

Опис

Денний крем з гіалуроновою кислотою і ніацинамідом для глибокого зволоження і регенерації шкіри з першими ознаками старіння.

Особливість крему - це функція швидкого перевтілення шкіри зі стану втомленої і тьмяної, в шкіру свіжу і сяючу красою та здоров'ям. Підходить для будь-якого типу шкіри.

Завдяки комбінації низкомолекулярної гіалуронової кислоти і ніацинаміду, продукт забезпечує необхідне глибоке зволоження, покращує еластичність шкіри, освітлює тон, а також ефективно бореться з першими ознаками старіння.

Транексамова кислота у формулі має потужну омолодуючу та регенеруючу дію, а також освітлює шкіру. Помітно зменшує темні пігментні плями, що можуть виникати після прищів, травм, надмірного перебування на сонці, вагітності, вікових плям і багато чого іншого.

Фосфоліпіди - сприяють поліпшенню бар'єрної функції шкіри і одночасно покращують проникнення в неї активних компонентів. Завдяки фосфоліпідам консистенція крему легка і рідка, а текстура дуже ніжна. За рахунок цього, навіть не зважаючи на високу ступінь захисту від сонця SPF50 + у крема текстура мов шовк, він чудово наноситься та швидко поглинається шкірою, не забиває пори і максимально приємний в застосуванні.

У результаті регулярного використання Ваша шкіра набуде здорового сяйва та дрібні вікові зміни залишаться у минулому.

Показання до використання

- для всіх типів шкіри, а також для чутливої та сухої шкіри
- якщо колір обличчя нерівний та тьмянний
- при розширених порах
- якщо шкіра втомлена, девіталізована
- якщо є мімічні та перші зморшки
- після косметологічних, хімічних і лазерних процедур з метою посилення ефекту, швидкого відновлення та ефективного захисту шкіри
- в якості регулярного денного догляду для шкіри з пігментацією, постакне симптомо комплексом

Властивості

- Освітлює та освіжає колір обличчя
- Оновлює шкіру і робить її більш пружною
- Потужно і глибоко зволожує шкіру до найглибших шарів
- Покращує еластичність
- Містить гіалуронову кислоту і ніацинамід
- Надає широкий спектр захисту від UVA + UVB від сонця SPF 50+