

Uriage, Woda termalna, 150 ml



Cena: 26,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Uriage
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Uriage Woda termalna - 150 ml

Woda Termalna Uriage, ochronna siła Alp Francuskich w sprayu

Woda Termalna Uriage przeznaczona jest do codziennego stosowania. Zapewnia skórze intensywną pielęgnację i nadaje jej zdrowy blask dzięki zawartości soli mineralnych i pierwiastków śladowych.

Skład:

Naturalne minerały:

- Siarczany : 2860 mg/l
- Chlorki : 3500 mg/l
- Sód : 2360 mg/l
- Wodorowęglan : 390mg/l
- Wapń : 600mg/l
- Magnez : 126 mg/l

- Potas : 45,5 mg/l
- Krzem : 43 mg/l

Pierwiastki śladowe:

- Cynk : 161 µg/l
- Mangan : 155 µg/l
- Miedź: 76 µg/l
- Żelazo : 16 µg/l

Właściwości:

- Wszystkie właściwości Wody Termalnej Uriage zostały potwierdzone badaniami klinicznymi.
- Woda Termalna Uriage w sprayu produkowana jest w sterylnych warunkach w zakładzie produkcyjnym w bezpośrednim sąsiedztwie źródła.
- Jest to idealny produkt do codziennej pielęgnacji skóry, nawet szczególnie wrażliwej.
- Łagodzi, chroni, nawilża skórę dodając jej blasku i witalności.

Działanie:

- **Nawilża** - Dzięki wysokiemu stężeniu soli mineralnych, zbliżonemu do występującego w skórze NMF (naturalny czynnik nawilżający) wykazuje wyjątkowe działanie nawilżające.
- **Działa kojąco** - Koi wrażliwą skórę dzięki wysokiej zawartości soli wapnia i magnezu.
- **Chroni** - Krzem wzmacnia płaszcz hydrolipidowy naskórka. Woda odbudowuje również barierę skórną dzięki zawartości licznych minerałów.

Wskazania dermatologiczne:

- Podrażniona skóra
- Dermatozy
- Wyprysk, zaczerwienienie
- Dermatozy na powiekach
- Rumień postłoneczny
- Po zabiegach dermatologicznych

Do codziennego stosowania

- Nawilżanie

- Utrwalenie makijażu
- Po goleniu
- Rozświetlenie
- Podczas uprawiania sportów
- Po depilacji

Stosowanie:

Aby w pełni skorzystać z dobroczynnego działania Wody Termalnej Uriage należy ją rozpylić i pozostawić do wyschnięcia, nie wycierać. **Wyjątkowy skład Wody Termalnej Uriage sprawia, że jest ona izotoniczna, dlatego nie wymaga osuszania.**

Podmiot odpowiedzialny:

Laboratoria Polfa Łódź Sp. z o.o.