

## URIAGE woda termalna 50ml

Cena: 16,76 PLN



### Opis słownikowy

Działanie	kojące, nawilżające, rozświetlające
Miejsce stosowania	ciało, dekolt, twarz, szyja
Opakowanie	50ml
Podmiot odpowiedzialny	Laboratorium Uriage
Postać	aerosol
Przeznaczenie	pielęgnacja
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	normalna, podrażniona, zaczerwieniona
Wiek	dorośli, dzieci, niemowlęta, od urodzenia

### Opis produktu

#### Unikalna Woda Termalna Uriage

Zrodzona w samym sercu Alp Francuskich Woda Termalna Uriage, w ciągu 75 lat przemierza swoją drogę przez wiele warstw skalnych. Z czasem wzbogaca się w minerały i pierwiastki śladowe.

#### Aktywna Woda o unikalnej kompozycji minerałów 11g/L

##### 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

#### Woda termalna o działaniu ochronnym, nawilżającym i kojącym, wzmacniająca barierę skórą.

- ZMNIĘJSZA ADHEZJĘ BAKTERII, REGULUJE MIKROBIOM (1)
- ODBUDOWUJE BARIERĘ FIZYCZNĄ (2)
- REGULUJE BARIERĘ IMMUNOLOGICZNĄ (3)

#### Woda Termalna Uriage, ochronna siła Alp Francuskich w sprayu

Woda Termalna Uriage jest pakowana bezpośrednio u źródła, aby zachować swoje liczne właściwości. To niezbędny element codziennej pielęgnacji dla całej rodziny.

#### Wskazania dermatologiczne

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

#### Do codziennego stosowania

- Nawilżanie
- Utrwalenie makijażu
- Po goleniu
- Rozświetlenie
- Podczas uprawiania sportów
- Po depilacji
- itp.

(1) Mijouin L, Hillion L, Misery L, Lefevre L, Feuilloley MG. Effects of a Skin Neuropeptide (Substance P) on Cutaneous Microflora. PLOS ONE 2013;8(11):e78773.

(2) Joly F. et al. «Beneficial Effect of a Thermal Spring Water on the Skin Barrier Recovery after Injury». Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications, 2012, 2, 273-276.

(3) Percoco G, et al. Human skin and the cutaneous microbiome. IFSCC (Poster) 2014.