

Склад

1 флакон містить риб'ячого колагену пептид (країна походження Японія) - 5000 mg (мг), глюкозаміну гідрохлорид - 1500 mg (мг), кальцію глюконат - 120 mg (мг), метилсульфонілметан - 100 mg (мг), кислота гіалуронова - 60 mg (мг), екстракт Ункарія опушеної - 60 mg (мг), маточне молочко - 20 mg (мг).

допоміжні речовини: вода очищена, підсолоджувач ізомальтоолігосахарід, регулятор кислотності натрію, консервант натрію бензоат (E211), загущувач ксантанова камедь, підсолоджувач аспартам (E951), ароматизатор персик.

Характеристика

Риб'ячого колагену пептид.

Колаген - позаклітинний білок, який є основним компонентом сполучної тканини і викликає її міцність і гнучкість. Він є фібрилярні білком глікопротеїдної природи, що складається з макромолекул, які мають унікальну тріспіральну структуру; становить близько 1/3 всіх білків організму і 70% маси білків шкіри. Входить до складу кісток, сухожиль, судин, хрящів. В організмі людини виконує важливу «регуляторну роль» функціонування сполучної тканини (якісний склад структури клітин, забезпечення пружності та еластичності тканини, запобігання її зневоднення, забезпечення зволоженню глибших шарів шкіри і уповільнення її старіння, поліпшення стану волосся і нігтів). Риб'ячого колагену пептид є основним джерелом колагену в фармацевтичній промисловості. Колагенові пептиди представляють собою невеликі біоактивні пептиди, отримані ферментативним гідролізом риб'ячого колагену; мають високий рівень безпеки. Артікон містить якісний колагену пептид, виготовлений в Японії.

Риб'ячого колагену пептид сприяє поліпшенню функцій суглобів, засвоєнню кальцію кістками і прискорює відновлення пошкоджень. У дослідженнях показано, що високомолекулярні фракції колагену пептиду забезпечують високий синтез мРНК колагену I типу за допомогою дермальних фібробластів. Синтез колагену I типу є важливим для оптимального стану хряща, сухожиль, кісткової тканини, шкіри і судин.

Встановлено антиоксидантну, протизапальну дію риб'ячого колагену пептиду за рахунок впливу на активність вільних радикалів оксиду азоту і ліпооксигеназу. Пероральне застосування колагену пептиду покращує зволоження шкіри і її еластичність, зменшує кількість зморшок.

Глюкозаміну гідрохлориду проводиться хрящової тканиною суглобів, є компонентом хондроїтину і входить до складу синовіальної рідини, стимулює біосинтез глікозаміногліканів, сприяє відновленню хрящової тканини і зменшення дегенеративних змін в суглобах. Нормалізує освіти внутрішньо суглобової рідини, зменшує біль в суглобах, покращує їх рухливість.

Гіалуронова кислота - відіграє значну роль в регулюванні різних біологічних процесів і підтримці гомеостазу, підвищує пружність хрящів, забезпечує стійкість хрящів до компресії і пошкоджень. Ефективна для лікування різних типів захворювань суглобів, включаючи остеоартрит суглобів (в тому числі колінного суглоба), набряки меніска. Гіалуронова кислота викликає зменшення болю в суглобах, поліпшення щільності хондроцитів, відновлення поверхні аморфного шару хряща, ремоделювання колагену, підвищує рівень зволоженості шкіри.

Маточне молочко - покращує трофіку в тканинах, зменшує запалення, процеси вільнорадикального окислення, збільшує кількість остеобластів і покращує формування кісткової тканини.

Кальцію глюконат - джерело кальцію, бере участь у передачі нервових імпульсів, скороченні м'язів.

Ункарія опушена (*Uncaria tomentosa*) - за рахунок поліфенольних сполук зменшує прогресування запального процесу, модулює експресію медіаторів запалення, стабілізує фосфоліпідні мембрани, має антиоксидантну дію.

Метилсульфонілметан (ЧСЧ) - природне джерело харчової сірки, яка відіграє важливу роль у підтримці еластичності і гнучкості сполучної тканини суглобів. Метилсульфонілметан має протизапальну і антиоксидантну дію за рахунок пригнічення експресії індукібельної синтази оксиду азоту, простагландину E2 і ЦОГ-2, інтерлейкіну-6. Підсилює дію глюкозаміну.

Рекомендації щодо застосування

Может быть рекомендовано в качестве источника биологически активных веществ, глюкозамина, коллагена, гиалуроновой кислоты, кальция. Способствует нормализации функционирования опорно-двигательного аппарата при повышенных физических нагрузках. Перед употреблением рекомендуется консультация врача.

Противопоказания

Індивідуальна чутливість до компонентів, вагітність, період годування груддю.

Запобіжні заходи

При будь-якому відчутті дискомфорту після вживання продукту слід негайно припинити його вживання і звернутися до лікаря.

Попередження

Чи не перевищувати зазначену рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не слід використовувати в якості заміни повноцінного раціону харчування.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 флакону (50 мл) в день за 20-30 хвилин до прийому їжі за один прийом, без додаткового розведення. Вміст флакона ретельно збовтати перед вживанням.

Термін вживання 1,5 - 3 місяці, в подальшому термін споживання узгоджувати з лікарем.

Термін придатності

2 роки від дати виробництва.

Умови зберігання

Зберігати в сухому прохолодному місці при температурі не вище 25 ° C, уникаючи дії прямих сонячних променів. Чи не заморожувати!

Упаковка

Розчин по 50 мл у флаконах, по 10 флаконів в коробці.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

Ананта Медікеар Лімітед.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

621, Ринг Роад Малл, Сектор 3, Рохини, Нью Делі - 110085, Індія.