

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

kalina+ melisa

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

kalina+ melisa

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 kaliny i melisy delikatnie oczyszcza nie podrażniając skóry. Nie zawiera alergenów. Substancje pielęgnujące *wyciąg z melisy- uspokajający i odświeżający, *wyciąg z kaliny- nawilżający i regenerujący pH skóry, *substancje zmiękczejące i natłuszczające skórę pochodzące z oleju kokosowego. Starannie opracowana receptura zawiera łagodne środki myjące. Ekstrakty z kaliny i melisy 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, Melissa Officinalis Leaf Extract,

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny żel pod prysznic BIAŁY JELEŃ

kalina+ melisa

Viburnum Prunifolium Extract, C12-13 Alkyl Lactate, Sodium Tallowate, Sodium Cocoate, Tetrasodium EDTA, Citric Acid, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, CI 14720, CI 19140, CI 42090

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, rozszerzone badania dermatologiczne (hipoalergiczność) oraz badania aplikacyjne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1233266**

PKWiU: 20.42.19.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji:
Kornelia Witek- Jeżewska	12.06.2012	A. Jamróży-Cyba	09.01.2014