

fin Vi-va^{HA} collagen

(výživový doplnok)

Rybie kolagénne peptidy, kyselina hyalurónová a vitamín C



Finclub SLOVAKIA spol. s r.o., Na Priekope 114/53, 010 01
Žilina, tel.: 0800 113 114, www.finclub.sk



Váš kontakt:

Odporučená denná dávka sa nesmie presiahnuť. Produkt nie je vhodný pre deti do 3 rokov a na používanie ako náhrada rozmanitej stravy. Skladujte do 25 °C, mimo dosahu detí. Odsúhlasené Úradom verejného zdravotníctva SR.

fin VI-VA^{HA} COLLAGEN

Výživový doplnok **VI-VA^{HA} Collagen** obsahuje hydrolyzovaný kolagén Peptan™ získaný z rýb, kyselinu hyalurónovú v mikrozapuzdrenej forme, ktorá nepodlieha rozkladu v tráviacom trakte, a vitamín C.

Kolagén a kyselina hyalurónová sú dôležité pre zdravie pokožky, spojivového tkaniva a pohybového aparátu. S pribúdajúcim vekom sa ich tvorba znižuje, preto je vhodné ich dopĺňať. Sú užitočné pri zvýšenej záťaži kĺbov, pre seniorov ako súčasť starostlivosti o väzivá, šľachy či kĺby. Prispievajú k udržaniu sviežej pleti, podporujú hydratáciu pokožky, pozitívne ovplyvňujú jej elasticitu.

- **Kolagén** je základnou stavebnou hmotou spojivových tkanív, teda i chrupavky. **Rybie kolagénne peptidy nezaťažujú tráviaci systém a sú veľmi dobre vstrebateľné.**
- **Kyselina hyalurónová** je telu vlastná látka, je súčasťou spojivových a nervových vlákien, vo veľkom množstve sa nachádza v očnom sklovci, v kĺbovom maze a v pokožke. Vypĺňa medzibunkový priestor kožných buniek, udržuje ich pevnosť a pružnosť.
- **Vitamín C** prispieva k tvorbe kolagénu pre normálnu funkciu kostí, chrupaviek, zubov, kože a cieiev.

VI-VA^{HA} Collagen sa odporúča ženám aj mužom v zrelom veku, je vhodné užívať ho po dobu 4 až 8 týždňov.

Obsah: 500 ml

Odporučené dávkovanie: 50 ml denne, naraz alebo rozdeliť 2x25 ml, ráno, príp. ráno a na obed, s jedlom, užívať samostatne alebo riediť vodou, minerálkou a pod.

V 50 ml je: kolagén 10 g (rybie kolagénne peptidy), kys. hyaluronová 100 mg, vitamín C 75 mg. Sacharóza 5,85%, broskyňové pyré 0,79%, škrobový sirup 1,32%. Energetická hodnota na 100 ml: 562 kJ.