

## Avena Royal Jelly do rąk z mleczkiem pszczelim 75 g



cena: 7,34 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Opakowanie	75 g
Postać	krem
Producent	AVENA

### Opis produktu

#### Avena Royal Jelly Krem do rąk, 75 g

Pielęgnacja: skóra sucha, odwodniona, wymagająca regeneracji i odżywienia.

Wyjątkowe połączenie składników mleczka pszczelego oraz oleju z pestek moreli pomaga intensywnie nawilżyć skórę i uzyskać jej ujędrnienie. Wzbogacony w naturalny ekstrakt z moreli poprawia ochronę bariery skóry pozostawiając ją gładką i aksamitnie miękką.

#### Właściwości:

intensywna regeneracja,  
przynosi ukojenie suchej skórze,  
chroni przed wolnymi rodnikami.

#### Efekt:

odbudowanie bariery ochronnej skóry, nawilżenie, rewitalizacja, ujędrnienie, poprawa elastyczności skóry.

#### Typ skóry:

normalna, sucha, pozbawiona jędrności i elastyczności.

#### Składniki aktywne:

Mleczko pszczele – Zawarty w nim kolagen białkowy wspomaga naprawę i elastyczność skóry, chroniąc ją przed starzeniem się.

Ekstrakt z owoców moreli – zawiera wysokie stężenie związków fenolowych oraz witaminy C dzięki czemu ma działanie antyoksydacyjne. Ekstrakt z moreli wspiera też regenerację komórkową skóry.

Olej z pestek moreli – jest naturalnym emolientem, czyli konsekwentnie utrzymuje nawilżenie skóry, pozostawiając ją miękką i gładką. Olej z pestek moreli zawiera niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT) w tym kwas oleinowy i linolowy, oraz witaminy A, B i E. Wykazuje działanie łagodzące, odżywcze, przeciwstarzeniowe oraz wspomaga proces regeneracji skóry.

### **Sposób użycia:**

nanieść krem na skórę dłoni, wmasować i pozostawić do wchłonięcia. Stosować według potrzeb.

### **Składniki / Ingredients:**

Aqua, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Cetearyl Glucoside, Dimethicone, Cetearth-20, PPG-3 Benzyl Ether Ethylhexanoate, Glyceryl Stearate, Royal Jelly Extract, Prunus Armeniaca (Apricot) Fruit Extract, Glycol Distearate, Parfum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Lactic acid