

AVENE CICALFATE+ Nawilżająca emulsja regenerująca 40 ml



Cena: 44,70 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 40 ml |
| Postać | - |
| Producent | PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Wskazania AVENE CICALFATE+ Nawilżająca emulsja regenerująca 40 ml Nawilżająca emulsja regenerująca* nawilża i przynosi ukojenie delikatnej skórze wrażliwej osłabionej w wyniku powierzchniowych zabiegów dermatologicznych (peeling, zabiegi z użyciem lasera lub mikroigieł itp.) lub zabiegów tatuażu. **Specjalnie dostosowana do jej potrzeb formuła o płynnej, bezzapachowej konsystencji jest przez nią bardzo dobrze tolerowana. Cicalfate+ nawilżająca emulsja regenerująca* przeznaczona do pielęgnacji wrażliwej skóry twarzy i ciała osób dorosłych i składająca się w 91% ze składników pochodzenia naturalnego pomaga obniżyć dyskomfort (uczucie gorąca, mrowienia itp.), zapewnia długotrwałe nawilżenie i przyczynia się do szybkiej regeneracji podrażnionej skóry wrażliwej.**
Działanie Zaleca Pierwszy postbiotyczny aktywny składnik regenerujący Korzyści • Natychmiast KOI podrażnioną i osłabioną skórę. • Trwale NAWILŻA (24-godzinne nawilżenie). • REGENERUJE w ciągu 48 godzin i ODBUDOWUJE barierę ochronną skóry. **Sposób użycia** 2 razy dziennie Sposób użycia Stosować dwa razy dziennie na skórę osłabioną zabiegami dermatologicznymi lub tatuażami. **Skład** AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA). CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. GLYCERIN. PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/TETRACAPRATE. TRIETHYLHEXANOIN. SQUALANE. CETEARYL ALCOHOL. BEHENYL ALCOHOL. NIACINAMIDE. C20-22 ALKYL PHOSPHATE. C20-22 ALCOHOLS. BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER). AQUAPHILUS DOLOMIAE FERMENT FILTRATE. ARGININE. CAPRYLYL GLYCOL. CETEARYL GLUCOSIDE. COPPER SULFATE. SODIUM BENZOATE. SODIUM HYALURONATE. SODIUM HYDROXIDE. TOCOPHERYL ACETATE. TROMETHAMINE. XANTHAN GUM. ZINC SULFATE Przed zakupem produktu zalecamy konsumentowi systematyczne sprawdzanie jego składu.