



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z owsem i lnem

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

**Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ Premium**  
*z owsem i lnem*

Producent:

„POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. Powstańców Wlkp.16  
63-500 Ostrzeszów  
tel.: (+ 48 62) 732 32 55  
[www.pollena.com.pl](http://www.pollena.com.pl)

#### 2. Przeznaczenie produktu

Mydło Biały Jeleń wykonane tradycyjną metodą warzenia pełni istotną rolę w profilaktyce nadwrażliwej skóry. Zapobiega nadmiernej utracie wody przez naskórek poprzez utrzymanie prawidłowo funkcjonującego płaszcza lipidowego. Receptura wzbogacona o len zawiera bioaktywne składniki - kwasy tłuszczowe Omega 3-6-9 przywracające prawidłową elastyczność skóry. Ekstrakt z owsa łagodzi podrażnienia, odżywia skórę i nawilża naskórek. Mydło polecane jest przy problemach z suchą skórą, ze skłonnością do łuszczenia się lub pękania. Regularne stosowanie pomaga wzmocnić miejscowo obronę immunologiczną i poziom nawilżenia skóry.

#### 3. Masa deklarowana przez producenta

100 g bezpośrednio po wyprodukowaniu, dopuszczalna ujemna wartość błędu wynosi 4,5 g;

#### 4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Kształt – zgodny z zatwierdzonym wzorcem
2. Wygląd – powierzchnia powinna być pozbawiona plam i zanieczyszczeń, dopuszcza się naddatki krawędzi i niewielkie uszkodzenia
3. Barwa – kremowa do beżowej
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z owsem i lnem

#### 5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Parfum, Linum Usitatissimum Seed Oil, Propylene Glycol, Avena Sativa Extract, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Etidronate.

#### 6. Parametry fizykochemiczne

1. Całkowita zawartość kwasów tłuszczowych  
łącznie z żywicznymi, % (m/m), nie mniej niż - 72
2. Zawartość wolnych alkaliów żrących w przeliczeniu na NaOH,  
% (m/m), nie więcej niż - 0,10
3. Liczba zobojętnienia wydzielonych kwasów tłuszczowych  
łącznie z żywicznymi, mg KOH/g, nie mniejsza niż - 196

#### 7. Okres trwałości

3 lata od daty produkcji. Po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami normy zakładowej ZN.

#### 8. Przechowywanie

Temperatura powietrza w suchych, krytych i czystych pomieszczeniach nie powinna być niższa niż 8 °C i nie wyższa niż 30 °C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70 %.

#### 9. Sposób użycia

Nanieść mydło na zabrudzone ręce i spłukać wodą.

#### 10. Uzyskane atesty

Produkt posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.  
Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1260476**  
PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012