

Opis aktívnych látok

Glukozamín sulfát

Glukosamín sulfát je prírodná zlúčenina, ktorá sa prirodzene nachádza v našom tele. Je veľmi dôležitá pre správnu funkciu našich chrupaviek a je doslova nevyhnutná pre funkčné kĺby. Je dôležitá najmä pre ich pohyblivosť a funkčnosť. S pribúdajúcim vekom sa môže množstvo glukozamínu v tele znižovať. To sa často spája s horšou pohyblivosťou kĺbov a bolesťou. Glukozamín sulfátu sa často pripisujú aj protizápalové účinky a predĺženie aktívneho veku jedinca. Glukozamín sulfát si získal popularitu aj medzi športovcami a tými, ktorým nie je cudzí aktívny život.

Chondroitín sulfát

Je to polysacharid chemicky klasifikovaný ako glykozaminoglykán, ktorý sa prirodzene vyskytuje v ľudskom tele. Je súčasťou extracelulárnej matrice spojivových tkanív a tiež fyziologickou zložkou kĺbovej chrupavky. Chrupavka je spojivové tkanivo v našom tele, ktoré slúži na spevnenie okolitých tkanív. Chondroitín sa nachádza aj v kostiach, rohovke, koži a stene tepien. Je ideálnou živinou pre ľudský pohybový aparát.

Boswellia serrata (Kadidlovník pílovitý)

Boswellia serrata (indické kadidlo) je rastlina pochádzajúca z Indie, Blízkeho východu a Afriky. Už stáročia sa používa v tradičnej medicíne, kde je cenená najmä pre svoje protizápalové účinky.

Rozpustná vláknina FOS

Nová generácia prebiotík na báze upravených, enzymaticky skvapalnených čakankových fruktooligosacharidov prispieva k prirodzenej obnove črevnej mikrobioty. Pôsobí vo všetkých častiach čreva – v tenkom aj hrubom. Fruktooligosacharidy nedokáže naše telo využiť, stráviť ani vstrebať. Sú však dôležitou živinou pre naše prospešné črevné baktérie. V hrubom čreve okrem toho zvyšujú produkciu butyrátu prospešnými črevnými baktériami. Butyrát je pre naše telo veľmi prospešná látka. Slúži aj ako zdroj energie pre bunky črevnej sliznice, čím napomáha obnove jej integrity (celistvosti).

Stévia sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Stévia je voľne rastúci ker v tropických a subtropických oblastiach Južnej a Strednej Ameriky. Hlavná sila tohto kríka je ukrytá v jeho listoch a stonkách, ktoré obsahujú látku steviozid. Tá je 200–300-krát sladšia než sacharóza a má zanedbateľnú energetickú hodnotu. Stévia sa po stáročia využívala a využíva v prírodnej medicíne, a preto sme zvolili ako sladidlo práve steviol glykozidy.

Dávkovanie

20 ml raz denne kedykoľvek počas dňa. Prípravok sa môže konzumovať priamo alebo sa odporúčaná dávka môže zriediť v čaji, vode alebo iných nápojoch. Pred použitím pretrepte. Sedimentácia nie je problém. Neprekračujte odporúčané dávkovanie. Prípravok nie je určený ako náhrada pestrej stravy. Nepoužívajte pri precitlivenosti na niektorú zo zložiek. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevhodné pre dojčiacu a tehotnú ženu a deti do 3 rokov.

Zloženie: Kolagén 5000 mg, MSM 400 mg, chondroitín sulfát 400 mg, glukosamín sulfát 100 mg, Boswellia serrata 100 mg, rozpustná vláknina z koreňa čakanky na báze fruktooligosacharidov, kyselina citrónová, konzervanty, aróma pomaranč, stévia (sladidlo), zahusťovadlo.



harmonelo

FLEXI

Harmónia vášho pohybu

Harmonelo FLEXI je obľúbený tekutý doplněk stravy, jenž je díky svému unikátnímu složení opravdovou oporou pro náš pohybový aparát. Jedinečná směs kolagenu, MSM, chondroitinu a kadidlovníku přispívá k udržení normálního stavu kloubů, kostí a svalů či kůže. FLEXI je tekutý doplněk stravy na bázi vlákniny z fruktooligosacharidů, která jako prebiotikum účinně vyživuje naše přátelské střevní bakterie.



