



Skeletin

- DEGENERATÍVNE A ZÁPALOVÉ OCHORENIA KLBOV (ARTRÓZA, ARTRITÍDA, DNA, REUMATIZMUS)
- BOLESTI KLBOV A CHRBTICE PO NADMERNOM ZAŤAŽENÍ
- OSTEOPORÓZA
- ZDRAVÝ VÝVOJ V OBDOBÍ RASTU
- LÁMAVOSŤ NECHTOV, VYPADÁVANIE VLASOV, ZVÄDNUTÁ POKOŽKA

+ 25% V KAŽDEJ KAPSULE

Skeletin je bioinformačný prípravok s obsahom sépiovej kosti, kolagénu, rybieho oleja, šipkového a žihľavového výťažku a mangánu.

Účinky tejto kombinácie sa uplatnia najmä v prípade zápalového alebo degeneratívneho ochorenia kĺbov a pri podporovaní zdravého rastu kostí.

Bioinformácie sú frekvencie, ktoré napodobňujú riadiace impulzy podkôrových centier mozgu, regulujúcich vegetatívnu nervovú sústavu a činnosť vnútorných orgánov. Ich pôsobením sa rušia negatívne informácie a vyvolá sa spätný regeneračný proces.

Ľudská kostra sa skladá približne z 206 kostí, ktoré sú vzájomne spojené do dômyselného oporného systému. Pri spojení jednotlivých kostí hrá zásadnú úlohu chrupavkové tkanivo. Na miestach kĺbových spojení chráni povrch kostí pred nadmerným opotrebovaním. Na stavbu kostí sú potrebné minerálne látky, ktoré predstavujú 60% kostného tkaniva (ide najmä o vápnik, fosfor a horčík) a kolagén, ktorý tvorí 24% kostného tkaniva. Vďaka obsahu minerálnych látok sú kosti pevné a tvrdé, vďaka kolagénu sú pružné v ťahu a tlaku. Ak kostiam chýbajú minerálne látky, tak mäknú (osteomalácia), a sú redšie (osteoporóza), majú tendenciu ohýbať sa a veľmi ľahko sa zlomia. Ak kostiam chýba elastický kolagén, sú síce tvrdé, ale veľmi krehké, a nevydržia potrebnú záťaž. Kolagén je súčasne základnou chemickou látkou, ktorá vytvára chrupavkové tkanivo, a to až zo 40%. Tkanivo obaľuje styčné plochy kĺbových spojení, a tým ich chráni pred nadmerným opotrebovaním. Na udržanie zdravých kostí a kĺbov je dôležité dodržiavať primeranú telesnú aktivitu, a dodávať telu dostatočné množstvo látok, potrebných na ich stavbu a obnovu.

Účinky Skeletinu

- pomáha pri kĺbových ochoreniach (artróza, artritída, reumatizmus a dna)
- zmierňuje pukanie a bolesti v kĺboch, ochraňuje kĺbové chrupavky a podporuje ich regeneráciu
- pôsobí proti kĺbovým zápalom
- podporuje rast kostí a ich dostatočnú mineralizáciu
- priaznivo ovplyvňuje budovanie kostnej hmoty v období rastu
- spomaľuje rednutie kostí v neskoršom veku (najmä po menopauze)
- pôsobí preventívne proti vzniku osteomalácie a osteoporózy
- zlepšuje kvalitu vlasov, nechťov a elasticitu pokožky
- zabraňuje vzniku zubného kazu

Použitie Skeletinu

- pri bolestiach kĺbov a chrbtice z dôvodu opotrebovania a/alebo zápalu
- pri nadmernom zaťažovaní kĺbov športom alebo vysokou telesnou hmotnosťou
- v období rastu
- v období po menopauze a v starobe na spomalenie úbytku kostnej hmoty
- v tehotenstve na podporu zdravého vývoja kostry dieťaťa
- pri zvýšenej lámavosti nechťov, vypadávaní vlasov a zvädnutej pokožke

Energetické pôsobenie Skeletinu podľa princípov TČM

Skeletin ovplyvňuje predovšetkým energetickú dráhu obličiek a močového mechúra, žalúdka, pankreasu a pľúc, ďalej dráhu srdca a troch žiaričov (troch ohnísk).

