

Great Lakes kollagén

Hidrolizált Ízesítetlen Szarvasmarha Kollagén Fehérje

Szabadon legeltetett szarvasmarhából származó kollagén tartalmú étrend-kiegészítő készítmény

Termékinformáció

A kollagén egy fehérje, amely a kötőszálakat alkotja a szövetekben, mint a bőr, az ínszalagok, a porc és a csontok. A kollagén egyfajta intracelluláris ragasztó is, amely támogatást, tömörséget biztosít az erek, csontok és szervek, például a szív, a vesék és a máj számára. Kollagénre szükség van a véredények javítására, zúzódásokra és törött csontokra.

A hidrolizált kollagén segít a szervezet anyagcseréjének szabályozásában azáltal, hogy biztosítja a kis molekulatömegű fehérjéket, melyek gyorsan felszívódnak az emésztőrendszerben. A készítmény gyors felszívódása és jellegzetes aminosav csoportjai hatással vannak az anyagcsere több területére is.

A test azon természetes képessége, mellyel regenerálja a kötőszöveteket (csontok, inak, szalagok, porcok, bőr, haj, körmök) csökken az ember huszas éveinek közepére. A kollagén olyan aminosavakat tartalmaz, mint a glicin, lizin és a prolin, melyek fontos aminosavak és a szervezet arra használja őket, hogy újjáépítsék a kötőszövet szerkezetét, hogy az képes legyen a sejtfunkciók támogatására.

A hidrolizált kollagén megegyezik a csontokban, bőrben és porcokban természetesen megtalálható kollagénnel. Ez egy bioaktív termék, mely 90% fehérjét tartalmaz és a szervezet könnyen hasznosítja. A hidrolizált kollagén egyedülálló koncentrált szintű kombinációja az aminosavaknak. Ez a kis molekulatömegű fehérje könnyen emészthető, ezáltal is segíti a test természetes regenerálódását.

A Kollagén hidrolizátum nem dermed meg, mert a szervezetben való gyors hasznosuláshoz hidrolizálták. A kollagén hasznos a szervezet kiegyensúlyozott nitrogénszintjéhez, és megelőzheti a kor előrehaladtával felmerülő porckárosodást és kollagénhiányt.

A kollagén számos fontos aminosavat tartalmaz, amelyek szükségesek a bélfal regenerálódásához. A hidrolizált formula optimális felszívódást biztosít, és lehetővé teszi, hogy a kollagénfehérje por meleg és hideg folyadékokban egyaránt feloldhatóvá váljon.

A Great Lakes kollagén a legszigorúbb egészségügyi körülmények között készül!

FIGYELEM!

NE LÉPJE TÚL A NAPI AJÁNLOTT MENNYISÉGET!
AZ ÉTRENDE-KIEGÉSZÍTŐK HASZNÁLATA NEM HELYETTESÍTI A VEGYES ÉTRENDET!
GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!

ADAGOLÁS

| | |
|------------------------------|--|
| Ajánlott mennyiség | két púpozott adagolókanál (12g) naponta kétszer. a termék kis molekulatömegű fehérje, így hideg, meleg vagy forró folyadékban egyaránt oldódik. A Kollagén hidrolizátum tiszta fehérje, így |
| Ajánlott felhasználás | étkezés előtt fogyasztva csökkentheti az étvágyat. Fogyasztható a kedvenc italához adva, például kávéhoz, turmixhoz, szénsavmentes üdítőhöz vagy gyümölcsléhez. |
| 1 Adag | 12g (kb 2 púpozott evőkanál) |
| Egy doboz tartalma | kb. 38 adag |
| Kiszerezés | 454 gramm |

ÖSSZETEVŐK:

| ÖSSZETEVŐK | Mennyiség | % Napi adag* |
|----------------------|------------------|--------------|
| | 1 adagban (12 g) | |
| Kalória | 43 kcal (180kJ) | |
| Nátrium | 12 mg | 1% |
| Fehérje | 11 g | |
| Hidrolizált kollagén | 12 g | ** |

* A napi adag 2000 kalóriás étrenden alapul

** A napi adag nincs meghatározva

FIGYELEM!

NE LÉPJE TÚL A NAPI AJÁNLOTT MENNYISÉGET!
AZ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐK HASZNÁLATA NEM HELYETTESÍTI A VEGYES ÉTRENDET!
GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!

Great Lakes kollagén

EGYÉB ÖSSZETEVŐK

AMINOSAV ÖSSZETÉTEL

| EGYÉB ÖSSZETEVŐK | | AMINOSAV ÖSSZETÉTEL | | |
|--------------------|----------------|-----------------------------|------|------|
| | | Maximális aminosav tartalom | % | mg |
| Fehérje | 90 - 192 % | Glicin | 29 | 3190 |
| Viszkozitás | 5,5 - 7,5 | Prolin | 17,6 | 1936 |
| pH | 5,5 -6,6 | Hidroxiprolin | 14,5 | 1595 |
| Nedvesség tartalom | < 10 % | Glutaminsav | 11,4 | 1254 |
| Hamu | < 2 % | Analin | 11 | 1210 |
| Nátrium | 100 mg / 100 g | Arginin | 9,3 | 1023 |
| Zsír | 0% | Aszparaginsav | 6,7 | 737 |
| Szénhidrát | 0% | Lizin | 4,6 | 506 |
| Nehézfém tartalom | < 0,005 % | Szerin | 3,8 | 418 |
| Baktérium teszt | USP / NF | Leucin | 3,4 | 374 |
| Molekulatömeg | < 5000 | Valine | 3,3 | 363 |
| | | Fenil-alanin | 2,6 | 286 |
| | | Treonin | 2,2 | 242 |
| | | Izoleucin | 1,8 | 198 |
| | | Hidroxilizin | 1,2 | 132 |
| | | Hisztidin | 1 | 110 |
| | | Tirozin | 1 | 110 |
| | | Metionin | 1 | 110 |
| | | Cisztein | 0,1 | 11 |
| | | Triptofán | 0 | 0 |

FIGYELEM!

NE LÉPJE TÚL A NAPI AJÁNLOTT MENNYISÉGET!
 AZ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐK HASZNÁLATA NEM HELYETTESÍTI A VEGYES ÉTRENDDET!
 GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!