

	<b>KARTA TECHNICZNA PRODUKTU</b>
	<b>MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z czarnym bzem i lnem</b>

## 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

**Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ Premium**  
*z czarnym bzem 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 czarnego bzu zmiękcza, wybiela i wygładza naskórek. Mydło polecane jest dla skóry wrażliwej, zniszczonej i ziemistej. Aktywnie nawilża, wygładza i wzmacnia miejscowo system ochronny skóry, która po umyciu staje się miękka i gładka. Nie zawiera alergenów i sztucznych barwników.

## 3. Masa deklарowana 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	J.Chowańska	09.08.2013



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z czarnym bzem i lnem

#### 5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Parfum, Linum Usitatissimum Seed Oil, Propylene Glycol, Sambucus Nigra 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

Posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku, rozszerzone badania dermatologiczne (hipoalergiczność) oraz badania aplikacyjne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1260469**

PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2011	J.Chowańska	09.08.2013