Ak požadujete
podrobnejšie informácie
o zložení, použite QR kód

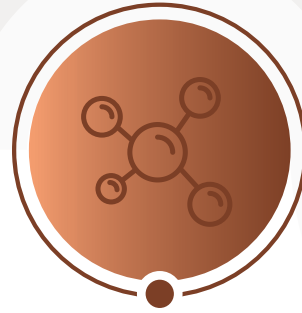


Hlavní výhody

- Vysoká biologická dostupnosť
- Bez sóje
- 100% bez umelých farbív
- Bez lepku
- Bez laktózy
- Nízky glykemický index
- 100% bez umelých sladidiel
- Normálny stav kostí a kĺbov

K čemu prispívá

- Normálna funkcia dýchacej sústavy
- Normálna činnosť črevného traktu
- Normálna činnosť srdca a hladiny cholesterolu v krvi
- Normálna funkcia reprodukčného systému
- Duševné zdravie



Kolagén

Kolagén je bielkovina, ktorá zabezpečuje pevnosť a pružnosť kože, šliach, chrupaviek a iných spojivových tkanív.

Kolagén

Kolagén je prirodzenou a kľúčovou zložkou našich spojivových tkanív vrátane svalov, šliach, nechtov, chrupaviek a kože. Je to najrozšírenejšia bielkovina v ľudskom tele, tvorí približne 30 % všetkých bielkovín. Kolagén je nevyhnutný na udržanie pevnosti, pružnosti a hydratácie pokožky, čo pomáha predchádzať vráskam a podporuje mladistvý vzhľad. Kolagén sa v našom tele prirodzene tvorí, ale jeho produkcia postupne klesá s pribúdajúcim vekom - približne od 25. roku života. Tento pokles môže viesť k strate pružnosti pokožky, oslabeniu kĺbov a šliach, zvýšeniu lámavosti nechtov a vypadávaniu

vlasov. Preto je dôležité zabezpečiť dostatočný príjem kolagénu prostredníctvom stravy alebo doplnkov, ktoré môžu pomôcť spomaliť príznaky starnutia a podporiť regeneráciu tkanív. Kolagén zohráva dôležitú úlohu nielen pri estetickom vzhľade, ale aj pri fungovaní pohybového aparátu. Posilňuje kĺby, prispieva k prevencii artritídy a zlepšuje pružnosť chrupaviek, čo je mimoriadne dôležité pre aktívnych ľudí a športovcov. Podieľa sa aj na hojení rán a obnove buniek, čo urýchľuje zotavenie po úrazoch alebo operáciách. Okrem týchto výhod má kolagén pozitívny vplyv aj na imunitný systém a celkové zdravie organizmu.

MSM (metylsulfonylmetán)

Organická zlúčenina síry, ktorá tvorí väzbu medzi bielkovinami.



Glukozamín sulfát, Chondroitín sulfát

Chrupavka je schopná práve vďaka glukozamínu a chondroitínu vytvárať potrebné stavebné kamene.

Pomáha udržiavať zdravé cievy, podporuje správnu funkciu tráviaceho traktu a môže mať protizápalové účinky. Dostatočný príjem kolagénu tak môže prispieť k zlepšeniu vitality, zvýšeniu energie a celkovej odolnosti organizmu. Vďaka týmto širokým účinkom je kolagén jednou z najdôležitejších látok na udržanie zdravia, krásy a vitality počas celého života. Prípravok obsahuje hydrolyzovaný hovädzí kolagén, ktorý je pre ľudský organizmus vysoko vstrebateľný.

MSM (methylsulfonylmethan)

MSM (metylsulfonylmetán) je organická zlúčenina síry, ktorá sa prirodzene vyskytuje v niektorých potravinách. Podieľa sa na syntéze kreatínu a kolagénu. Ocení ho najmä naša pokožka, pretože má pozitívny vplyv na zdravie našej pokožky. Má pozitívny a priaznivý vplyv na vlasy a nechty. Je kľúčovou látkou pre naše kĺby a spojivové tkanivá. Je cenený aj pre svoje protizápalové pôsobenie. MSM si získal popularitu aj medzi športovcami, pretože dokáže podporiť regeneráciu svalov po fyzickom výkone.

Boswellia serrata (Kadidlovník pílovitý)

Je bohatým zdrojom kyseliny boswellovej aj rôznych typov terpenov.



Stévia cukrová

V tomto produkte je ako doplnková zložka steviol-glykozid.



Rozpustná vláknina

Obsahuje novú generáciu probiotík na báze enzymaticky skvapalnených čakankových fruktooligosacharidov.