

Опис

Neovadiol денний антивіковий крем для збільшення щільності та пружності шкіри обличчя

Для нормального та комбінованого типів шкіри

Формула допомагає компенсувати вплив менопаузи на шкірі, покращуючи її стан: еластичність, пружність та живлення

Опис продукту

- Під час менопаузи гормональні коливання можуть прискорювати старіння шкіри. Шкіра може втратити щільність, еластичність та тонус
- Денний антивіковий крем Неовадіол для збільшення щільності та пружності шкіри обличчя, реактивує механізми шкіри: еластичність, пружність, живлення
- Ефективність продукції - наш пріоритет, тому всі формули клінічно протестовані дерматологами за участю жінок з чутливою шкірою, в період під час та після менопаузи

Активні інгредієнти

- Унікальна комбінація Проксилану та екстракту Касії для компенсації видимих ознак старіння шкіри. Проксилан збільшує синтез проколагену I та III, колагену VII та GAGS. Шкіра пружна та зміцнена, зморшки та тьмяність шкіри менш помітні
- Гіалуронова кислота наповнює шкіру та покращує її еластичність
- Ніацинамід надає антиоксидантну дію

Властивості

- Шкіра виглядає більш гладенькою, а її тонус відновленим
- Покращує еластичність шкіри
- Легкий зволожуючий крем
- Непомітний після нанесення
- Некомедогенно
- Легкий квітковий аромат

+40% зволоження шкіри*

+22% еластичність шкіри**

*інструментальний тест, 24 жінки, через 4 години після використання

**інструментальний тест, 40 жінок

Спосіб застосування

Кожного ранку наносити легкими масажними рухами на очищену шкіру обличчя та шиї

Уникайте зони навколо очей

Склад

Aqua / water / eau - glycerin - dimethicone - hydrogenated polyisobutene - niacinamide - hydroxypropyl tetrahydropyrantriol - alcohol denat - propylene glycol - synthetic wax - silica - peg-10 dimethicone - dimethicone/peg-10/15 crosspolymer - hydroxyethylpiperazine ethane sulfonic acid - ci 15985 / yellow 6 - ci 77891 / titanium dioxide - sodium polyacrylate - sodium hyaluronate - sodium citrate - adenosine - tocopherol - propylene carbonate - hydroxyacetophenone - caprylyl glycol - dipropylene glycol - cassia angustifolia seed polysaccharide - trisodium ethylenediamine disuccinate - disteardimonium hectorite - synthetic fluorphlogopite - parfum / fragrance