



VISCODERM®

pomáhá obnovit potřebné množství kyseliny hyaluronové, to umožňuje opětovnou hydrataci pokožky. Tímto způsobem se lze předem připravit na procesy stárnutí a neutralizovat je.

Z tohoto důvodu je kyselina hyaluronová jednou z nejčastěji používaných látek v estetické dermatologii.

VISCODERM®

› cílené a přirozené omlazení pleti

VISCODERM®

› účinný v oblasti obličeje, krku, dekoltu a hřbetů rukou.



Přirozená krása díky nemodifikované kyselině hyaluronové

Zdravotnický prostředek.
Určen pro aplikaci lékařem.

Více informací naleznete na

www.viscoderm.cz



BIOREVITALIZACE



Trojí efekt pro omlazení pleti:

- › doplňuje kyselinu hyaluronovou
- › hydratuje pleť
- › vyplňuje vrásky

Kyselina hyaluronová přírodního původu, složením nejbližší té, která je obsažena v lidském těle.

VISCODERM®

... A VRÁSKY JSOU PRYČ

VISCODERM® je název přírodní

kyseliny hyaluronové používané při kožní biostimulaci, prováděné lékařem prostřednictvím nitrokožních injekcí.

Co je kyselina hyaluronová?

Kyselina hyaluronová je základní složkou pojivových tkání člověka; v dnešní době je látkou, na kterou se nejvíce soustřeďuje pozornost výzkumu metod proti stárnutí.

Jejím úkolem je hydratovat a zjemňovat pokožku, udržovat tvar tkání a posilovat jejich napětí. Hydratace, napětí, pružnost a všechny ostatní vlastnosti pokožky jsou určujícím způsobem ovlivňovány funkcí této kyseliny, dále antioxidantním působením chrání proti volným radikálům, podporuje novotvorbu kolagenu a jiné důležité biologické pochody. Výzkumy prokázaly, že postupem času obsah kyseliny hyaluronové významným způsobem klesá a že tento pokles vede ke vznikům vrásek a dalším projevům stárnutí pokožky.

Biorevitalizace umožňuje předcházet a léčit fyziologický pokles koncentrace kyseliny hyaluronové v kůži a přispívá k znovuoobnovení funkcí a návratu hydratace, elasticity a napětí do původního stavu.

VISCODERM®

Doplňěk stravy

pearls

PERLY
PRO ZDRAVÍ
A KRÁSU
POKOŽKY



Výhradní zastoupení a distribuce v ČR:

IBI, spol. s r.o.®

Senovážné nám. 5, 110 00 Praha 1
tel.: 281 028 230, fax: 281 028 232
www.ibi.cz



Výrobce: IBSA Farmaceutici Italia Srl
Gelfipharma International Srl
via Emilia, 99 – 26900 Lodi
San Grato, Italy

VISCODERM®

Doplněk stravy

pearls

doplněk stravy proti projevům stárnutí s výživnými prvky přírodního původu.

VISCODERM®

Doplněk stravy

pearls

je produkt vyvinutý společností IBSA, který lze použít jako samostatná prevence projevů stárnutí nebo jako doplněk péče proti projevům stárnutí prováděnou přípravkem VISCODERM® – přírodní hyaluronovou kyselinou (prováděnou lékařem)

VISCODERM®

Doplněk stravy

pearls

je multifunkční potravinový doplněk, jehož cílem je poskytovat organismu celou řadu esenciálních látek pro dlouhodobou a účinnou podporu zvláště citlivých struktur, jakými jsou pokožka, klouby a kardiovaskulární tkáně, které nejdříve podléhají stárnutí.

Speciální složení a výrobní postup, vyvinutý pro výrobu VISCODERM® pearls, umožňují absorpci a vysokou biologickou dostupnost esenciálních výživných látek, které doposud nebylo možné podávat ústně a které jsou schopné napomáhat přírodním procesům opravy a obnovy buněk.

Více informací naleznete na www.viscoderm.cz

Doplněk stravy, obsahující kyselinu hyaluronovou, kolagen, piknogenoly a koenzym Q10 umožňuje působit proti endogenním degenerativním procesům a stimulovat buněčnou obnovu, čímž přispívá ke zdravému vzhledu pokožky, její elasticitě, zvýšení tonu a hydrataci.



Balení:
30 softpearls®

Dávkování:

1 až 2 softpearls® jednou denně.
Užívejte v době mimo jídlo.

kCal	3,61	hydrolyzovaný kolagen	200,00 mg
kJ	15,08	kolagen	124,00 mg
		chondroitin sulfát	40,00 mg
		kyselina hyaluronová	20,00 mg
proteiny	0,19g	z toho	
cukry	0,06g		
tuky	0,29g	piknogenoly 67 %	15,00 mg
		koenzym Q10	10,00 mg*

* 50% RDA: doporučená denní dávka

Složení:

Charakteristikou VISCODERM® pearls jsou tři funkční složky, které spolu účinně působí proti stárnutí obecně a konkrétně proti projevům stárnutí pokožky:

- hydrolyzovaný kolagen (který standardně obsahuje kolagen, chondroitin sulfát, kyselinu hyaluronovou a glukosamin)
- piknogenoly
- koenzym Q10.

Kolagen je pro lidský organismus důležitým proteinem, je základní složkou kůže, svalů, šlach, vazů, cév a přispívá k pružnosti a tonu pokožky, vlasů a nehtů.

Chondroitin sulfát je základním stavebním kamenem pojivových tkání společně s kolagenem a kyselinou hyaluronovou.

Kyselina hyaluronová je v dnešní době nejpoužívanější látkou v estetické dermatologii, neboť je základní složkou metabolických funkcí kůže.

Piknogenoly mají vynikající biologické vlastnosti pro boj proti volným radikálům: napravují poškození kožních tkání způsobené oxidací, působí proti křehnutí vlásečnic, na enzymatické systémy, shlukování krevních destiček a regulují přeměnu a tvorbu kyseliny hyaluronové.

Koenzym Q10 působí jako antioxidační činidlo s přímým dopadem na volné radikály, zvyšuje buněčnou proliferaci a snižuje škodlivé účinky UV záření.