



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z kozim mlekiem i lnem

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ Premium
z kozim mlekiem 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

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 koziego mleka zapewnia odpowiednie odżywienie i nawilżenie skóry, dzięki czemu odzyskuje ona gładkość i elastyczność. Mydło polecane jest dla skóry suchej, ze skłonnością do pękania. Nie zawiera alergenów i sztucznych barwników.

3. Masa deklарowana przez producenta

100 g bezpośrednio po wyprodukowaniu, dopuszczalna ujemna wartość błędny 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 kozim mlekiem i lnem

5. Składniki

Składniki: Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Parfum, Propylene Glycol, Caprae Lac Extract, Linum Usitatissimum Seed Oil, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, 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 (hipoalergicznosc) oraz badania aplikacyjne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1260478**

PKWiU: 20.42.19.0

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