

TOŁPA DERMO FACE PROVIVO 35+nawilżający krem przeciw starzeniu pod oczy 10 ml

Cena: 35,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO FACE PROVIVO 35+ nawilżający krem przeciw starzeniu pod oczy 10 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, pierwsze oznaki starzenia, cienie pod oczami, utrata blasku opóźnienie starzenia i aktywacja blasku przywraca kondycję skóry wokół oczu i odmładza o 5 lat zwiększa nawilżenie o 60%, nawilża przez 24h rozjaśnia cienie pod oczami i redukuje zmarszczki o 9% zawiera torf tołpa. **Działanie**aktywuje blask skóry i przeciwdziała starzeniu. Intensywnie nawilża przez 24h. Skóra wraca do formy sprzed 5 lat: natychmiast odzyskuje promienność, staje się bardziej elastyczna, a zmarszczki i cienie są zredukowane. Mineralne pigmenty subtelnie rozświetlają okolice oczu, eliminując oznaki zmęczenia. **Sposób użycia**nanieś krem wokół oczu i na powieki. Delikatnie wklep opuszkami palców. Stosuj rano i wieczorem. **Skład**torf tołpa.®, odmładzający komórki skóry ekstrakt z tarczycy bajkalskiej, regenerujący ekstrakt z hibiskusa, roślinna alternatywa kwasu hialuronowego – polisacharydy z senesu wąskolistnego, wygładzający skwalan, mineralne pigmenty rozświetlające, nie zawiera substancji zapachowej. torf tołpa.®: multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Squalane, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, C12-15 Alkyl Benzoate, Peat Extract, Cetearyl Alcohol, Propanediol, Ceteareth-20, Hibiscus Abelmoschus Seed Extract, Baicalin, Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Sodium Polyacrylate, Butylene Glycol, Carbomer, Potassium Phosphate, Tetrasodium EDTA, Sorbitan Oleate, Xanthan Gum, Hydroxyethylcellulose, Sodium Hydroxide, Methylpropanediol, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, CI 77019, CI 77891.