

TOŁPA GREEN MEN energizujący lekki krem do twarzy z krótkim zarostem 50 ml

Cena: 18,59 PLN



Opis słownikowy

Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania TOŁPA GREEN MEN energizujący lekki krem do twarzy z krótkim zarostem 50 ml skóra: wrażliwa, każdy rodzaj
cytrynowa i tymianek 91% składników pochodzenia naturalnego niweluje oznaki zmęczenia, zmiękcza zarost i łagodzi.
Działanie nawilża i odżywia skórę całej twarzy i zarost. Łagodzi podrażnienia i zaczerwienienia powstałe podczas golenia. Niweluje oznaki zmęczenia.
Redukuje uczucie swędzenia i łuszczenie naskórka. Energizuje i odświeża. Zmiękcza zarost, sprawia, że jest przyjemny w dotyku oraz nie powoduje drapania. Ma lekką formułę i szybko się wchłania, nie pozostawiając śladów na skórze i zarost. Przeznaczony do twarzy z zarostem, częściowym zarostem jak i bez.
Sposób użycia nanieś krem na oczyszczoną skórę twarzy i zarost. Stosuj rano i wieczorem. Omijaj okolice oczu.
Skład torf tołpa.®, ekstrakt z liści tymianku, ekstrakt z trawy cytrynowej, proteiny pszenicy, masło shea, kwas salicylowy, kwas mlekowy, mleczan sodu, glicerynatorf tołpa.® multiroslinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą.
składniki (INCI) Aqua, Glycerin, Isopropyl Myristate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Glyceryl Stearate Citrate, Pentaerythrityl Distearate, Cetearyl Alcohol, Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Peat Extract, Echinacea Angustifolia Meristem Cell Culture, Cymbopogon Citratus Extract, Thymus Vulgaris Extract, Salicylic Acid, Sodium Lactate, Sodium PCA, Glycine, Fructose, Urea, Niacinamide, Inositol, Lactic Acid, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Sorbitan Isostearate, Sodium Polyacrylate, Ceteareth-20, Polysorbate 60, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Magnesium Aluminum Silicate, Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Parfum, Citric Acid, Disodium EDTA, Methylpropanediol, Phenethyl Alcohol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzoic Acid.