

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny płyn do kąpieli Biały Jeleń z witaminami AEF i pantenolem

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Hipoalergiczny płyn do kąpieli Biały Jeleń z witaminami AEF i pantenolem

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 płyn do kąpieli Biały Jeleń powstał z myślą o osobach z różnego rodzaju alergiami i problemami skórnymi. Jest przeznaczony głównie dla osób o skórze wrażliwej i skłonnej do podrażnień. Jego receptura została oparta na naturalnych, bezpiecznych i delikatnych środkach myjących i pielęgnujących.

Ma delikatny i subtelny zapach pozbawiony substancji alergizujących.

Zawiera pantenol, który zmniejsza i łagodzi zaczerwienienia i podrażnienia skóry, podwyższa jej wilgotność i uelastycznia oraz odżywczy kompleks witamin AEF: wit. A przyspiesza odnowę komórek naskórka i poprawia ich koloryt, wit. E przeciwdziała starzeniu i wygładza skórę, wit. F natłuszcza i chroni.

3. Masa deklarowana przez producenta

750 ml - ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 15 ml

4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Wygląd – jednorodny, lepki płyn bez osadów na dnie
2. Barwa – płyn nie posiada swoistej barwy, jest przezroczysty
3. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

5. Składniki

Aqua, Cocamide DEA, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Panthenol, Parfum, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Laureth – 2, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Laureth-7 Citrate, Polysorbate 20, PEG- 20 Glyceryl Laurate, Tocopherol, Linoleic Acid, Retinyl Palmitate, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, PEG -14M, Diethylhexyl Syringilidenemalonate, Caprylic/Capric Triglyceride.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Hipoalergiczny płyn do kąpieli Biały Jeleń z witaminami AEF i pantenolem

6. Parametry fizykochemiczne

- | | |
|---|-------------|
| 1. pH 1% roztworu wodnego | - 5,0 - 6,0 |
| 2. Zawartość substancji rozpuszczalnych w alkoholu etylowym % | - 5,5 – 8,0 |
| 3. Lepkość dynamiczna mPas, (20 C) | - 400 - 800 |

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 płynu wlać do wanny pod silny strumień wody. Po zakończeniu kąpieli opłukać skórę wodą.

10. Uzyskane atesty

Posiada badania mikrobiologiczne, badania kliniczne dermatologiczne dla alergików, badania aplikacyjne - ocena sensoryczna oraz badania stabilizacji kosmetyku, ocena bezpieczeństwa kosmetyku.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1229550**
PKWiU: 20.41.32.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji:
Maria Karasińska	07.05.2010	Alicja Jamroży-Cyba	02.01.2014