндө маанилүү ролду ойнойт.

Boswellia serrata — Индиянын тоолуу аймагында өскөн дарак. Босвеллиянын активдүү таасир этүүчү курам бөлүгү болуп сезгенүүгө каршы ферменттердин синтезин басаңдатуу менен шартталган ачык-айкын байкалган сезгенүүгө каршы активдүүлүккө өз терендик босвеллия кычкылдыктары саналат. Босвеллия ошондой эле кемичектин дегенерациясында роль ойногон ферменттердин денгизлигин төмөндөтүүгө өбөлгө түзөт.

Колдонуу жааты

Таяныч-кыймыл системасынын нормалдуу иштешин камсыз кылуу жана муундардын дегенеративдик дистрофиялык өзгөрүүлөрүн алдын алуу үчүн тамакка БАК (биологиялык активдүү кошулма) катары.

Каршы көрсөтмөлөр

Өнүмдүн кайсы бир курам бөлүгүнө жогорку сезимталдык.

Колдонуу кысымы жана сунушталган өлчөм

Күнүнө 1 таблеткадан. Сунушталган суткалык өлчөмдү ашырбоо зарыл.

Өзгөчө көрсөтмөлөр:

Дары каражаты болуп саналбайт.

Нормалдуу ген салмактуу тамактанууну алмастыра албайт.

Генетикалык модификацияланган организмдерди (ГМО) камтыбайт.

Өнүмдү кою бойлуктуу жана лактация мезгилинде, ошондой эле оорупар учурунда жана дары каражаттарын ичүүдө колдонуудан мурун дарыгер менен кеңешүүнү. Аллергиялык реакциялардын жаралышына жана дары каражаттарын ичүүдө колдонуудан мурун дарыгер менен кеңешүүнү. Таңгакта көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү аяктагандан кийин колдонууга болбойт.

Таңгак

10 таблеткадан блистерге таңгакталган. 3 блистер (30 таблетка) жана ичмек-баракча картон кутуга таңгакталган.

Сақтау шарттары

25 °С жогору болбогон температурада, өз таңгакында, нымдан корголгон жерде сактоо керек.

Сақтао мөөнөтү

3 жыл

Өндүрүүчү

Вефа Илч Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджиер Санайи Ситеси 2. Джадде №3,Бейлиқдөзо,
Стамбул, ТҮРКІЯ

Маркетингдик укуктардын ээсинин жана өнүмдүн салаты боюнча керектөөчүлөрдүн дооматтарды кабыл алуучу уюмдун дарегі: АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ УРУНЛЕР ве ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ компаниясынын өкүлүтүлүү.

Казакстан Республикасынын аймагында: Алматы ш. Кармысов көчөсү, 90-үй,

Россия Федерациясынын аймагында: Москва ш., 8-март

4-көчөсү, үй 6А

Тел. 8 (727) 291-31-47 (Казакстан Республикасы),

+7(495) 960-75-80 (РФ)

Кыргыз Республикасынын аймагында:

Кыргыз Республикасындагы «Асфарма Медикал Дентал Урунлер

ве Илч» акционердик коомунун өкүлүтүлүү,

Бишкек ш., Жүкеев Пудовкин көчөсү, 14.

Телефондор: 0-312-442290, 0-312-442299.

KAZ-01