

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

łopian+ jagoda

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

łopian+ jagoda

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

Hipoalergiczny żel pod prysznic Biały Jeleń z ekstraktem z łopianu i jagody delikatnie oczyszcza nie podrażniając skóry. Nie zawiera alergenów. Substancje pielęgnujące *wyciąg z jagody- wygładzający i odżywiający skórę, *wyciąg z łopianu- normalizujący pracę gruczołów łojowych skóry, *substancje zmiękczające i natłuszczające skórę pochodzące z oleju kokosowego. Starannie opracowana receptura zawiera łagodne środki myjące. Ekstrakty z łopianu i jagody zapewniają odpowiednie odżywienie i nawilżenie skóry dzięki czemu odzyskuje ona elastyczność i jedwabistą gładkość.

3. Masa deklarowana przez producenta

250 ml – ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 9 ml

4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Wygląd – jednorodny, lepki płyn, przezroczysty, bez osadów na dnie
2. Barwa – charakterystyczna dla użytych barwników
3. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

5. Składniki

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, PEG- 7 Glyceryl Cocoate, PEG/ PPG- 120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Laureth-2 , Propylene Glycol, Arctium Lappa Root Extract,

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

łopian+ jagoda

Vaccinium Myrtillus Extract, C12-13 Alkyl Lactate, Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Tetrasodium EDTA, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, CI 42090, CI 14720

6. Parametry fizykochemiczne

1. pH 1% roztworu wodnego - 6,8 - 8,0
2. Zawartość substancji rozpuszczalnych w alkoholu etylowym % - 11,0 – 14,5
3. Lepkość dynamiczna mPas, (20 C) - 3500 - 4300

7. Okres trwałości

2 lata od daty produkcji. Po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami normy zakładowej ZN.

8. Przechowywanie

Należy przechowywać w suchych, czystych i krytych pomieszczeniach. Przechowywać w zakresie temperatury od 5 °C do 35 °C. Chronić przed działaniem mrozu.

9. Sposób użycia

Niewielką ilość żelu nanieść na wilgotną skórę, rozmasować i spłukać.

10. Uzyskane atesty

Posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1233271**

PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji:
Kornelia Witek- Jeżewska	12.06.2012	Alicja Jamroży-Cyba	08.01.2014