

Опис

Неовадіол, денний антивіковий крем для збільшення щільності та пружності нормальної та комбінованої шкіри обличчя. Об'єм: 50 ml/мл

- Показання: під час менопаузи гормональні коливання можуть прискорювати старіння шкіри. Шкіра може втрачати щільність та еластичність. Лабораторії Vichy розробили легкий крем, який поєднує в собі вулканічну воду Vichy, збагачену 15 мінералами, Про-Ксилан, екстракт Касії та Гіалуронову кислоту
- Ефективність: формула допомагає компенсувати вплив менопаузи на шкіру, покращуючи її стан: шкіра більш щільна, пружна та еластична

Підходить для чутливої шкіри

Протестовано під дерматологічним контролем

Гіпоалергенно

Неовадіол, нічний антивіковий крем з охолоджуючим ефектом для збільшення щільності та відновлення тонушу шкіри обличчя. Об'єм: 50 ml/мл

- Показання: Під час менопаузи гормональні коливання можуть прискорювати старіння шкіри. Шкіра може втрачати щільність, еластичність та тонуш. Також можуть бути помітними припливи температури шкіри, які можуть призводити до дискомфорту. Лабораторії Vichy розробили легкий та освіжаючий нічний крем, який поєднує в собі вулканічну воду Vichy, збагачену 15 мінералами, Про-Ксилан, екстракт Касії рослинного походження та Гіалуронову кислоту.
- Ефективність: формула допомагає компенсувати вплив менопаузи на шкіру, покращуючи її стан та надає миттєвий ефект охолодження шкіри на 2,7°C*

Підходить для чутливої шкіри

Протестовано під дерматологічним контролем

Гіпоалергенно

**Зменшення температури шкіри, інструментальний тест, 24 жінки, після 45 секунд з моменту нанесення продукту*

Спосіб застосування

Неовадіол, денний антивіковий крем для збільшення щільності та пружності нормальної та комбінованої шкіри обличчя. Об'єм: 50 ml/мл

- Наносити вранці на очищену шкіру обличчя

Використати протягом 12 місяців після початку використання

Неовадіол, нічний антивіковий крем з охолоджуючим ефектом для збільшення щільності та відновлення тонушу шкіри обличчя. Об'єм: 50 ml/мл

- Наносити ввечері масажними рухами на очищену шкіру обличчя

Використати протягом 12 місяців після початку використання