

Опис

Щоденна заспокійлива, захищаюча і зволожуюча сироватка, яка поєднує в собі високу ефективність, завдяки формулі з Нейросенсіном, заспокійливим активним інгредієнтом в концентрації 0.1%, осмолітом і гліцерином для заспокоєння чутливої шкіри і для відновлення її захисного бар'єру, і оптимальну переносимість для мінімізації ризику виникнення дискомфорту шкіри.

Щоденна крапля сили для миттєвого і інтенсивного заспокоєння проявів дискомфорту шкіри і відновлення її захисного бар'єру з оптимальною переносимістю для мінімізації виникнення алергічних реакцій на шкірі.

Для гіперчутливої і схильної до алергії шкіри (схильної до почервоніння, відчуття поколювання і печіння).

Сироватка збагачена нейросенсіном, дерматологічним активним інгредієнтом, який блокує больові відчуття для зменшення чутливості шкіри.

Сприяє відновленню захисного бар'єру шкіри для зменшення проникнення алергенів.

Не містить парфумованих ароматів і спирту для оптимальної переносимості. Освіжаюча текстура.

Протестовано на чутливій і схильній до алергії шкірі. Протестовано під офтальмологічним контролем. Некомедогенно.

Результати досліджень:

- зволоження і захист до 48 годин *
- відновлення захисного бар'єру шкіри через 1 годину після застосування **
- зменшення чутливості шкіри ***
- на 67% менше відчуття поколювання;
- на 53% менше сухості;
- на 46% менше лущення шкіри.

* Вимірювання корнеометром, 24 людини у віці 20-66 років з сухою шкірою.

** Вимірювання пристроєм Tewameter TM300 до і через 1 годину після використання, 24 жінки у віці 22-65 років.

*** Клінічна оцінка дерматологом, 52 людини з чутливою шкірою, 4 тижні використання, нанесення 2 рази в день.

Спосіб застосування

Для посилення освіжаючого ефекту тримати в прохолодному місці протягом 30 хвилин перед застосуванням.

Наносити вранці і ввечері на шкіру обличчя і шиї.

Умови зберігання

Використовувати протягом 12 місяців після початку використання.

Зберігати при температурі від + 6 ° С до + 25 ° С. Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності.

Склад

Aqua / water • dipropylene glycol • glycerin • betaine • propanediol • pentylene glycol • peg-8 • polysorbate20 • peg/ppg/polybutylene • glycol-8/5/3 glycerin • sodium hyaluronate • ammonium polyacrylotldimethyl taurate • hydroxyacetophenone • caprylyl glycol • citric acid • acetyl dipeptide-1 cetyl ester