



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/ekos-personal-care-lagodzacy-plyn-do-higieny-intymnej-z-ekstraktem-z-organicznego-tymianku-350ml-p-6235.html>



EKOS PERSONAL CARE łagodzący płyn do higieny intymnej z ekstraktem z organicznego Tymianku 350ml

Cena	23,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	608

Opis produktu

Płyn do higieny intymnej z ekstraktem z organicznego tymianku, duże opakowanie 350 ml! Ekos, Pierpaoli

Delikatnie oczyszcza i nie narusza fizjologicznego pH kobiet w wieku rozrodczym.

Produkt ten jest certyfikowany przez ICEA jako produkt Eco Bio i zgodnie ze standardami tego certyfikatu nie zawiera składników uważanych za potencjalnie niebezpieczne dla ludzi i środowiska.

Właściwości

Płyn zawiera Panthenol, który jest znany ze swoich właściwości nawilżających i łagodzących. Zawiera surfaktant bazujący na organicznej oliwie z oliwek.

- Spełnia wymagania Standardu Eco Bio Standard Icea
- Produkt testowany dermatologicznie na skórze wrażliwej
- Testowany na zawartość niklu, chromu i kobaltu (wartości < 0.4 ppm),
- Nie zawiera alkoholu, mydeł alkalicznych, barwników, parabenów, phenoxyethanolu, SLES ani PEG

To dzięki doświadczeniu firmy Pierpaoli jednej z najstarszych firm ekologicznych produkty są bardzo dobrej jakości i bardzo skuteczne.

Certyfikaty:

Certyfikat Eco Bio Cosmetics produkt ICEA z No.112 BC 088

Produkt zgodny z wymogami Międzynarodowego Standardu Badań Zwierząt "Stop", gwarantowanego przez LAV.

PAO: Okres zdatności do użycia po otwarciu: 12 miesięcy



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Składniki:

Aqua (Water), Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Betaine, Ammonium Lauryl Sulfate, Olivamidopropyl Betaine*, Glycerin, Lauryl Glucoside, Caprylyl/Capryl Glucoside, Thymus Vulgaris (Thyme) Flower/Leaf Extract**, Lactic Acid, Sodium Chloride, Panthenol, Parfum (Fragrance), Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

* Sufactant z organicznej oliwy z oliwek

** z upraw ekologicznych