

Vedeli ste, že...

Mango je zdrojom vitamínov, ktoré pozitívne vplyvajú na kondíciu pokožky. Rastlina obsahuje glykozid - magniferín, ktorý má antioxidačný účinok. Vzhľadom na silné antioxidačné vlastnosti a schopnosť nivelizácie negatívneho vplyvu žiarenia UV na pokožku, je v širokom rozsahu využívané v kozmetike.

Morský kolagén má veľmi podobnú štruktúru ako ľudský kolagén. Jeho základnou funkciou v organizme je stavba chrupaviek a zlepšenie stavu kĺbov. Dodatočne zohráva dôležitú úlohu v procese hojenia sa rán a regenerácie tkaniva. Jeho prítomnosť zaručuje pružnosť a hebkosť pokožky.

Glukosamín sulfát z kôrovcov je látkou, ktorá podporuje činnosť opornej sústavy. Je súčasťou chrupaviek a tekutiny, ktorá vyplňuje kĺbové púzdra, vďaka ktorej sa zvyšuje ich odolnosť voči preťaženiu. Zároveň stimuluje syntézu chrupavky.

Chondroitín sulfát umožňuje regeneráciu povrchovej vrstvy stavcov. Pôsobí ako magnet, ktorý vychytáva vodu i výživné substancie a dodáva ich do kĺbovej chrupavky. Okrem toho uľahčuje implantáciu vápnika do kostí, čo sa odráža v odolnosti kĺbov a kostí.

Acerola je bohatým zdrojom vitamínu C, ktorý podporuje syntézu kolagénu. Prispieva k získaniu hladšej a žiarivej pokožky, podporuje imunitný systém organizmu a hojenie rán.

Praslička roľná je cenným zdrojom flavonoidov, draslíka a kremíka, ktorý účinne zabraňuje šediveniu vlasov,

posilňuje slabé nechty a vlasy. Okrem toho zlepšuje pružnosť spojovacieho tkaniva a kostí.

Žihlava je zdrojom kremíka, ktorý vplyva na metabolizmus a stav vlasov a nechtov. Zlúčeniny kremíka, ktoré sa v žihlave nachádzajú, udržiavajú vhodnú pružnosť a odolnosť pokožky, väziva, kostí a slizníc. Kremík je potrebný k syntéze kolagénu, vplyva na štruktúru a regeneračné schopnosti tkaniva.

Výhonky bambusa sú prirodzeným zdrojom kremíka, ktorý obnovuje pevnosť a pružnosť kolagénových a elastínových vlákien, čím predchádza poškodeniu kostného a chrupavkového tkaniva. Bambus obsahuje mimoriadne množstvo kremíka, až 75 %. V ňom obsiahnuté mastné kyseliny prirodzene rozpúšťajú provitamín A a vitamín E, teda silné aminokyseliny, ktoré pôsobia v pokožke i podkožnom tkanive, a dávajú viditeľný efekt v podobe navlhčenej, hladkej a mladej pokožky, ako aj zdravých, silných vlasov a nechtov.

Kyselina hyalurónová vplyva pozitívne na činnosť kĺbov. Vďaka nej má synoviálna tekutina náležitú pružnosť a viskozitu. Vplyva na stav pokožky, posilňuje jej bunky a podporuje regeneráciu tkaniva. Zaisťuje hydratáciu organizmu i hlbokých vrstiev pokožky, spomaľuje proces starnutia a podporuje jej vhodné navlhčenie a pružnosť.

Výrobok je dostupný v najlepších lekárňach a špecializovaných obchodoch s liečivými rastlinami v Poľsku a na webovej adrese **DuoLife.eu/Collagen**

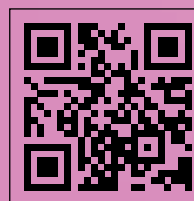
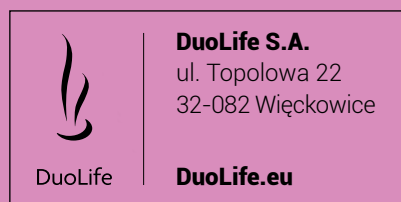
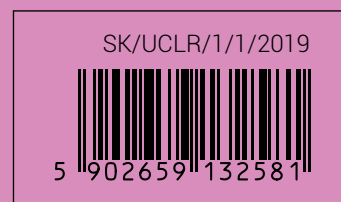
Obsah účinných zložiek v dennej dávke kolagénu DuoLife Collagen

Obsah zložiek na	25 ml [mg]	50 ml [mg]
Morský kolagén	1250 mg	2500 mg
Sulfát glukozamínu	500 mg	1000 mg
Chondroitin sulfát žraločí	150 mg	300 mg
Extrakt z listov prhlavy	125 mg	250 mg
Extrakt z bambusového výhonku štandardizovaný pre obsah kremíka	100 mg	200 mg
Extrakt z prasličky roľnej štandardizovaný pre obsah kremíka	75 mg	150 mg
Kyselina hyalurónová	25 mg	50 mg

Zloženie	25 ml	50 ml	100 ml
Vitamín C	101,0 mg (126%*)	202,0 mg (252%*)	404,0 mg (504%*)
Kremík	75 mg	150 mg	300 mg

*RI - Referenčná hodnota príjmu priemerného dospelého (8400kJ/2000kcal)

Stanovenie obsahu vitamínu C a kremíka sa vykonáva pomocou vhodných laboratórnych metód vykonaných v akreditovaných výskumných centrách. Obsah jednotlivých zložiek je výsledkom prirodzeného zloženia produktu DuoLife Collagen.



SK

Collagen

Kvapalná forma

Výživový doplnok

**100 % prírodný,
kompletný,
tekutý kolagén.**

Váš 100% prírodný
kozmetický prípravok
na každý deň.

