



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

#### Naturalne hipoalergiczne mydło BIAŁY JELEŃ

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 naturalne Biały Jeleń ma szerokie zastosowanie w gospodarstwach domowych. Jest doskonałym środkiem myjącym, piorącym i czyszczącym. Zostało wyprodukowane metodą tradycyjną ze składników naturalnych. Nie zawiera kompozycji zapachowej, sztucznych barwników, EDTA. Polecane dla osób ze skórą wrażliwą skłoną do podrażnień.

#### 3. Masa deklarowana przez producenta

100 g, 150g- 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 oraz marmurkową powierzchnię przekroju
3. Barwa – kremowa do beżowej; ze względu na użycie naturalnych surowców dopuszcza się występowanie niejednorodności barwy
4. Zapach – charakterystyczny dla osnowy mydlanej

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	31.03.2004	J.Chowańska	09.08.2013



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ

#### 5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tetrasodium Etidronate

#### 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 - 0,15
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.

Mydło można zetrzeć na drobne kawałki i dodać do bębna pralki automatycznej z praną bielizną bądź wsypać do pralki wirnikowej lub użyć do prania ręcznego poprzez pocieranie kawałkiem mydła miejsc zabrudzonych na tkaninie.

#### 10. Uzyskane atesty

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

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1241300**  
PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	31.03.2004	J.Chowańska	09.08.2013