

NACOMI Kremowe masło do ciała o zapachu mango i truskawcolady 100 ml

Cena: 20,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	NACOMI GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisNasze kremowe masło do ciała o zapachu mango i truskawek to harmonijne połączenie składników odżywczych, które sprawi, że Twoja skóra będzie zregenerowana, miękka i pachnąca przez długi czas. Wzbogacone zostało o masło shea, które jest znane ze swoich niezwykłych właściwości nawilżających. Bogate w fitosterole – roślinne związki o budowie i funkcjach podobnych do cholesterolu – wspomaga barierę lipidową skóry, dzięki czemu zapobiega jej przesuszeniu i chroni ją przed czynnikami zewnętrznymi. W połączeniu z masłem kakaowym natłuszcza i doskonale odżywia, zapewniając długotrwałą miękkość. Ekstrakt z truskawki oczyszcza, ujędrnia i dzięki zawartości kwasów delikatnie złuszcza skórę. Wzmacnia ścianki naczyń krwionośnych, stymuluje komórki skóry do szybszej regeneracji oraz lekko rozjaśnia, sprawiając, że staje się bardziej promienna. Kompozycja olei macadamia i słonecznikowego, które mają lekką konsystencję oraz szybko się wchłaniają, zapewnia dogłębne nawilżenie. Twoja skóra będzie odczuwać natychmiastową ulgę i ukojenie. Zawarty sorbitol pomaga utrzymać odpowiedni poziom nawilżenia, aby Twoja skóra była jedwabście miękka przez cały dzień. Witamina E, znana z właściwości przeciwutleniających, chroni ją przed szkodliwym działaniem wolnych rodników, opóźniając procesy starzenia się skóry. **Sposób użycia**niewielką ilość masła wmasuj w skórę, aż do pełnego wchłonięcia. **Skład**Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-3 Distearate, Cetyl Alcohol, Helianthus Annuus Seed Oil, Theobroma Cacao Seed Butter, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Sorbitol, Parfum, Triethyl Citrate, Tocopheryl Acetate, Glyceryl Stearate Citrate, Fragaria Ananassa Fruit Extract, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Lactic Acid, Sodium Hydroxide, Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Coumarin, Limonene, Linalool, CI 26100.