

TOŁPA DERMO MEN SENSITIVE łagodzący balsam po goleniu 100 ml

Cena: 16,19 PLN



Opis słownikowy

Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania TOŁPA DERMO MEN SENSITIVE łagodzący balsam po goleniu 100 ml skóra: wrażliwa, bardzo wrażliwa, alergiczna, najmniejsza zaczerwienienie o 10% wspiera żywą barierę skóry - mikrobiom. **Działanie** wspiera mikrobiom* - żywą barierę skóry. Jest idealny również po goleniu delikatnego zarostu i młodej skóry, ponieważ nie zawiera alkoholu. Natychmiast po użyciu redukuje uczucie pieczenia i świądnięcia pojawiające się po goleniu. Zmniejsza zaczerwienienie o 10%. **Łagodzi podrażnienia i nawilża. Przyspiesza proces regeneracji mikrouszkodzeń. Wycisza skórę i przywraca komfort po goleniu.** **Sposób użycia** nanieś balsam na twarz i szyję bezpośrednio po goleniu. Następnie zastosuj odpowiedni krem do twarzy. **Skład** tołpa.®, olej konopny, postbiotyki i lizaty probiotycznych bakterii – Repair Complex CLRTM PF, kompleks arniki, kasztanowca, oczaru, bluszczu, dziurawca i winorośli, kompleks kiełków pszenicy, drożdży i hialuronianu sodu, ekstrakt z aloesu, pantenol, gliceryna tołpa.®, multiroślinny antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą. **składniki (INCI)** Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Peat Extract, Sodium Hyaluronate, Triticum Vulgare Germ Extract, Saccharomyces Cerevisiae Extract, Vitis Vinifera Leaf Extract, Hedera Helix Extract, Arnica Montana Flower Extract, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Hypericum Perforatum Flower Extract, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Panthenol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cannabis Sativa Seed Oil, Bifida Ferment Lysate, Cetearyl Oliviate, Sorbitan Oliviate, Tetrasodium EDTA, Carbomer, Sodium Hydroxide, Parfum, Propylene Glycol, PVP, Pantolactone, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Metabisulfite, Ethylhexylglycerin, Methylpropanediol, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Lactic Acid, Acetic Acid, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.