

Склад

1 таблетка масою 950 мг (mg) містить:

| Інгредієнти | Кількість |
|--|-------------|
| Метилсульфонілметан (МСМ) | 500 мг (mg) |
| Босвелії серрата (<i>Boswellia Serrata</i>) екстракт | 100 мг (mg) |
| Колаген II типу неденатурований | 40 мг (mg) |

Склад:

метилсульфонілметан, наповнювач - целюлоза мікрокристалічна; Босвелія Серрата (*Boswellia Serrata*), колаген II типу неденатурований, наповнювач - натрію кроскармелоза; покриття: глазуруючі агенти - полівініловий спирт, тальк; стабілізатори - гліцерилмоностеарат, титану діоксид, емульгатор - полісорбат 80; загущувач - полівінілпіролідон; антиспікаючий агент - магнію стеарат.

Властивості

Колаген II типу (неденатурований) складає основу хряща, важливий для формування сполучної тканини. Потрапляючи в кишечник, взаємодіє з Пейєровими бляшками, які є у кишечнику місцем індукції імунної відповіді через активацію Т-клітин, здатних виділяти протизапальні цитокіни, запобігаючи атаці Т-клітин на колаген II типу в суглобах, зменшуючи таким чином біль та запалення. Також процес десенсибілізації в Пейєрових бляшках, відомий як оральна толерантність, запобігає розпізнаванню імунною системою як антигена хрящового ендогенного колагену II типу. Враховуючи даний механізм дії, неденатурований колаген II типу може бути ефективним для відновлення та підтримання функції суглобів при наявності ознак деградації, покращуючи їх рухливість та гнучкість, зменшуючи дискомфорт та відновлюючи функцію суглобів у здорових людей.

Метилсульфонілметан (МСМ) на 34% складається з біодоступної сірки. Через те, що основу структури сполучної тканини складає сірка, МСМ є ефективним при станах з дегенерацією суглобового хряща. Він має антиоксидантні властивості, здатний інгібірувати синтез простациклінів (PGI2).

Основний компонент МСМ сірка відіграє важливу роль в синтезі колагену хряща і глюкозаміну, життєво необхідних для здорових кісток та суглобів.

Boswellia serrata - це дерево, що росте в гірській місцевості Індії. Активними діючими компонентами босвелії є терпенові босвелієві кислоти, які здатні інгібірувати синтез 5-ліпооксигенази, лейкотрієнів, в меншій мірі, простагландинів, сприяють зниженню рівня прозапальних цитокінів, ферментів, які відіграють роль в деградації хряща.

Рекомендації щодо застосування

Рекомендована для загального зміцнення організму та підтримки нормального функціонування імунної системи, опорно-рухового апарату, як джерело біологічно активних речовин, які відіграють роль в утворенні колагенових фібріл у суглобах, тим самим забезпечують здоров'я і еластичність хряща, запобігаючи його пошкодженню і руйнуванню, підтримують нормальній функціональний стан суглобів у здорових людей. Може бути використана для полегшення стану в післяопераційний та посттравматичний періоди.

Застереження

Не слід вживати особам, які мають індивідуальну непереносимість до компонентів продукту. Не рекомендується дітям. Продукт не перевіряється на період вагітності та лактації. Прийом дієтичної добавки не замінює здоровий спосіб життя та повноцінне харчування. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Не використовувати після завершення дати мінімального терміну придатності, зазначеного на упаковці.

При прийомі протягом 3 місяців проконсультуйтесь з лікарем.

Не є лікарським засобом.

Без ГМО.

Спосіб застосування та дози

Дорослим - 1 таблетка в день за 2 години до або після прийому їжі.

Форма випуску

Таблетки в блістері. У кожному блістері по 10 таблеток. З блістери (30 таблеток) та інструкція з використання упаковані в картонну коробку.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при кімнатній температурі не вище 25 °C, в сухому і недоступному для дітей місці.

Виробник

«Вефа Іляч Сан. ве Тідж. А.Ш.» Бейлікдюзю ОСБ Мах. 2. Бульвар №4 Бейлікдюзю /Стамбул/Туреччина / «Vefa Ilac San. ve Tic. A.S.» Beylikduzu OSB Mah. 2. Bulvar No:4 Beylikduzu /Istanbul/Turkey