

ESTHEDERM INTENSIVE PRO-COLLAGEN+ krem 50 ml



Cena: 358,61 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

ESTHEDERM INTENSIVE PRO-COLLAGEN+ krem 50 ml

Linia zaawansowanych produktów INTENSIVE to udowodnione działanie cząsteczek w dermoestetyce, dobranych i zastosowanych w odpowiednich ilościach przez Institut Esthederm. Skuteczność została udowodniona badaniami nad szybkim i długotrwałym efektem przywrócenia równowagi i spowolnienia starzenia się skóry.

Institut Esthederm połączył 3 biomimetyczne peptydy z monosacharydem roślinnym, aby stymulować biologiczne mechanizmy skóry i wznowić naturalną produkcję kolagenu, charakterystycznego dla głębszych warstw skóry. Kontur twarzy ulega poprawie, a skóra jest trwale wygładzona i ujędrniona. Bogata, nietłusta konsystencja.

Działanie

stymuluje produkcję 5 rodzajów kolagenu

(I + III + IV + VII + XVII), działa w 3 warstwach skóry: naskórek + bariera skórno-naskórkowa + skóra właściwa

Przeznaczenie

Wiotka skóra, opadający owal twarzy, utrata jędrności skóry, zmarszczki

Stosowanie

Stosuj rano i wieczorem na oczyszczonej i osuszonej skórze twarzy i szyi.

Skład

aqua/water/eau*, diisopropyl sebacate, isostearyl isostearate, glycerin, propanediol, c10-18 triglycerides, octyldodecanol, cera alba/beeswax/cire d'abeille, dipropylene glycol, glyceryl stearate citrate, microcrystalline cellulose, c12-16 alcohols, cocos nucifera (coconut) oil, xylose, acetyl tetrapeptide-9, palmitoyl tripeptide-1, palmitoyl tetrapeptide-7, hexapeptide-9, butylene glycol, fragrance (parfum), hydrogenated lecithin, palmitic acid, pentylene glycol, caprylyl glycol, mannitol, cellulose gum, sodium citrate, pentaerythritol tetra-di-t-butyl hydroxyhydrocinnamate, xanthan gum, citric acid, propylene glycol, carbomer, sodium lactate, polysorbate 20, eugenol, carnosine, disodium adenosine triphosphate, laminaria digitata extract. (es2012)

*cellular water (aqua/disodium adenosine triphosphate/carnosine/mineral salts)