

DuoLife Collagen



DuoLife Collagen- течен колаген обогатен с антиоксиданти, колагенът помага за поддържане на стегнатостта и еластичността на кожата, предотвратява преждевременното стареене и укрепва косата и ноктите. Естественият колаген осигурява оптимално функциониране на ставния хрущял и костите.

DuoLife Collagen е създаден с грижа за всеки, който иска да си подари "вечна" младост.

Уникалният състав от компоненти с антиоксиданти гарантира защита срещу процесите на стареене, като ги забавя, като в същото време ефективно се бори със свободните радикали.



Хранителните вещества, съдържащи се във всеки компонент на **DuoLife Collagen**, влияят върху подобряването на цялото тяло, включително правилното функциониране на отделните структури **DuoLife Collagen** е здраве, младост, кондиция, благодарение на един продукт, който е напълно натурален и съдържа компоненти, които допринасят за правилното функциониране на организма.

Основната разлика между хранителната добавка **DuoLife Collagen** е нейният състав. Продуктът е смес от **9** компонента със синергичен ефект. Освен колаген, съставът съдържа глюкозамин сулфат, хондроитин сулфат, хиалуронова киселина и екстракт от ацерола, коприва, хвощ и бамбук.



Подпомага
оптималното
функциониране на
опорно-
двигателния
апарат



Спомага за
подобряване
състоянието на
косата и ноктите *





Подобрява бариерните свойства на кожата, помага за предотвратяване на дехидратация *



Намалява признаците на стареене *



Синергично действие





Еластичността и стегнатостта на кожата са в основата на младежкия вид. За съжаление състоянието на кожата се влошава с възрастта. Появяват се първите признаци на стареене, като бръчки или сухота, свързани с намаляване на количеството колагенови влакна.



Струва си да вземете хранителна добавка, която съдържа колаген, хиалуронова киселина, както и глюкозамин и хондроитин при първи признаци на стареене и проблеми на кожата с коса и нокти. Такива добавки се препоръчват и по време на възстановителния период, след костни фрактури или наранявания на ставите, в допълнение, като опора за правилното функционирането на хрущялите, връзките и сухожилията.



DuoLife COLLAGEN съдържа не само колаген, глюкозамин, хондроитин и хиалуронова киселина, но и ценни растителни екстракти, богати на силиций (екстракти от хвощ, коприва и бамбукови издънки), и витамин С (екстракт от плод ацерола). В допълнение, всички билкови продукти, съдържащи се в продукта Екстрактите и плодовете от манго са естествен източник на антиоксиданти.



DuoLife Collagen

използва колаген, получен от морски риби с по-ниско молекулно тегло от колаген, получен от едър рогат добитък.

Благодарение на това се абсорбира перфектно от хранопровода. Това ви позволява да подобрите състоянието на мускулите и ставите, както и младежкия вид на кожата след прием на по-малка доза.

Глюкозамин сулфат (**1000 mg/50 ml**), хондроитин сулфат (**300 mg/50 ml**) и хиалуронова киселина (**50 mg/50 ml**) – благодарение на високото съдържание и наличност на тези компоненти **DuoLife Collagen wspiera** допринася за оптималното функциониране на костно-ставната система, хрущялите и мускулите. От своя страна добавянето на билкови екстракти подобрява състоянието на кожата, косата и ноктите, а съдържащите се в тях антиоксидантни и минерални компоненти, в комбинация с глюкозамин, имат благоприятен ефект върху кожата и се борят с признаците на стареене.

100% натурални съставки,
съдържащи и активни вещества;
колаген в препаратата
се съдържа под формата на
водоразтворим полипептиден
хидролизат с ниска молекулна
маса (средно **2000 Da**). Той е
източник на аминокиселини,
включително екзогенни,
както и техните ди-, трипептиди,
които много лесно се усвояват от
хранопровода.



Продуктът НЕ СЪДЪРЖА консерванти и ГМО
- суровини използвани за разработката
хранителна добавка.

НЕ идва от генетично модифицирани
организми.

Този продукт е БЕЗ ГЛУТЕН - подходящ за
хора, които не понасят глютен.

Специална бутилка от фармацевтично
стъкло

– тъмно стъкло предпазва от светлина и
температурни колебания, устойчиво на
изпускане в препаратата
разтворими минерали от вътрешната
повърхност.

