

APIS RASPBERRY LIPS Regenerująca maska do ust na noc 10 ml

Cena: 22,49 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|----------|
| Producent | APIS |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

Wskazania Intensywnie regenerująca maska do ust, która zdziała cuda, gdy Ty będziesz smacznie spać. Wykorzystaj idealne połączenie naturalnych składników, by Twoje usta były idealnie gładkie, precyzyjnie nawilżone i soczysto jędrne. **Działanie** masło shea - odżywia, regeneruje i chroni usta przed działaniem czynników zewnętrznycholej słonecznikowy - działa przeciwzapalnie i antyoksydacyjnie, wzmacnia naturalną barierę ochronną skóry, zmiękcza i regeneruje naskórek ekstrakt z malin - wygładza i nawilża delikatną skórę ustskwalan - zmiękcza skórę, natłuszcza ją i nawilżawosk ryżowy - tworzy na powierzchni warstwę okluzyjną, która zapobiega nadmiernemu odparowywaniu wody z powierzchni skóryolej z pestek malin - opóźnia procesy starzenia się skóry, działa przeciwbakteryjneolej rycynowy - wykazuje właściwości nawilżające, przeciwzapalne i antybakteryjneosk carnuaba - ma właściwości zmiękcżające i kojąceosk pszczele - nawilża, odżywia i uelastycznia skórę oraz sprawia, że balsam dobrze się wchłaniaekstrakt z miodu - ma właściwości przeciwbakteryjne i przeciwzapalne, regeneruje skórę, dodaje zdrowego blasku**Sposób użycia**Oczyść usta w czasie wieczornego demakijażu. Za pomocą szpatułki nałóż na usta maskę i pozostaw do wchłonięcia przez całą noc.Wypróbuj również cukrowy peeling i balsam do ust z tej samej linii.**Skład**Polyglyceryl-2 Isostearate/Dimer Dilinoleate Copolymer, Butyrospermum Parkii Butter, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Oryza Sativa Bran Wax, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil & Hydrogenated Castor Oil & Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax & Cera Alba (Bees Wax), Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Parfum, Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20, Propanediol, Rubus Idaeus (Raspberry) Seed Oil, Squalane, Xylitol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Cetyl Alcohol, Rubus Idaeus Fruit Extract, Honey (Mel) Extract, Tocopherol