

Link do produktu: <http://www.subtlebeauty.eu/maslo-mango-100-ml-p-319.html>



# Masło Mango 100 ml

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>SUBTLE BEAUTY</b>

## Opis produktu

Masło - Maska - Suche Ręce - Mango

**Dezynfekujesz ręce? Nie zapomnij o ich nawilżaniu i natłuszczeniu.**

Myjesz ręce kilka razy dziennie? Używasz silnych środków do dezynfekcji na bazie alkoholu? To nie pozostaje obojętne dla Twoich dłoni. Skóra na rękach nie ma gruczołów łojowych i jest praktycznie pozbawiona tkanki tłuszczowej, przez co nie jest chroniona przed środowiskiem zewnętrznym.

Silne środki do dezynfekcji zabijają bakterie i **wirusy**, ale naruszają również dobrą florę bakteryjną na dłoniach. W efekcie ręce stają się szorstkie, **przesuszone**, a nawet mogą pękać. Wtedy warto zastosować **masło jako maskę do rąk**.

Masło charakteryzuje się gładką, jedwabistą konsystencją i przyjemnym aromatem. Pomaga w napięciu zwiotczonej skóry zapewniając jej właściwe ujędrnienie i elastyczność. Masło wzbogacone jest o **wosk pszczele** bogaty w biologicznie czynne substancje, których idealna kompozycja pozwala na skuteczną pielęgnację nawet najwrażliwszych typów skóry.

Wosk zawiera proteiny, lipidy, węglowodany, witaminy, sole mineralne i mikroelementy.

### Korzyści z wosku pszczelego:

Wosk pszczele jest organicznym produktem, który zapobiega utracie wody z naskórka, odżywia, nawilża i wygładza delikatną skórę dłoni.

**Nawilżające działanie** wosku pszczelego sprawia, że skóra jest miękka, gładka, elastyczna i dotleniona.

Wosk pszczele ma również właściwości zmiękczające oraz przeciwzapalne. Dodatkowo cechuje się działaniem antybakteryjnym i przeciwgrzybicznym, które redukuje obecność mikroorganizmów oraz grzybów, sprzyjającym infekcjom.

Masło można używać również jako krem, maskę lub do masażu do stóp.

Sprawdzi się świetnie **jako balsam** do ciała, zwłaszcza do suchych partii takich jak łokcie czy kolana.

Ingredients: Hydrogenated Vegetable Oil, Cocos nucifera, cera flava, aroma.

Pojemność 100 ml.