

NOBLE HEALTH CLASS A COLLAGEN Krem nawilżający na noc 50 ml

Cena: 63,98 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 g
Postać	-
Producent	NOBLE HEALTH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Krem na noc Class A Collagen Rozświetlający krem z kolagenem na noc Pojemność 50g Regeneruje zmęczoną skórę Odbudowuje barierę ochronną skóry Odżywia i nawilża skórę Wygładza i ujędrnia skórę zwalczając zmarszczki O produkcji Krem z kolagenem na noc Class A Collagen intensywnie wspiera nocną regenerację i odbudowę bariery ochronnej skóry. Starannie dobrane składniki aktywne takie jak: • hydrolizowany kolagen naturalny • bakuchiol • wyciąg z kawioru • hydrolizowane białka pszenicy tworzą unikatową i skuteczną formułę, którą zatroszczy się o stan Twojej cery w czasie nocnego odpoczynku. Lekka konsystencja kremu otuli skórę twarzy ochronną warstwą i przyczyni się do jej odżywienia, wygładzenia i głębokiego nawilżenia. Delikatna pielęgnacja ukołyszże do snu Twoją zmęczoną całym dniem cerę i sprawi, że rano skóra obudzi się promienna, wypoczęta, pełna witalności i młodzieńczej energii. Będzie wyglądać jak po luksusowym regeneracyjnym SPA. Przetestowany dermatologicznie. Działaj kompleksowo! Sprawdź nasz krem z kolagenem na dzień! **Sposób użycia** Po dokładnym oczyszczeniu twarzy, nanieś i delikatnie wmasuj opuszkami palców niewielką ilość kremu. **Skład** Aqua, Caprylic/Capric Triglycerides, Olea Europaea Husk Oil, Glycerin, Pentylene Glycol, Squalane, Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Cetearyl Alcohol, Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Argania Spinosa Kernel Seed Oil, Hydrolyzed Collagen, Xylitol, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Olea Europaea Fruit Oil, Propylene Glycol, Zantedeschia Elliottiana Flower Extract, Bakuchiol, Ascorbyl Glucoside, Caviar Extract, Arginine, Tocopheryl Acetate, Glyceryl Oleate, Glyceryl Stearate, Olus Oil, Tocopherol, Hydroxyacetophenone, Isohexadecane, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Potassium Hydroxide, Parfum.