

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Płyn do kąpieli

BIAŁY JELEŃ z ekstraktem z koziego mleka

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa produktu:

Płyn do kąpieli

BIAŁY JELEŃ z ekstraktem z koziego mleka

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. Przeznaczony jest głównie dla osób o skórze wrażliwej i skłonnej do podrażnień. Jego receptura została oparta na naturalnych, bezpiecznych i delikatnych środkach myjących i pielęgnujących. Nie zawiera alergenów, silikonów i sztucznych barwników. Substancje pielęgnujące: ekstrakt z koziego mleka- zapewnia odpowiednie odżywienie i nawilżenie skóry, dzięki czemu odzyskuje ona elastyczność i jedwabista gładkość; pantenol- łagodzi zaczerwienienia i podrażnienia skóry oraz podwyższa jej wilgotność i elastyczność. Subtelny zapach pozbawiony substancji alergizujących sprawia, że kąpiel staje się prawdziwą przyjemnością.

3. Masa deklarowana przez producenta

750ml – ujemne odchyłki nie mogą przekraczać 15 ml

4. Charakterystyka organoleptyczna

1. Wygląd – jednorodny, lepki płyn, nieprzezroczysty, bez osadów na dnie
2. Barwa – biała do lekko kremowej
3. Zapach – przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

5. Składniki

Składniki/Ingredients: Aqua, Cocamide DEA, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Styrene/Acrylates Copolymer, Caprae Lac Extract, Propylene

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Płyn do kąpieli

BIAŁY JELEŃ z ekstraktem z koziego mleka

Glycol, Panthenol, PEG/PPG-120/10 Trimethylolpropane Trioleate, Laureth-2, Citric Acid, Parfum, Tetrasodium EDTA, PEG-14M, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone,

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.

10. Uzyskane atesty

Posiada Ocenę Bezpieczeństwa Kosmetyku i badania dermatologiczne.

Notyfikacja CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) - Nr referencyjny: **1229555**

PKWiU: 20.41.32.0

Opracował:	Data wydania karty:	Zaktualizował:	Data aktualizacji:
Aleksandra Tomaszewska	18.05.2012	Alicja Jamróży-Cyba	08.01.2014