

Link do produktu: <https://sklep.bioforma.com.pl/greckie-maslo-do-ciala-podnoszace-napiecie-skory-eo-lab-p-153.html>



Greckie masło do ciała - podnoszące napięcie skóry - EO LAB

Cena	18,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELA13
Producent	EO LABORATORIE

Opis produktu

Greckie masło zawiera ponad 97,5 % składników pochodzenia roślinnego. Wchodzące w skład organiczne masło kakao, organiczna oliwa z oliwek, olej makadamii, olej z orzechów kukui wspaniale nawilżają, odżywiają, zmiękcza i napinają skórę, czyniąc ją delikatną, lśniąca i gładką. Masło ma gęstą i nasyconą teksturę oraz trwały oryginalny zapach. Masło nie zawiera silikonów i parabenów.

Składniki aktywne:

Organiczne masło kakao - mocno nawilża i regeneruje, przyspiesza opalanie, uzupełnia w skórze niedobory witamin, nadaje skórze piękny blask, działa przeciwzmarszczkowo, wygładza, nie alergizuje, posiada naturalny filtr słoneczny.

Olej z orzeszków makadamii - regeneruje, odmładza, napina skórę, przywraca skórze sprężystość, prawidłowe nawilżenie i elastyczność.

Organiczna oliwa z oliwek - odżywia, zmiękcza, nawilża na długi czas, nie zatyka porów skóry.

Organiczny olej kukui - doskonały dla przesuszonej skóry, idealny dla ochrony skóry na czas zimna i słońca. Lekki i nietłusty olej, łatwo wnikający w skórę. Polecany do kosmetyków ochronnych i regeneracyjnych, ochroni skórę przed zimnem i wiatrem, złagodzi poparzenia słoneczne.

Sposób użycia:

Masującymi ruchami наносimy niewielką ilość kremu na skórę do pełnego wchłonięcia.

Skład INCI:

Aqua, Camellia Sinensis Leaf Floral Water (napar z chińskiej herbaty), Organic Theobroma Cacao Seed Butter(organiczne masło kakaowe), Organic Olive Oil (organiczna oliwa z oliwek), Caprylic / Capric Triglycerides, Sinensis Leaf Extract (herbata chińska), Glycerin, Glyceryl monostearate, Glyceryl Stearate SE, Macadamia Oil (olej z orzeszków makadamii), Organic Camellia (Kukui) Nut Oil (organiczny olej z hawajskich orzechów Kukui), Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer, Perfume, Benzoic Acid, Sorbic Acid, Dehydroacetic Acid, Benzyl alcohol, Iron oxides 74260

Objętość: 150 ml