

MATRIX SUPPORT SPF 30

Kuvaus:

Tehokas päivävoide, joka ehkäisee ensimmäisiä ikääntymisen merkkejä iholla. Kolmoisyhdistelmä koostuu peptideistä, retinolista ja NeoGlukosamiinista. Se antaa iholle ryhtiä ja vahvistaa kollageenia sekä tukirakennetta. Tämän ansiosta iho on täyteläisempi ja kiinteämpi. NeoGlukosamiini ja retinoli stimuloivat solujen uudistumista, parantavat ihon rakennetta ja ehkäisevät epätasaista pigmentaatiota. Peptidit uudistavat ihoa parantaen ihon rakennetta. Tämä ehkäisee ja vähentää pintajuonteita ja ryppyjä.

Vaikuttavat aktiiviaineet:

- **NeoGlukosamiini**, jota esiintyy ihossa luonnostaan hyaluronihapon rakennusosana, uudistaa ja vahvistaa ihon tukirakennetta. Kuorii kevyesti ja vähentää epätasaista pigmentaatiota.
- **0,1 % retinoli (A-vitamiini)** kuorii ihoa ja stimuloi solujen uudistumista. Toimii yhdessä NeoGlukosamiinin kanssa tehostaen vaikutusta.
- **Peptidiseos** parantaa ihon rakennetta.
- **SPF 30**, laajaspektrinen UVA-/UVB-suoja.
- **E-vitamiini, granaattiomena- ja kahvimarjauutteet** toimivat antioksidanteina.
- **Sheavoi** pehmentää ihoa.
- Ei lisättyä tuoksua (huom! kasviuutteista kevyt ominaistuoksu).

Käyttö:

Levitä aamuisin puhdistetulle kaulan ja kasvojen iholle. Käyttö saattaa vaatia totuttelua retinolin vaikuttavien ominaisuuksien vuoksi. Käytä aluksi esimerkiksi joka toinen päivä ja jatka ihon sietokyvyn mukaan. Jos tunnet ihollasi ärsytystä, vähennä tuotteen käyttöä.

Ainesosat:

Aqua/Water/Eau, Acetyl Glucosamine, Butyloctyl Salicylate, Cyclopentasiloxane, Glycerol Stearate, Butylene Glycol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Peg-100 Stearate, Dimethicone, Cetyl Alcohol, Nylon-12, Triacontanyl Pvp, Retinol, Citric Acid (Aha/Bha), Palmitoyl Tetrapeptide-7, Palmitoyl Tripeptide-1, Dl-Alpha Tocopheryl Acetate, Rosa Damascena Flower Oil, Punica Granatum Extract, Arginine, Glycerin, Propylene Glycol, Dimethiconol, Disodium Edta, Bht, Xanthan Gum, Peg-75 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20, Polysorbate 20, Triethyl Citrate, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Carbomer, Ethylene Brassylate, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Yellow 5 (Ci 19140), Red 33 (Ci 17200). Avobenzone 3%, Octinoxate 7.5%, Octisalate 5.0%.