Zloženie Skeletinu

Sépiová kosť: Podporuje činnosť obličiek a je zdrojom biologicky dostupných minerálnych látok (Ca a Mg), dôležitých na stavbu a obnovu kostného tkaniva. Vďaka svojmu obsahu vápnika sa sépiová kosť v čínskej medicíne odporúča na liečbu symptómov, ktoré vznikajú pri nedostatku vápnika v tele ako lámavé nechty, zubný kaz, mäknutie a rednutie kostí, krivica a stagnácia rastu.

Kolagén: V Skeletine je kolagén prítomný v tzv. hydrolyzovanej forme, čo znamená, že pôvodná makromolekula kolagénu je enzymaticky rozštiepená na oveľa menšie častice – peptidy a aminokyseliny. V cieľovom tkanive, chrupavke, sa uplatňujú jednak ako stavebné kamene na syntézu kolagénu, a zároveň stimulujú syntetickú činnosť chrupavkových buniek – chondrocytov. Kolagén tak podporuje regeneračné procesy v kĺbových tkanivách, a nahrádza kolagén chýbajúci po nadmernom namáhaní, pri nedostatočnej výžive alebo po zápalových procesoch. Kolagén zlepšuje aj kvalitu všetkých ostatných spojivových tkanív šliach, väzív, kostí a kože.

Rybí olej: Je zdrojom vitamínu A, D a nenasýtených mastných kyselín. Tieto nenasýtené mastné kyseliny (nazývané aj omega-3) sa v ľudskom tele premieňajú na protizápalové prostaglandíny, ktoré výrazne pomáhajú pri liečbe všetkých zápalových stavov, a teda aj artritídy a reumatických ochorení. Rybí olej podporuje dobrý stav kostí a kože.

Ruža šíповá: Extrakt obsahuje množstvo vitamínov (A, K, B, E), predovšetkým však vitamín C, absolútne nevyhnutný na obnovu, hojenie a regeneráciu nielen kostí a kĺbov, ale aj kože a svalov. Nezanedbateľný je jeho protistresový, protiúnavový a predovšetkým protibolestivý účinok. Vitamín C okrem toho podporuje imunitu, zabraňuje infekciám a podieľa sa na odstraňovaní ťažkých kovov z organizmu. Preto je nevyhnutný pri liečbe reumatických ochorení.

Príhľava dvojdomá: Je zdrojom chlorofylu, mnohých vitamínov (B, K, E, C) a minerálnych látok (Si, Fe, P, Ca, Mg, ...). Prečisťuje krv a lymfu. Podstatné je využitie účinkov žihľavy pri liečbe artritídy, reumatizmu a dny vďaka jej protizápalovému a hojivému pôsobeniu, a vďaka schopnosti podporovať odstraňovanie kyseliny močovej z tela.

Mangán: Biogénny stopový prvok, ktorý sa zúčastňuje na stavbe chrupaviek a kostí, podporuje proces hojenia a znižuje bolestivosť. Je nevyhnutný pre bezproblémový vývoj kostry plodu.

Odporúčané dávkovanie

2–2–1 kapsuly denne, najlepšie po jedle.

Neprekračujte odporúčané denné dávkovanie. Po troch týždňoch užívania nasleduje 1 týždeň prestávka. Vzhľadom na chronickú povahu problémov s pohybovým ústrojenstvom a to, že pri regenerácii kostného a chrupavkového tkaniva treba počítať s dlhším časovým obdobím, odporúčame užívať Skeletin minimálne po dobu troch mesiacov.

Počas užívania prípravku je vhodné zvýšiť príjem tekutín.

Upozornenie: Prípravok nie je určený pre deti, tehotné a dojčiacie ženy a osoby precitlivené na včelie, sójové a morské produkty. Výživové doplnky nie sú určené na používanie ako náhrada pestrej stravy.

Spôsob skladovania: Ukladajte mimo dosahu detí! Výrobok skladujte na suchom a tmavom mieste pri teplote 10–25°C a chráňte pred mrazom.

Váš poradca



Ďalšie výživové doplnky

