

TOŁPA AUTHENTIC krem nawilżona skóra super bogaty 40 ml



Cena: 21,25 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml
Producent	TORF CORPORATION (TOŁPA)
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania to super bogata formuła o jednoczesnej maksymalnej sile nawilżania i odbudowy. Otula skórę komfortową, ochronną barierą przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych. Zatrzymuje wodę w głębi naskórka, dzięki czemu zapewnia nieustanne nawilżenie, utrzymujące się nawet po umyciu twarzy. Eliminuje łuszczenie i wygładza. Pielęgnuje skórę z delikatnością i wsparciem dla mikrobiomu. Łagodzi podrażnienia i nie zaburza naturalnego pH. **Działanie** lubimy: torf tołpa.® naturalne składniki aktywne, naturalny kolor fizjologiczne pH słuchamy: mówicie nam, że nie lubicie parabenów, sztucznych barwników, alkoholu etylowego, silikonów, oleju parafinowego, mikroplastików. My o tym pamiętamy **Sposób użycia** nanieś krem na oczyszczoną i stonizowaną twarz. Wmasuj zaczynając od szyi w górę. Stosuj codziennie rano i wieczorem. **Skład** tylko 13 niezbędnych składników: 1. Aqua woda oczyszczona, nośnik i rozpuszczalnik substancji aktywnych 2. Squalan olej roślinny emolient, zapobiega odparowywaniu wody z powierzchni skóry 3. Cetearyl Olivates składnik na bazie oliwy z oliwek – nawilża i nadaje formę emulsji 4. Hydroxypropyl Starch Phosphate naturalny polimer otrzymywany ze skrobi kukurydzianej – zagęszcza formułę 5. Sorbitan Olivates składnik na bazie oliwy z oliwek – nawilża i nadaje formę emulsji 6. Cetearyl Alcohol składnik na bazie certyfikowanego oleju palmowego – odpowiada za właściwą konsystencję 7. Butyrospermum Parkii Butter masło shea – zapobiega odparowywaniu wody z powierzchni skóry, regeneruje i odżywia 8. Peat Extract torf tołpa.® – wieloroślinny antyoksydant, naturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwą 9. Xanthan Gum guma ksantanowa – naturalny polisacharyd, stabilizuje formułę 10. Sodium Phytate naturalny czynnik chelatujący – zwiększa trwałość kosmetyku 11. Methylpropanediol 12. Caprylyl Glycol 13. Benzoic Acids składniki zapewniające trwałość i bezpieczeństwo mikrobiologiczne