



CHRISSIE 24K Gold Cream Złoty Krem do Twarzy

Kod EAN: 8057158071446

Producent: Chrissie Cosmetics

Czas wysyłki: 24 godziny

Cena

640,00 PLN

Opis produktu

Krem CHRISSIE 24K Gold Cream dzięki obecności koloidalnego złota i silnych antyoksydantów skutecznie spowalnia procesy starzenia się skóry. W połączeniu z peptydami **koloidalne złoto** stymuluje produkcję elastyny i kolagenu. Rewitalizuje i odżywia skórę. Kwas hialuronowy Biotech nawilża i ujędźnia. **Krem CHRISSIE 24K Gold Cream pozostawia skórę odmłodzoną, zrelaksowaną, rozświetloną z poprawionym kolorytem.**

Składniki aktywne:

- **Koloidalne złoto** – pobudza produkcję kolagenu, sptyca blizny i redukuje przebarwienia
- **Wodorosty brunatne** – nawilża, absorbuje wodę i chroni
- **Resweratrol** – antyoksydant, wykazuje działanie przeciwzapalne, regeneruje i chroni
- **Alfa arbutyn** – rozświetla, wybiela i rozjaśnia
- **Witamina C** – antyoksydant o działaniu fotoochronnym, stymuluje syntezę kolagenu, spowalnia powstawanie zmarszczek
- **Polisacharyd Alcaligenes Smart-Complex** - wzmacnia działanie każdego składnika aktywnego, poprawia stabilność kremu.

Efekt:

- Skóra rozświetlona, zrelaksowana, wypoczęta
- Zmniejszenie widoczności zmarszczek
- Skóra ochroniona i ujędźniona

Postać: słoiczek 50 ml.

Sposób użycia: na uprzednio oczyszczoną skórę, aplikuj na twarz, szyję i dekolty rano i wieczorem.

Skład: Aqua (Magnetized Water), Ethylhexyl methoxycinnamate, Glycerin, Propylheptyl caprylate, Dicaprylyl ether, Polysorbate 60, Cyclomethicone, Alcaligenes polysaccharides, Sodium hyaluronate crosspolymer, Acetyl heptapeptide-9, Colloidal gold, Resveratrol, Alpha- arbutin, Halidrys siliquosa extract, Ascorbyl tetraisopalmitate, Parfum, Sodium stearoyl glutamate, Squalane, Cetearyl olivate, Sorbitan olivate, Sodium polyacrylate, Hydroxyethyl acrylate/sodium

acryloyldimethyl taurate copolymer, Bis-Ethylhexyl hydroxydimethoxy benzylmalonate, Sodium phytate, Maltodextrin, Pentyleneglycol, Hydroxycitronellal, Geraniol, Citronellol, Limonene, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.