

Link do produktu: <https://grasse24.pl/tolpa-dermo-men-balsam-po-goleniu-lagodzacy-bez-alkoholu-sensitive-100-ml-p-135175.html>



TOŁPA Dermo Men Balsam po goleniu łagodzący bez alkoholu Sensitive 100 ml

Cena brutto	25,00 zł
Cena netto	20,33 zł
Numer katalogowy	156939
Kod producenta	156939
Kod EAN	5902719418693

Opis produktu

Wiemy, że gdy pojawia się podrażnienie i zaczerwienienie to sygnał, że skóra potrzebuje pomocy. Nam nie pozostaje nic innego jak tylko zapewnić jej dawkę ukojenia odpowiednią pielęgnacją.

Nasz dermokosmetyk 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 ściągnięcia pojawiające się po goleniu. Zmniejsza zaczerwienienie o 10%. Łagodzi podrażnienia i nawilża. Przyspiesza proces regeneracji mikrouszkodzeń. Wycisza skórę i przywraca komfort po goleniu.

Małe wielkie składniki torf tołpa, olej konopny, postbiotyki i lizaty probiotycznych bakterii - Repair Complex CLR PF, kompleks arniki, kasztanowca, oczaru, bluszczu, dziurawca i winorośli, kompleks kielków pszenicy, drożdży i hialuronianu sodu, ekstrakt z aloesu, pantenol, gliceryna.

Sposób użycia:

Nanieś balsam na twarz i szyję bezpośrednio po goleniu. Następnie zastosuj odpowiedni krem do twarzy.

Skład (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 Olivat, Sorbitan Olivat, 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.