

# TOŁPA DERMO FACE LIPIDRO odżywczy krem regenerujący pod oczy 10 ml

Cena: 27,95 PLN



## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

**Wskazania**TOŁPA DERMO FACE LIPIDRO odżywczy krem regenerujący pod oczy 10 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, sucha i bardzo sucha, z potrzebą regeneracji ogranicza utratę wody z naskórka o 47% zwiększa nawilżenie o 62% nawilża przez 24h redukuje cienie pod oczami i poprawia elastyczność o 26%  
**Działanie**silnie odżywia, regeneruje i wygładza skórę wokół oczu. Opóźnia procesy starzenia i zapobiega pojawieniu się zmarszczek. Redukuje cienie pod oczami. Nawilża i uelastycznia skórę. Przywraca komfort i łagodzi podrażnienia. Wzmacnia barierę ochronną skóry. Chroni przed negatywnym wpływem środowiska.  
**Sposób użycia**nanesz krem wokół oczu i na powieki. Delikatnie wklep opuszkami palców. Stosuj rano i wieczorem.  
**Skład**torf tołpa.®, regenerujące i odżywcze oleje: jojoba, avocado i macadamia, regenerujące: masło shea, ekstrakt z miodu, redukujący cienie pod oczami kompleks Eyeliss™, nawilżający hialuronian sodu torf tołpa.®: multiroślinny antyoksydant detoksykuje i naturalnie chroni skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Coco-Caprylate, Squalane, Persea Gratissima Oil, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cetearyl Alcohol, Peat Extract, Cetearyl Glucoside, Cetareth-25, Sodium Hyaluronate, Mel Extract, Panthenol, Allantoin, Hesperidin Methyl Chalcone, Dipeptide – 2, Palmitoyl Tetrapeptide -7, Steareth-20, Stearic Acid, Palmitic Acid, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Aluminium Starch Octenylsuccinate, Glycerin, Olus Oil, Tocopherol, Butylene Glycol, Urea, Sodium Lactate, Lysine HCl, Arginine HCl, Ornithine HCl, Sodium Citrate, Citric Acid, Carbomer, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Methylpropanediol, Ethylhexylglycerin, Chlorhexidine Digluconate, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Potassium Sorbate.