

# TOŁPA DERMO FACE LIPIDRO odżywczy krem regenerujący BOGATY 40 ml

Cena: 34,95 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** TOŁPA DERMO FACE LIPIDRO odżywczy krem regenerujący BOGATY 40 ml skóra: wrażliwa, alergiczna, sucha i bardzo sucha, z potrzebą regeneracji większa nawilżenie o prawie 100% nawilża przez 24h poprawia elastyczność o 18% zawiera torf tołpa.® **Działanie** intensywnie odżywia, regeneruje i wygładza skórę. Usuwa szorstkość i reguluje proces rogowacenia. Wspomaga odbudowę bariery ochronnej i mikrouszkodzeń naskórka. Nawilża, eliminuje uczucie ściągnięcia i zapewnia komfort. Przywraca elastyczność i łagodzi podrażnienia. Zapobiega przedwczesnemu starzeniu skóry, opóźnia pojawienie się zmarszczek. Chroni przed negatywnym wpływem środowiska. **Sposób użycia** nanesz krem na oczyszczoną i stonizowaną twarz i szyję omijając okolice oczu. Wmasuj zaczynając od szyi w górę. Stosuj codziennie rano. **Skład** torf tołpa.®, regenerujące i odżywcze oleje: avocado, jojoba i macadamia, regenerujące: skwalan, masło shea, ekstrakt z miodu, łagodzące i nawilżające: pantenol, alantoina, hialuronian sodu, glicerynatorf tołpa.® multiroslinny antyoksydant detoksykuje i naturalnie chroni skórę wrażliwą składniki (INCI) Aqua, Coco-Caprylate, Glycerin, Isostearyl Lactate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Persea Gratissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Alcohol, Pentaerythrityl Distearate, Peat Extract, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Ceteareth-20, Parfum, Squalane, Cera Alba, Sodium Hyaluronate, Mel Extract, Panthenol, Allantoin, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Butylene Glycol, Urea, Olus Oil, Tocopherol, Lysine HCl, Sodium Lactate, Arginine HCl, Ornithine HCl, Carbomer, Sodium Polyacrylate, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Methylpropanediol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid.