

TOŁPA DERMO FACE PROVIVO 35+ nawilżający krem przeciw starzeniu NA DZIĘN 40 ml + Peeling Sebio 8 ml

Cena: 35,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO FACE PROVIVO 35+ nawilżający krem przeciw starzeniu NA DZIĘN 40 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, każdy rodzaj, pierwsze oznaki starzenia, utrata blasku opóźnienie starzenia i aktywacja blasku poprawia kondycję skóry i odmładza o 5 lat zwiększa nawilżenie o 70%, nawilża przez 24h aktywuje blask i promiennosc **Działanie** aktywuje blask skóry i przeciwdziała starzeniu. Odnawia, wygładza i intensywnie nawilża przez 24h. Skóra wraca do formy sprzed 5 lat: natychmiast odzyskuje promiennosc, staje się bardziej elastyczna, a zmarszczki są wygładzone. Mineralne pigmenty subtelnie rozświetlają twarz eliminując oznaki zmęczenia. **Sposób użycia** nanieś krem na oczyszczoną i stonizowaną twarz i szyję omijając okolice oczu. Wmasuj zaczynając od szyi w górę. Stosuj codziennie rano. **Skład** torf tołpa.®, odmładzający komórki skóry ekstrakt z tarczycy bajkalskiej, regenerujący ekstrakt z hibiskusa, roślinna alternatywa kwasu hialuronowego – polisacharydy z senesu wąskolistnego, wygładzające i odnawiające: skwalan i masło shea, mineralne pigmenty rozświetlające torf tołpa.® multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Squalane, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Glycerin, C12-15 Alkyl Benzoate, Steareth-10, Peat Extract, Propanediol, Cetearyl Alcohol, Hibiscus Abelmoschus Seed Extract, Baicalin, Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide, Cetareth-20, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Sodium Polyacrylate, Butylene Glycol, Carbomer, Xanthan Gum, Hydroxyethylcellulose, Magnesium Aluminum Silicate, Parfum, Tetrasodium EDTA, Sodium Hydroxide, Methylpropanediol, Caprylyl Glycol, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, CI 77891, CI 77019.