Značka DuoLife bola
ocenená v týchto
kategóriách:





Váš 100% prírodný kozmetický prípravok na každý deň.

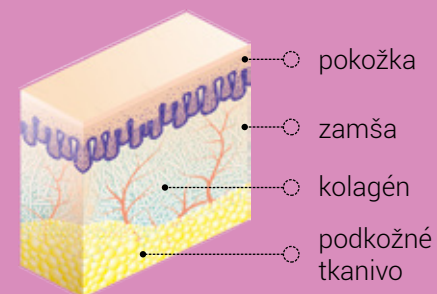
Tekutý Collagen obohatený antioxidantmi pomáha pokožke udržať si pevnosť a pružnosť, chráni ju pred predčasným starnutím a pozitívne vplyva na stav vlasov i nechtov. Prírodný Collagen zabezpečuje optimálny stav kĺbových chrupaviek a kostí.

Je to skvelé riešenie pre ľudí, ktorí chcú zostať zdraví a zachovať si mladý vzhľad.

Pokles produkcie kolagénu s vekom.

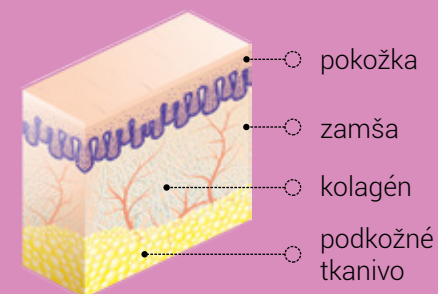
20+

Vyskytujú sa prvé viditeľné poškodenia pokožky, spôsobené pôsobením voľných radikálov.



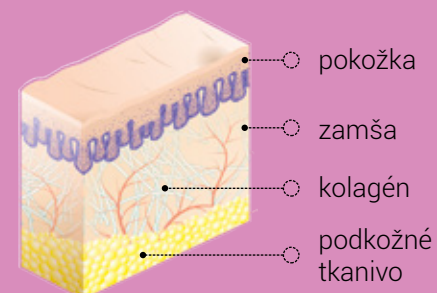
30+

Objavujú sa prvé príznaky starnutia pokožky, napríklad viditeľné vrásky.



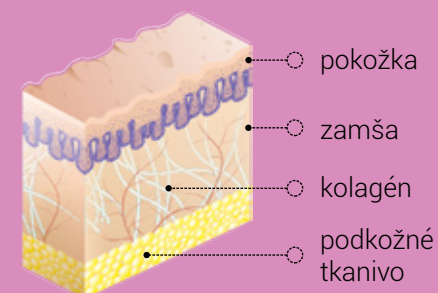
40+

Nasleduje výrazné oslabenie kože a zvyšuje sa jej citlivosť. Objavujú sa tmavé škvrny a farebné zmeny.

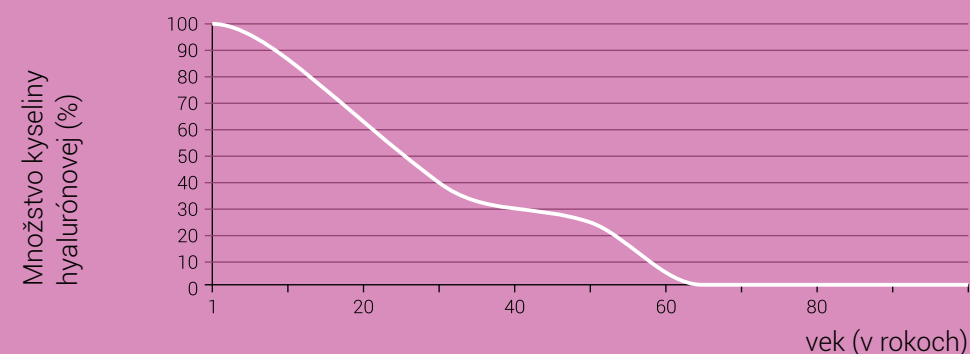


50+

Nasleduje pokles úroveň napätia pokožky, spôsobený nízkym obsahom kolagénu. Pokožka stráca svoju pevnosť a pružnosť a klesá aj úroveň jej hydratácie.



Úroveň kyseliny hyalurónovej v spojivovom tkanive



V koži sa elastické vlákna prepletajú s kolagénovými vláknami a zabezpečujú ich pružnosť. Drvivá väčšina z nich sa nachádza v povrchových vrstvách zamše, kde opletajú kolagénové vlákna. Behom času a pod vplyvom ultrafialového žiarenia vzniká fenomén elastózy, v dôsledku ktorého sa elastínové a kolagénové vlákna zhlukujú do amorfnej hmoty. Okrem toho

u starších ľudí nasleduje proces znižovania syntézy kolagénu a proteoglykánov, čo má za následok zmeny v spojivovom tkanive a čo vedie k tvorbe vrások a brázd.

Názor na DuoLife Collagen

„Ak si chceme udržať mladý vzhľad a optimálny zdravotný stav, ako aj fyzickú kondíciu, je potrebné pochopiť, aká dôležitá je hydratácia a pružnosť vnútorných orgánov i pokožky, vlasov a nechtov. S postupom veku sú tkanivá čoraz krehkejšie, o. i. tým, že majú čoraz menšie množstvo kolagénu. Prírodný DuoLife Collagen, obohatený o. i.

o antioxidanty, kremík a kyselinu hyalurónovú, je dokonalým riešením na väčšinu problémov organizmu, ktoré sa spájajú s plynutím času a jeho nechcenými dôsledkami“.

dr. h. c. Piotr Kardasz
predseda vedeckej rady DuoLife



*Meyer L. J., Stern R.: Age-dependent changes of hyaluronan in human skin. J. Invest. Dermatol. 1994; 102: 385–389.