

Data aktualizacji  
2023-03-29

Oświadczenie ZSK  
Lanolina



Nazwa: **Lanolina**  
Nazwa INCI: **Lanolin**

DYSTRYBUTOR  
Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne  
Katarzyna Damętka  
Tel./ fax. 76-858-41-61  
Jana Kochanowskiego 18 A  
59-230 Prochowice  
E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)  
Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że produkt sprzedawany przez Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne nie zawiera TSE/BSE.

### **Produkcja lanoliny jest następująca:**

- lanolina otrzymywana jest z wełny żywych zwierząt,
- proces produkcyjny spełnia poniżej określone warunki przetwarzania:  
destylacja molekularna w 220 °C pod zmniejszonym ciśnieniem

Katarzyna Damętka

Prochowice, Marzec 2023

ZROB SOBIE KREM . PL

Data aktualizacji  
2023-03-29

Oświadczenie ZSK  
Lanolina



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie informacji otrzymanych od producenta niniejszym potwierdzamy, że surowiec sprzedawany przez Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne jest naturalny zgodnie z ISO 16128.

Katarzyna Damętko

Prochowice, Marzec 2023

ZROB SOBIE KREM . PL

Data aktualizacji  
2023-03-29

Oświadczenie ZSK  
Lanolina



## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że zgodnie z informacjami dostarczonymi od producenta, produkt sprzedawany przez Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne pochodzi z hodowli przyjaznych zwierzętom, które traktowane są w sposób etyczny, z zachowaniem wszelkich środków bezpieczeństwa. Producent lanoliny nie przeprowadza żadnych testów na zwierzętach. Surowiec został zatwierdzony przez Vegetarian Society Approval.

Katarzyna Damętka

Prochowice, Marzec 2023

ZROB SOBIE KREM . PL



## Lanolina Specyfikacja Techniczna

### 1. Opis produktu

Lanolina bezwodna EP 10 powstaje w wyniku wieloetapowej rafinacji tłuszczu wełnianego, naturalnego, odnawialnego surowca, który jest otrzymany z surowej wełny. Jest produkowany tak, aby w pełni spełniał wymagania europejskiej normy z 1997 r. Farmakopea (wydanie trzecie). Produkt może być używany w wielu aplikacjach, w których kolor i zapach mają kluczowe znaczenie. Jest doskonałym emolientem i jest łatwo wchłaniany przez skórę. Dodatkowo posiada silne właściwości emulgujące. Połączenie obu właściwości pozwala na produkt, który działa jako niezrównany środek nawilżający, który może wygładzić i zmiękczyć skórę. Bezwodna Lanolina może być stosowana we wszystkich rodzajach kosmetyków, przyborów toaletowych i farmaceutycznych, w tym do pielęgnacji skóry, włosów, w kosmetykach kolorowych, produktach dla dzieci, mydłach i miejscowo w zastosowaniach farmaceutycznych.

### 2. Nazwa INCI i numer CAS

Nazwa INCI: Lanolin

Numer CAS: 8006-54-0

Numer EC: 232-348-6

### 3. Specyfikacja

Parametr	Jednostka	Zakres
Identyfikacja A, B		Zgodna z EP
Kolor	Gardner	≤ 10
Liczba kwasowa	mg KOH/g	≤ 1
Straty po suszeniu	%	≤ 0,5
Rozpuszczalność w wodzie kwasów i zasad		Zgodna z EP
Rozpuszczalność w wodzie substancji utleniających się		Zgodna z EP
Parafina	%	≤ 1
Absorpcja wody	%	≥ 200
Popiół	%	≤ 0,15
Chlorki		Zgodna z EP
Liczba zmydlania	mg KOH/g	90 – 105
Temperatura topnienia	°C	38 – 44
BHT	ppm	≤ 200

ZROB SOBIE KREM . PL