



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU -

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ z bursztynem

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

**Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ**  
*z bursztynem*

Producent:

„POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. Powstańców Wlkp. 16  
63-500 Ostrzeszów  
tel.: + 48 - 62 - 7323255  
fax: + 48 - 62 - 7323291

#### 2. Przeznaczenie produktu

Mydło toaletowe z olejem z bursztynu przeznaczone jest do pielęgnacji skóry zmęczonej, wymagającej dużego zasobu energii potrzebnej do odnowy komórkowej skóry. Bursztyn poprawia nawilżenie i natłuszczenie skóry powodując wzrost jędrności i elastyczności skóry.

#### 3. Masa deklарowana przez producenta

100 g - bezpośrednio po wyprodukowaniu ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 3 % masy nominalnej, a w okresie trwałości 4,5 g.

#### 4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Kształt – zgodny z zatwierdzonym wzorcem
2. Wygląd – kawałek mydła, jednorodny w całej masie, bez plam i zanieczyszczeń, Dopuszcza się naddatki krawędzi i niewielkie uszkodzenia powierzchni
3. Barwa – bursztynowa
4. Zapach – charakterystyczny

#### 5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Parfum, Glycerin, Helianthus Annuus Seed Oil, Amber Extract, Mica (and) Titanium Dioxide, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, Tetrasodium Etidronate, CI 14700, CI 21100

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Aleksandra Tomaszewska	01.12.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU -

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ z bursztynem

#### 6. Parametry fizykochemiczne

1. Całkowita zawartość kwasów tłuszczowych  
łącznie z żywicznymi, % (m/m), nie mniej niż - 76
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 badania dermatologiczne oraz Ocena Bezpieczeństwa Kosmetyku.  
Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1260502**  
PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Aleksandra Tomaszewska	01.12.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012