

Опис

Зволожуюча сироватка-бустер N.A Uriage Eau Thermale - це справжня "термальна ванна" для зневодненої шкіри всіх типів, в т.ч. чутливої. Вона містить 1,5% чистої натуральної гіалуронової кислоти, та діє на ознаки зневоднення (дрібні зморшки, дискомфорт, тьмянний колір обличчя...). Цей активний інгредієнт утворює на поверхні захисну плівку. Дрібні зморшки, що виникли внаслідок зневоднення розгладжуються, а шкіра стає сяючою та м'якою. Комфортна, ультралегка текстура тане на шкірі, відновлюючи її природні механізми. Її аромат - це візитівка лінії EAU THERMALE: поєднання нот бергамоту, персика, конвалії та кедру

Для жінок та дівчат 18+

Випускається у вигляді флакона з помпою. Об'єм 30 мл

Призначення

- Зволожує, підтягує, реструктурує та захищає
- Відновлює природний рівень вологи, чинить розгладжуючу дію на поверхні шкіри

Активні компоненти

- Гіалуронова кислота середньої/низької молекулярної маси: зволожує (обмежуючи втрату води) та розгладжує (завдяки ефекту "губки", іммобілізуючи велику кількість води)
- Гіалуронова кислота дуже низької молекулярної маси: надає шкірі тонусу та еластичності (завдяки стимуляції фібробластів, які відповідають за природне утворення гіалуронової кислоти в дермі)
- [Акваксил + екстракт квітів алтеї] підсилює зволоження шкіри та захищає її від зовнішньої агресії. Шкіра поступово і надовго зволожується

97% інгредієнтів природного походження

Результат

- 86%* пружна шкіра
- 100%* розгладжена шкіра
- +97%** зволоження

** Споживчий тест за участю 22 добровольців протягом 21 дня: % схвальних відгуків*

*** Інструментальне вимірювання через 24 години після одноразового нанесення, 11 добровольців, застосування у комбінації зі зволожуючим кремом*

Тестована під контролем дерматологів

Спосіб застосування

Нанести 2-3 краплі на очищену суху шкіру, перед нанесенням зволожуючого крему. Уникати контакту з очима

Склад

Aqua (water, eau) - glycerin - diglycerin - sodium lactate - sodium hyaluronate - xylitylglucoside - 1,2-hexanediol - polysorbate 20 - anhydroxylitol - citric acid - sodium benzoate - xylitol - glucose - parfum (fragrance) - althaea officinalis flower extract