

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/syis-cukrowy-peeling-do-dloni-200-ml-p-25784.html>



## SYIS Cukrowy peeling do dłoni 200 ml

Cena	<b>91,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038520430</b>
Kod producenta	<b>AC124793</b>
Kod EAN	<b>5906717417269</b>

### Opis produktu

#### **Peeling do dłoni 200ml**

Przeznaczony jest do usuwania oraz intensywnego złuszczenia zrogowaciałego naskórka dłoni. Dzięki zawartości pantenolu i ekstraktu lnu skóra jest zregenerowana, nawilżona i wygładzona. Wyciąg z owsa działa antyalergicznie i przeciwutleniająco, a ekstrakt z pszenicy tworzy barierę hydrolipidową i chroni skórę przed szkodliwymi czynnikami środowiska.

#### ***Panthenol***

Pantenol, czyli witamina B5 ma działanie przeciwzapalne i antybakteryjne, przyspiesza procesy regeneracji naskórka. Jest to składnik o działaniu gojącym, łagodzącym podrażnienia i nawilżającym.

#### ***Linum Usitatissimum Seed Extract***

Ekstrakt z lnu/ siemienia lnianego ma silne właściwości nawilżające i łagodzące podrażnienia. Ekstrakt z lnu doskonale wygładza i zmiękcza skórę.

#### ***Avena Sativa Kernel Extract***

Ekstrakt z owsa wykazuje działanie antyalergiczne, wzmacnia skórę. Działa zmiękczająco i nawilżająco, sprzyja regeneracji i łagodzi podrażnienia, świąd, egzemy, trądzik oraz oparzenia słoneczne. Składnik działa przeciwutleniająco, a więc zapobiega zmarszczkom i utracie jędrności.

#### ***Triticum Vulgare Bran Extract***

Ekstrakt z pszenicy chroni skórę przed szkodliwymi czynnikami środowiska. Utrzymuje skórę w dobrej kondycji. Tworzy barierę hydrolipidową skóry. Dostarcza energię do komórek skóry w postaci glukozy. Biofenole odpowiadają za działanie antyoksydacyjne, zaś arabinoksylian przeciwdziała procesom starzenia skóry,

---

dodatkowo ją nawilżając i uelastyczniając.

### ***Hydrolyzed Oats***

Hydrolizowane proteiny owsa pomagają w utrzymaniu wody w naskórku, dzięki czemu skóra staje się nawilżona i wygładzona. Zawarty w nich beta glukan pobudza odnowę tkanek i zwiększa produkcję kolagenu.

pojemność: 200 ml