

Link do produktu: <https://swiatkosmetyczki.pl/semilac-zelowy-eliksir-z-aloesem-7-ml-p-5922.html>



Semilac Żelowy Elikir z aloesem 7 ml

Cena	24,90 zł
Numer katalogowy	51-SZEZA7ML
Kod EAN	5902751469721

Opis produktu

Intensywnie Nawilżający żelowy eliksir z dodatkiem aloesu to doskonałe rozwiązanie dla przesuszonych skórek oraz delikatnych, łamliwych paznokci. Lekka żelowa konsystencja szybko się wchłania i nie pozostawia na skórze tłustej warstwy.

Semilac Żelowy Elikir do skórek i paznokci z aloesem to wyjątkowy produkt, który kompleksowo dba o Twoje skórki i paznokcie. Jego lekka, **żelowa formuła szybko się wchłania, nie pozostawiając tłustej warstwy na skórze**, dzięki czemu skórki i paznokcie pozostają nawilżone i odżywione przez cały dzień. Żelowy eliksir to doskonały wybór dla osób, które szukają efektywnej, a zarazem wygodnej pielęgnacji skórek i paznokci, bez konieczności zmywania.

Korzyści:

- **Pielęgnuje skórki i paznokcie** - intensywnie nawilża i odżywia, zapewniając im zdrowy i zadbane wygląd.
- **Lekka żelowa formuła** - szybko się wchłania, nie pozostawiając tłustego filmu na skórze.
- Idealna **do użycia w dowolnym miejscu i czasie**, z subtelnym słodkim zapachem i delikatnym brokatowym efektem, niewidocznym na skórze po aplikacji.
- **Zawiera ekstrakt z liści aloesu, olej ze słodkich migdałów, olej jojoba, olej z nasion słonecznika, witaminę C oraz witaminę E.**
- **Wegańska formuła** - wolna od składników pochodzenia zwierzęcego.
- **Testowany dermatologicznie** - bezpieczny nawet dla wrażliwej skóry

Stosowanie:

Nałożyć niewielką ilość na skórki i paznokcie. Wmasować kolistymi ruchami.

Skład

Triethylhexanoin, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Silica Dimethyl Silylate, Helianthus Annuus Seed Oil, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Ricinus Communis Seed Oil, Parfum, Tocopheryl Acetate, Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol, Aqua, Synthetic Fluorphlogopite, PEG-8, Alcohol, Tris(Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Silica, CI 77891, CI 77000, CI 60725, Terpeneol, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Linalool, Benzyl Salicylate.