

## VICHY NEOVADIOL ROSE PLATINIUM N/dzień

Nasza cena: 125,10 pln



### Opis słownikowy

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Dawka             | -              |
| Opakowanie        | 50 ml          |
| Postać            | krem           |
| Producent         | L'OREAL POLSKA |
| Rejestracja       | Kosmetyk       |
| Substancja czynna | -              |

### Opis produktu

**Nazwa:** VICHY NEOVADIOL ROSE PLATINIUM Krem na noc

**Postać:** krem

**Opakowanie:** 50 ml

**Działanie:** Neovadiol Rose Platinum Noc to rewitalizujący i ujędrniający krem na noc dla skóry dojrzałej od Vichy – pioniera badań nad wpływem menopauzy na kondycję skóry. Po 60. roku życia, skóra staje się cieńsza, traci swoją witalność i naturalny blask oraz wolniej się regeneruje podczas nocy. W rezultacie zaczyna być podatna na występowanie zmarszczek sennych, czyli zagnieceń skóry powstałych podczas snu. Obudź się ze świeżą i pełną zdrowego, różanego blasku skórą, dzięki Neovadiol Rose Platinum na noc. To pierwszy od Vichy krem do skóry dojrzałej, który redukuje zmarszczki senne, rozświetla skórę i przywraca jej komfort. Przyjemna, świeża formuła o delikatnym różanym zapachu bogata jest we wzmacniający WAPŃ, który wspiera wytrzymałość bariery ochronnej skóry oraz pomaga poprawić jej jędrność i witalność, naturalnego pochodzenia CUKRY ROŚLINNE, zawarte w ekstrakcie z lucerny, o właściwościach nawilżających oraz pomagających nadać skórze sprężystość i zredukować nocne zmarszczki, a także WODĘ WULKANICZNĄ VICHY, która wspiera naturalne mechanizmy obronne skóry, co zostało potwierdzone w badaniach klinicznych. Już po pierwszym zastosowaniu skóra odzyskuje poczucie komfortu i jest odczuwalnie jędrniejsza. Po 4 tygodniach zmarszczki senne są zredukowane, a blask skóry przywrócony. Skuteczność potwierdzona klinicznie. Krem jest odpowiedni dla skóry wrażliwej. Hipoalergiczny. Testowany pod kontrolą dermatologiczną. Posiada przyjemną, świeżą formułę o delikatnym różanym zapachu oraz nietłustą i niepozostawiającą lepkiej warstwy konsystencję.