

НАНО ХИДРОЛИЗИРАН КОЛАГЕН - 3 nm

НАНО ХИДРОЛИЗИРАН КОЛАГЕН - 3 nm



С напредването на възрастта еластичността на кожата започва да намалява. За предотвратяването на този процес е необходимо набавянето на колаген – вещество, което е естествено намиращо се във всички части на тялото.

Колагенът е главният белтък в човешкия организъм и е основен елемент на съединителната тъкан. Редовният прием на колаген подпомага естествената „подмяна” на колагеновите влакна в кожата, бързо намалява болката при ставни проблеми, възстановява хрущялите, сухожилията, костите, кожата, косата, ноктите и др. Той укрепва кръвоносните съдове и има важна роля в развитието на тъканите. Липсата или много забавената биосинтеза на колагена предизвиква стареене на меките тъкани и костите (остеопороза).

В резултат от непълноценно хранене, много хора страдат от недостиг на аминокиселини, които са необходими за изграждане на колагена.

Хидролизираният колаген осигурява допълнителни количества аминокиселини като глицин, лизин и пролин, които имат специфично приложение в тялото свързано с поддържане структурата на съединителната тъкан и правилното функциониране на клетките. В съчетание с балансирано хранене и физически упражнения той може значително да подобри развитието на мускулите, здравата кожа и подвижността на ставите.

Приемането на хидролизиран колаген като хранителна добавка осигурява правилното съотношение на аминокиселини и помага за естественото му производство в организма.

Колагенът съдържа естествени глюкозамини и хиалуронова киселина, които подпомагат възобновяването на съединителната тъкан и увеличават хидратиращите качества и техния обем – резултат от естествената способност на съединителната тъкан да задържа вода.

Колагенът на капсули е ефективен начин да се замени загубата му при процеса на стареене. Въпреки, че има много локални приложения, като кожни кремове и лосиони, най – ефективният начин за набавянето му в организма е чрез прием на колаген под формата на капсули.



Хипоалергичен Нано Колаген Biominerals с Инновационна Нано размерна Мигновена
Хидролизирана Колонна Сфинктерин, Уважени Гале, Силни Вид и Здрав Организи М. амин
Алутаминова Киселина Имова

Има специфично значение за децата и младежите
www.biolabs.com 009 009