

Popis aktivních látek

Glukosamin sulfát

Glukosamin sulfát je přírodní sloučeninou, která se přirozeně nachází v našem těle. Je klíčová pro správnou funkci našich chrupavek a pro funkční klouby je doslova nepostradatelná. Důležitá je zejména pro jejich pohyblivost a funkčnost. S přibývajícím věkem může množství glukosaminu v organismu ubývat. To bývá spojováno s horší pohyblivostí a bolestivostí kloubů. Glukosaminu sulfátu je často přisuzováno také protizánětlivé působení a prodloužení aktivního věku jedince. Svou oblibu si glukosamin sulfát získal i mezi sportovci a všemi, kterým aktivní život není cizí.

Chondroitin sulfát

Jedná se o polysacharid chemicky řazený mezi glykosaminoglykany, který se přirozeně vyskytuje v lidském těle. Je součástí extracelulární hmoty pojivových tkání a také fyziologickou součástí kloubní chrupavky. Chrupavka je pojivová tkáň v našem těle, která slouží ke zpevnování okolních tkání. Chondroitin se dále vyskytuje v kostech, rohovce, kůži a arteriální stěně. Je ideální výživou pro lidský pohybový aparát.

Boswellia serrata (Kadidlovník pilovitý)

Boswellia serrata (indický kadidlovník) je rostlinou pocházející z oblasti Indie, Středního Východu a Afriky. Již po staletí je využívána v tradiční medicíně, kdy je ceněna zejména pro své protizánětlivé působení. Boswellia serrata je také vhodná pro podporu kloubů a kostí. Pozitivně působí na naše trávení a může zmírňovat i zažívací obtíže. Podporuje normální funkci střevního traktu či dýchacího a reprodukčního systému.

Rozpustná vláknina

Nová generace prebiotik na bázi upravených, enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů přispívá k přirozené obnově střevní mikrobioty. Působí ve všech částech střeva, jak v tenkém, tak tlustém. Fruktooligosacharidy neumí naše tělo využít, strávit ani vstřebat. Jsou však důležitou živinou pro naše prospěšné střevní bakterie. V tlustém navíc zvyšují produkci butyrátu přátelskými střevními bakteriemi. Butyrát je pro naše tělo velmi prospěšná látka. Slouží také jako zdroj energie pro buňky střevní sliznice, a tím napomáhá k obnově její integrity (celistvosti).

Stévie sladká (Stevia rebaudiana Bertoni)

Stévie je volně rostoucí keř v tropických a subtropických oblastech Jižní a Střední Ameriky. Hlavní síla tohoto keříku je ukryta v jeho listech a stoncích, které obsahují látku steviosid. Ta je 200–300krát sladší než sacharóza a má zanedbatelný energetický obsah. Po staletí byla a je stévie využívána v přírodní medicíně, a proto jsme zvolili jako sladidlo právě steviol-glykosidy.

Dávkování

1× denně 20 ml kdykoliv během dne. Produkt lze konzumovat přímo, popřípadě lze doporučenou dávku rozředit v čaji, vodě nebo jiném nápoji. Před použitím protřepat. Sediment není na závadu. Nepřekračujte doporučené dávkování. Přípravek není určen jako náhrada pestré stravy. Neužívejte v případě přecitlivělosti na některou ze složek. Ukládejte mimo dosah dětí. Není vhodné pro kojící a těhotné ženy a děti do 3 let.

Složení: Kolagen 5000 mg, MSM 400 mg, chondroitin sulfát 400 mg, glukosamin sulfát 100 mg, Boswellia serrata 100 mg, rozpustná vláknina z kořene čekanky na bázi fruktooligosacharidů, kyselina citrónová, konzervanty, aroma pomeranč, stévie (sladidlo), zahušťovadlo.



harmonelo

FLEXI

Harmonie vašeho pohybu

Harmonelo FLEXI je oblíbený 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.



Pro informace
v elektronické podobě
načtěte QR kód.

