

	KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
	MYDŁO EKSKLUZYWNE BIAŁY JELEŃ SKARBY ZIEMI Biały Kwarc exclusive soap

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Mydło ekskluzywne BIAŁY JELEŃ Skarby Ziemi
Biały Kwarc
exclusive soap

Producent:

„POLLENA” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Powstańców Wlkp. 16
63-500 Ostrzeszów
tel.: (+ 48 62) 732 32 30
www.pollena.com.pl

2. Przeznaczenie produktu

Mydło Biały Jeleń Skarby Ziemi Biały Kwarc exclusive soap jest przeznaczone do mycia ciała. Oleje roślinne wykorzystane w produkcji bazy mydlanej i gliceryna pozytywnie wpływają na kondycję naskórka.

3. Masa deklарowana przez producenta

130 g – bezpośrednio po wyprodukowaniu, dopuszczalna ujemna wartość błędu wynosi 4,5 %

4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Kształt – zgodny z zatwierdzonym wzorcem – spłaszczona kula o średnicy 70 – 75 mm,
2. Wygląd – powierzchnia powinna być pozbawiona zanieczyszczeń, dopuszcza się naddatki krawędzi i niewielkie uszkodzenia powierzchni, akceptowalne są drobne pasy będące wynikiem nierównomiernego rozproszania miki,
3. Barwa – biała do lekko kremowej, mieniająca się, charakterystyczna dla zastosowanego pigmentu; możliwe różnice koloru mydła są zjawiskiem naturalnym i nie wpływają negatywnie na własności produktu,
4. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej.

5. Składniki

Sodium Palmate, Sodium Palm Kernelate, Aqua, Glycerin, Parfum, Palmitic Acid, Sodium Chloride, Tetrasodium Etidronate, Tetrasodium EDTA, Sythetic Fluorophlogopite, Titanium

Sporządził	Data sporządzenia	Zaktualizował	Data aktualizacji
Natalia Grochowina	07.01.2014	-	-

	KARTA TECHNICZNA PRODUKTU
	MYDŁO EKSKLUZYWNE BIAŁY JELEŃ SKARBY ZIEMI Biały Kwarc exclusive soap

Dioxide, Tin Oxide, Butylphenyl Methylpropional, Alpha – Isomethyl Ionone, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool

6. Parametry fizykochemiczne

1. pH 1% roztworu wodnego: pH \geq 10

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 5°C i nie wyższa niż 35°C.

Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%.

9. Sposób użycia

Namydlić zwilżoną skórę, wmasować i dokładnie spłukać wodą.

10. Uzyskane atesty

Posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku, badania dermatologiczne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) – nr referencyjny: 1655099

PKWiU: 20.42.19.0

Sporządził	Data sporządzenia	Zaktualizował	Data aktualizacji
Natalia Grochowina	07.01.2014	-	-