



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z głościem i lnem

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło naturalne BIAŁY JELEŃ Premium
z głościem 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 owoców głości idealnie pielęgnuje skórę, hamując stany zapalne i łagodząc objawy alergii. Mydło polecane jest przy problemach skórnych związanych ze skłonnością do łuszczenia się lub pękania. Regularne stosowanie sprawia, że skóra staje się miękka i gładka.

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
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MYDŁO NATURALNE BIAŁY JELEŃ PREMIUM z głógiem i lnem

5. Składniki

Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Aqua, Glycerin, Parfum, Linum Usitatissimum Seed Oil, Propylene Glycol, Crataegus Oxyacantha Extract, 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.

10. Uzyskane atesty

Produkt posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.
Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1260472**
PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji karty:
Iwona Surgiel	30.05.2011	Iwona Surgiel	24.07.2012