



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z lnem

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ Premium z 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

2. Przeznaczenie produktu

Hipoalergiczne mydło Biały Jeleń pełni istotną rolę w leczeniu i profilaktyce nadwrażliwej skóry. Zapobiega nadmiernej utracie wody przez naskórek poprzez utrzymanie prawidłowo funkcjonującego płaszcza lipidowego. Szczególnie polecany dla osób ze schorzeniami skórnymi (alergicznymi). Receptura dodatkowo wzbogacona o len zawiera bioaktywne składniki - kwasy omega-3-6-9 przywracające prawidłową elastyczność skóry.

Mydło nie zawiera barwników. Delikatnie nawilża i ujędrnia skórę, nie powodując jej podrażnień. Skóra po umyciu jest miękka i przyjemna w dotyku. Nie zawiera alergenów i sztucznych barwników.


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; ze względu na użycie naturalnych surowców dopuszcza się lekko matową lub półprzezroczystą kolorystykę oraz występowanie niejednorodności barwy
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2008	Iwona Surgiel	24.07.2012

	KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
	MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z lnem

5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Sorbitol, Glycerin, Parfum, Linum Usitatissimum Seed Oil, 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.

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

Produkt posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1237482**

PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2008	Iwona Surgiel	24.07.2012