

Опис

ВІСТАБОН КОЛАГЕН® - це комплекс активних речовин, підібраний таким чином, щоб забезпечити синтез колагену на всіх його етапах - від надходження необхідних "будівельних" матеріалів до кінцевого утворення жорстких колагенових волокон, що підтримують структуру шкіри, кісток, сухожиль і хрящів.

Склад

1 таблетка містить: гідролізований морський колаген - 1200 мг, магній - 125 мг, вітамін С - 27 мг, гіалуронова кислота - 3,3 мг.

Властивості

ВІСТАБОН КОЛАГЕН® містить гідролізований колаген морського походження (колаген I-II типів), отриманий з високоякісної сировини (моллюски і морські риби). Ферментативний гідроліз колагену використовується для розщеплення великих молекул колагену (~300 кДа) на менші фрагменти (3-6 кДа), щоб збільшити поглинання і всмоктування його елементів (амінокислот) в шлунково-кишковому тракті. Ці амінокислоти з колагену являють собою важливі попередники для синтезу різних типів макромолекул позаклітинного матриксу хряща.

Колаген - це білок, що становить основу та забезпечує міцність і еластичність шкіри, сухожиль, кісток, хрящів.

Дефіцит колагену та зниження здатності до його синтезу - одна із причин старіння шкіри і розвитку патологій опорно-рухового апарату. Починаючи з 25 років, організм людини щорічно втрачає до 1,5% колагену, і вже після 35 років ці втрати можуть складати від 15 до 30%. У цей період особливо важливо забезпечувати організм специфічними

похідними для відновлення колагену і протидії “колагеновому” старінню тканин.

Властивості колагену:

- підтримує в гарному стані суглоби, м'язи, скелет і хрящову тканину, забезпечує їхню еластичність і рухливість;
- покращує стан сухожилів і зв'язок;
- попереджає старіння і зниження пружності шкіри, появу ранніх зморшок, забезпечує зволоження шкіри;
- укріплює волосся, зуби та нігті – для їх насичення мінералами необхідна якісна колагенова сітка;
- завдяки покращенню еластичності шкіри допомагає в боротьбі з целюлітом;
- збагачує організм білком, необхідним для регенерації шкіри після пілінгів та засмаги, загоєння після хірургічних операцій.

Синтез колагену – складний, багатостадійний процес, який повинен підтримуватись надходженням достатньої кількості відповідних амінокислот, а також вітамінів та мінеральних елементів.

МАГНІЙ

Кофермент в реакціях синтезу білкових молекул – необхідний для синтезу колагену.

ВІТАМІН С

Приймає участь в реакціях гідроксилювання амінокислот при синтезі колагену та формуванні третинної структури колагенових волокон.

ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА

Сприяє виробленню власної гіалуронової кислоти.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендовано як джерело речовин, необхідних для синтезу колагену:

- для попередження або корекції вікових втрат колагену;
- при дегенеративних, запальних та метаболічних ураженнях опорно-рухового апарату (остеопороз, остеопенія, остеоартроз, ревматоїдний артрит і т. п.);
- для збереження пружності та еластичності шкіри, запобігання процесам її старіння та утворення зморшок;
- з метою профілактики та боротьби із целюлітом;
- для покращення стану суглобів, м'язів, скелету і хрящової тканини, забезпечення їхньої еластичності;
- для стимуляції росту волосся та нігтів, підвищення їхньої міцності.

Спосіб застосування

Дорослим – по 1 таблетці три рази на день після прийому їжі, запиваючи склянкою води.

Рекомендований мінімальний термін споживання – 1 місяць. Подальший термін споживання та можливість повторного курсу узгоджуються з лікарем.

Форма випуску

60 таблеток у флаконі.