

## Urgo Dermoestetic, Reti Renewal Odbudowująco-Odmładzające serum, 30ml

Cena: 185,12 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	-
Producent	URGO SP.Z O.O.

### Opis produktu

**Reti Renewal Odbudowująco-Odmładzające serum z 10% kompleksem RETI-C na bazie retinaldehydu i witaminy C do twarzy, szyi i dekoltu.** Opracowana formuła inspirowana jest kompozycjami składników aktywnych popularnych w zabiegach medycyny estetycznej.

Retinaldehyd stymuluje odnowę komórkową, redukuje zmarszczki, intensywnie poprawia kondycję skóry, jej jędrność i napięcie. Witamina C działa antyoksydacyjnie i rozświetlająco. Zawarte w serum peptydy stymulują aktywność komórkową, pobudzają fibroblasty do produkcji kolagenu i kwasu hialuronowego, działają liftingująco i ujędrniająco. Kwas ferulowy oraz witamina E działają przeciw wolnym rodnikom, zapobiegają przedwczesnemu starzeniu się skóry i zapewniają właściwą ochronę przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych. Dodatek skwalanu poprawia elastyczność skóry i uzupełnia niedobory lipidów naskórka. W połączeniu z trehalozą i bisabololem nawilża i wygładza.

### Sposób użycia

Stosować wieczorem na skórę twarzy, szyi i dekoltu, częstość należy dostosować do indywidualnych potrzeb oraz typu skóry. Ze względu na zawartość retinalu należy stosować krem na dzień z wysoką ochroną SPF. Nieperfumowany. Delikatnie wyczuwalny zapach jest wynikiem zawartości składników aktywnych.

### Skład

Składniki: Aqua, Propanediol, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Glycerin, Squalane, Trehalose, Ethoxydiglycol, Ferulic Acid, Tocopheryl Acetate, Retinal, Retinyl Palmitate, Bisabolol, Tocopherol, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Butylene Glycol, Polyacrylate

Crosspolymer-6, Sodium Polyacrylate, Helianthus Annuus Seed Oil, Polysorbate 20, Tetrasodium EDTA, Carbomer, Sodium Benzoate.

### Uwagi do stosowania

W przypadku skóry wrażliwej stosowanie retinoidów może powodować zaczerwienienie i lekkie podrażnienie. Jeżeli wystąpi podrażnienie, należy zmniejszyć częstotliwość stosowania lub odstawić do czasu ustąpienia podrażnienia.