

TOŁPA DERMO FACE MODELAR 50+ Krem modelujący kontur oczu 10 ml + Peeling Sebio 8 ml GRATIS



Cena: 37,99 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wskazania TOŁPA DERMO FACE MODELAR 50+ Krem modelujący kontur oczu 10 ml
 skóra: wrażliwa, alergiczna, opadający kontur, zmarszczki i cienie pod oczami
 modelowanie i poprawa gęstości
 oczu i powieki

Działanie modeluje kontur i odbudowuje utraconą gęstość. Odmładza okolice oczu i przeciwdziała wiotczeniu. Wypełnia zmarszczki i koryguje opadające powieki. Rozjaśnia cienie pod oczami. Zapewnia uczucie komfortu i długotrwałego nawilżenia. Przywraca blask i wypoczęte spojrzenie.

Sposób użycia nanieś krem wokół oczu i na powieki. Delikatnie wklep opuszkami palców. Stosuj rano i wieczorem.

Skład torf tołpa.®, liftingujący kompleks kiełków pszenicy, nawilżająco-uelastyczniający ekstrakt z wiśni z Barbados, przeciwzmarszczkowy ekstrakt z drzewa arganowego, redukujący cienie kompleks Eyeliss™ torf tołpa.®, multirolinowy antyoksydant naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą

składniki (INCI) Aqua, Glycerin, Macadamia Ternifolia Seed Oil, C12-15 Alkyl Benzoate, Isostearyl Lactate, Citrus Unshiu Peel Extract, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Hydrogenated Polydecene, Peat Extract, Cetearyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Cetareth-20, Olus Oil, Steareth-10, Hydrolyzed Wheat Protein, Malpighia Glabra Fruit Extract, Argania Spinosa Kernel Extract, Hesperidin Methyl Chalcone, Dipeptide-2, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Tocopherol, Steareth-20, Isohexadecane, Tetrasodium EDTA, Carbomer, Sodium Hydroxide, Xanthan Gum, Magnesium Aluminum Silicate, PVP, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Sodium Cocoyl Glutamate, Biotin, Sodium Citrate, Citric Acid, Polysorbate 80, Sorbitan Oleate, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Benzyl Alcohol, Methylpropanediol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Chlorhexidine Digluconate.