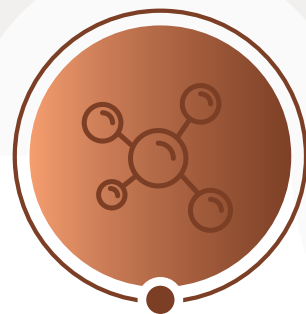


Hlavní výhody

- Vysoká biologická dostupnost
- Bez sóji
- 100% bez umělých barviv
- Bez lepku
- Bez laktózy
- Nízký glykemický index
- 100% bez umělých sladidel

K čemu přispívá

- Normální stav kostí a kloubů
- Normální funkce dýchací soustavy
- Normální činnost střevního traktu
- Normální činnost srdce a hladiny cholesterolu v krvi
- Normální funkce reprodukčního systému
- Duševní zdraví



Kolagen

Kolagen je bílkovina zajišťující pevnost a pružnost kůže, šlach, chrupavek a dalších pojivových tkání.

MSM (methylsulfonylmethan)

Organická sloučenina síry, která tvoří vazbu mezi bílkovinami.



Glukosamin sulfát, Chondroitin sulfát

Chrupavka je schopna právě díky glukosaminu a chondroitinu vytvářet potřebné stavební kameny.

Boswellia serrata (Kadidlovník pilovitý)

Je bohatým zdrojem kyseliny boswellové i různých typů terpenů.



Stévie sladká

U tohoto produktu je jako doplňková složka steviol-glykosid.

Obsahuje novou generaci prebiotik na bázi enzymaticky ztekucených čekankových fruktooligosacharidů.

Kolagen

Kolagen je přirozená a klíčová složka našich pojivových tkání, včetně svalů, šlach, nehtů, chrupavek i pleti. Jedná se o nejrozšířenější bílkovinu v lidském těle, která tvoří přibližně 30 % všech proteinů. Kolagen je zásadní pro udržení pevnosti, pružnosti a hydratace pokožky, což pomáhá předcházet vzniku vrásek a podporuje mladistvý vzhled. V našem těle se kolagen přirozeně vytváří, avšak s rostoucím věkem jeho produkce postupně klesá – přibližně od 25. roku života. Tento pokles může vést ke ztrátě elasticity kůže, oslabení kloubů a šlach, zvýšené

lámavosti nehtů a vypadávání vlasů. Proto je důležité dbát na dostatečný příjem kolagenu prostřednictvím stravy nebo doplňků, které mohou pomoci zpomalit projevy stárnutí a podpořit regeneraci tkání. Kolagen hraje zásadní roli nejen v estetickém vzhledu, ale také ve fungování pohybového aparátu. Posiluje klouby, přispívá k prevenci artrózy a zlepšuje pružnost chrupavek, což je klíčové zejména pro aktivní jedince a sportovce. Podílí se také na hojení ran a obnově buněk, což urychluje regeneraci po zraněních či chirurgických zákrocích. Kromě těchto

benefitů má kolagen pozitivní vliv i na imunitní systém a celkové zdraví organismu. Pomáhá udržovat zdravé cévy, podporuje správnou funkci trávicího systému a může mít protizánětlivé účinky. Jeho dostatečný příjem tak může přispět k lepší vitalitě, zvýšení energie a celkové odolnosti organismu. Díky těmto širokým účinkům je kolagen jednou z nejdůležitějších látek pro udržení zdraví, krásy a vitality po celý život. V produktu se vyskytuje hydrolyzovaný hovězí kolagen, který je pro lidský organismus výborně vstřebatelný.

MSM (methylsulfonylmethan)

MSM (methylsulfonylmethan) je organická sloučenina síry, která se přirozeně vyskytuje v některých potravinách. Podílí se na syntéze kreatinu a kolagenu. Ocení ji zejména naše kůže, neboť pozitivně působí na zdraví naší pokožky. Má pozitivní a blahodárny vliv na vlasy i nehty. Jedná se o klíčovou látku pro naše klouby a pojivové tkáně. Ceněna je i pro své protizánětlivé působení. MSM si získalo oblibu i mezi sportovci, neboť může podporovat regeneraci svalů po fyzickém výkonu.