

**Tisková zpráva 17.9.2008**

## Perly pro zdraví a krásu pokožky

Po úspěšném uvedení přípravku Viscoderm<sup>®</sup> (přírodní kyselina hyaluronová bez chemické modifikace, která je určena pro biorevitalizační léčbu v oblasti obličeje, krku, dekoltu a hřbetů rukou) uvádí společnost IBI, spol. s r.o. na trh VISCODERM<sup>®</sup> Pearls. Přináší tak na trh nový přípravek švýcarské společnosti IBSA. Ta má ve výrobě přípravků, obsahujících chondroitinsulfát nebo kyselinu hyaluronovou, dlouholeté zkušenosti a opírá se o poslední výsledky vědy a výzkumu.

Perly pro zdraví a krásu pokožky - VISCODERM<sup>®</sup> Pearls jsou doplňkem stravy. Lze je použít jako samostatnou prevenci projevů stárnutí nebo jako doplněk péče o stárnoucí pokožku prováděné nitrokožními injekcemi VISCODERM<sup>®</sup> (prováděnou lékařem)

VISCODERM<sup>®</sup> Pearls jsou multifunkční potravinový doplněk, jehož cílem je poskytovat organismu celou řadu nezbytných základních látek pro dlouhodobou a účinnou podporu zvláště citlivých struktur, které nejdříve podléhají stárnutí - pokožky, kloubů a kardiovaskulární tkáni. Pomáhají při znovunastolení rovnováhy ve funkčních vlastnostech kůže, k opětovnému navrácení napětí (tonicity), pružnosti a hydratace pokožky. Speciální složení a výrobní postup přípravku VISCODERM<sup>®</sup> Pearls umožňují absorpci a vysokou biologickou dostupnost látek, které doposud nebylo možné podávat ústy.

Doporučené dávkování přípravku je 1-2 měkké kapsle denně, mezi jídly.

Perly pro zdraví a krásu pokožky - VISCODERM<sup>®</sup> Pearls, doplněk stravy, žádejte na klinikách estetické medicíny nebo dermatologie a v některých lékárnách.

### Další informace

Doplněk stravy obsahuje hydrolyzovaný kolagen, piktogenoly a koenzym Q10.

Hydrolyzovaný kolagen standardně obsahuje kolagen, chondroitin sulfát, hyaluronovou kyselinu a v menším množství glukosamin.

**Kolagen** je nejvíce probádaný fibrózní protein; z 30 % je obsažen v proteinech nacházejících se v lidském těle a zajišťuje pružnost a tónicitu pokožky, vlasů a nehtů; dále je hlavní složkou kůže, svalů, šlach a vazů.

**Chondroitin sulfát** tvoří skupinu mukopolysacharidů, které jsou nejvíce zastoupené v kloubních chrupavkách a společně s kyselinou hyaluronovou a kolagenem je hlavní složkou pojivových tkání.

**Kyselina hyaluronová** je lineární polysacharid, který je prakticky rozmístěn v celém lidském těle, zejména ve všech pojivových tkáních a v sinoviální tekutině kloubních chrupavek. Aktivuje procesy fyziologické obnovy, hydratuje a tonizuje tkáň.

**Glukosamin** je aminem cukru, který si lidský organismus vyrábí, a je klíčovou složkou pro syntézu kyseliny hyaluronové a chondroitin sulfátu.

**Piktogenoly** jsou zvláštním typem organických sloučenin – polyfenolů, které snižují působení volných radikálů a odbourávání lipidů tím zlepšují obnovu kožních tkání narušených oxidací. Dále přispívají k potlačování účinků enzymů elastázy, hyalurodinázy, kolagenázy, a betaglukoronidázy. Tak regulují tvorbu a přeměnu kyseliny hyaluronové.

**Koenzym Q10** se různoměrně nachází ve fosfolipidové vrstvě buněčných stěn živých organismů. Působí proti odbourávání lipidů tak, že má přímý účinek na volné radikály. Přispívá i ke snížení škodlivých vlivů UV záření a napomáhá k přeměně kyseliny hyaluronové a kolagenu.