

VICHY NEOVADIOL Meno 5 serum dwufazowe, 30ml

KRÓTKA DATA 30.11.2024

Cena: 120,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	30ml
Producent	VICHY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 30.11.2024 VICHY NEOVADIOL Meno 5 serum do twarzy dwufazowe

Dwufazowe serum ujędrniające i wyrównujące koloryt do skóry twarzy i dekoltu.

Zmiany hormonalne w trakcie menopauzy, takie jak utrata estrogeny i wzrost poziomu kortyzolu, nasilają oznaki starzenia się skóry. VICHY – NEOVADIOL MENO 5 dwufazowe serum ujędrniające i wyrównujące koloryt skóry przed i po menopauzie, które niweluje wpływ menopauzy na skórę, reaktywując 5 mechanizmów skórnych: 1. Ujędrnia i przywraca kontur twarzy. 2. Wyrównuje koloryt skóry. 3. **Wygładza zmarszczki**. 4. Przywraca blask. 5. Uzupełnia utraconą warstwę lipidową i intensywnie odżywia skórę.

Formuła zawiera połączenie silnych składników aktywnych uznanych w dermatologii: unikalne połączenie PROKSYLANU Z ROŚLINNYM EKSTRAKTEM Z KASJI, NIACYNAMIDEM, WITAMINAMI Cg-E i KWASEM GLIKOLOWYM niweluje wpływ menopauzy na skórę poprawiając jej wygląd: przywraca skórze gęstość i jędrność, wyrównuje jej koloryt i wygładza zmarszczki. Formuła została wzbogacona także o odżywcze KWASY OMEGA 6-9, które przywracają skórze poczucie komfortu.

Sposób użycia:

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Stosować dwa razy dziennie przed nałożeniem kremu. Unikaj kontaktu z oczami i ustami.

Składniki:

689094 46 - INGREDIENTS: AQUA / WATER / EAU • ISOPROPYL ISOSTEARATE • DICAPRYLYL ETHER • NIACINAMIDE • PROPYLENE GLYCOL • GLYCOLIC ACID • SQUALANE • ALCOHOL DENAT. • GLYCERIN • DIPROPYLENE GLYCOL • SODIUM HYDROXIDE •

TOCOPHEROL • HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS EXTRACT • PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL / APRICOT KERNEL OIL • ADENOSINE • ASCORBYL GLUCOSIDE • ISOPROPYL LAUROYL SARCOSINATE • HYDROXYACETOPHENONE • HYDROXYPROPYL TETRAHYDROPIRANTRIOL • CAPRYLOYL SALICYLIC ACID • CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE • CASSIA ANGUSTIFOLIA SEED POLYSACCHARIDE • PARFUM / FRAGRANCE (F.I.L. N280454/1).