



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU -

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ z otrębami pszennymi

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

#### **Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ** *z otrębami pszennymi*

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 naturalne z otrębami przeznaczone jest do pielęgnacji skóry zmęczonej, skłonnej do podrażnień. Zawarte w mydle otręby pszenne oraz ekstrakt z owsa doskonale oczyszczają, wygładzają i odżywiają skórę. Nie zawiera alergenów i sztucznych barwników.

#### 3. Masa deklarowana 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 – kremowa z wtrąceniami pochodzącymi od otręb
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

#### 5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Triticum Vulgare (Wheat) Bran, Parfum, Propylene Glycol, Avena Sativa Kernel Extract, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Etidronate, CI 77891.

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



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU -

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ z otrębami pszennymi

#### 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: **1316619**  
PKWiU: 20.42.19.0

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