

TOŁPA DERMO FACE HYDRATIV BB hialuronowy krem nawilżający na dzień 40 ml + hydrativ maska GRATIS

Cena: 32,95 PLN



Opis słownikowy

Producent TORF CORPORATION (TOŁPA)

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO FACE HYDRATIV BB hialuronowy krem nawilżający na dzień 40 mlSkóra: wrażliwa, alergiczna, odwodniona i podrażniana niskocząsteczkowy kwas hialuronowy intensywnie nawilża przez 72 h długotrwale kryje i utrzymuje się na skórze do 12 h eliminuje drobne zmarszczki powstające w wyniku odwodnienia zawiera torf tołpa.® **Działanie** dostarcza intensywną dawkę nawilżenia i natychmiast upiększa skórę. Maskuje zaczerwienienia, rozszerzone naczynka i przebarwienia. Eliminuje drobne zmarszczki nazywane papierowymi i spowodowane utratą nawilżenia. Nie zaburza pH i fizjologii skóry. Zapewnia długotrwały efekt kryjący, który utrzymuje się do 12 h. Skóra jest jednolita, gładka i nawilżona przez 72 h. **Sposób użycia** nanieś krem na oczyszczoną i stonizowaną twarz i szyję. Rozprowadź równomiernie aż do uzyskania odpowiedniego poziomu krycia. Stosuj codziennie rano. **Skład** torf tołpa.®, niskocząsteczkowy kwas hialuronowy, punarnawa, senes wąskolistny, peretkowiec japoński, mineralne pigmenty torf tołpa.®, multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Coco-Caprylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Methylpropanediol, CI 77891, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Cellulose, Cetearyl Alcohol, Polymethyl Methacrylate, Propanediol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Coco-Glucoside, Pentaerythrityl Distearate, Hyaluronic Acid, Sodium Laureth Sulfate, Peat Extract, Sophora Japonica Flower Extract, Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide, Boerhavia Diffusa Root Extract, Aminomethyl Propanol, Potassium Cetyl Phosphate, Propylene Glycol, Tocopherol, Hydroxyethylcellulose, Glucose, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Silica, Parfum, Caprylyl Glycol, Phenylpropanol, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, CI 77492, CI 77499, CI 77491.