

Link do produktu: <https://idealnails.pl/balsam-do-dloni-i-ciala-oh-girl-makear-300ml-p-1897.html>



Balsam do dłoni i ciała „Oh Girl” MAKEAR 300ml

Cena **45,00 zł**

Producent **MAKEAR**

Opis produktu

Kompleksowa pielęgnacja dłoni i ciała - „Oh Girl” Balsam MAKEAR 300ml.

Zapach inspirowany „Mademoiselle” Chanel

Poznaj nasz balsam do dłoni i ciała MAKEAR - opracowany tak, by zapewnić kompleksową pielęgnację, odzyskać zdrowy wygląd twojej skóry i nadać piękny zapach Twojej skórze.

Formuła naszego kremu zawiera unikalne składniki, które penetrują głęboko w skórę, dostarczając intensywnej nawilżenia i regeneracji. Dzięki zawartości witamin i minerałów, krem MAKEAR skutecznie łagodzi suchość skóry, eliminuje pękające skórki i redukuje podrażnienia. Aby Twój dotyk był miękki jak jedwab, dodaliśmy do kremu naturalne składniki takiej jak masło shea oraz witaminy A i E, fitosterole oraz kwasy: cyjanonowy, galusowy.

SKŁADNIKI KREMU O KTÓRYCH POWINNAŚ WIEDZIEĆ:

- **MASŁO SHEA** - Pomaga w regeneracji skóry, łagodzi podrażnienia i stany zapalne. Działa także jako naturalny filtr UV, chroniąc skórę przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych.
- **WITAMINA A** - Pomaga w regeneracji skóry, stymuluje produkcję kolagenu, co prowadzi do poprawy elastyczności skóry i redukcji zmarszczek.
- **WITAMINA E** - Działa jako silny antyoksydant, chroniąc skórę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wolne rodniki. Pomaga również w nawilżeniu skóry i wspomaga gojenie ran oraz blizn.
- **FITOSTEROLE** - związki roślinne, które mają zdolność do stymulowania regeneracji komórek skóry. Pomagają wzmocnić barierę lipidową skóry, co zwiększa jej elastyczność i nawilżenie.
- **KWASY - galusowy i cyjanonowy oraz kwasy tłuszczowe** - Posiadają silne właściwości antyoksydacyjne i przeciwzapalne.
- **SOK Z LIŚCI ALOESU** - Sok z aloesu ma właściwości nawilżające, kojące i regenerujące. Pomaga w leczeniu podrażnień, stanów zapalnych oraz oparzeń.

NIE ZNAJDZIESZ W NIM: parafin, silikonów, parabenów, mikroplastiku innych syntetycznych składników o dużym potencjale alergennym