



apteka
w sieci

VICHY NEOVADIOL MENO 5 BI-SERUM Dwufazowe serum 30ml



Cena: 150,47 zł

Opis słownikowy

Producent	VICHY
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Serum

Opakowanie

30ml

Działanie

Dwufazowe serum **VICHY NEOVADIOL MENO 5 BI-SERUM** działa na najbardziej powszechne oznaki starzenia, dzięki czemu redukuje przebarwienia, wygładza i odżywia skórę, wyrównuje jej koloryt i przywraca blask.

Serum **VICHY NEOVADIOL MENO 5 BI-SERUM** posiada dwufazową formułę.

FAZA WODNA / DLA NAWILŻENIA

- **Unikalne połączenie proksylanu i ekstraktu z kasji:** poprawiają gęstość skóry
- **Witaminy B3-Cg:** wykazują właściwości antyoksydacyjne, przywracając skórze blask



- **Kwas glikolowy:** w delikatny sposób złuszcza i ujednocia koloryt skóry.
- **Woda wulkaniczna Vichy:** wykazuje działanie wzmacniające

FAZA OLEJOWA / DLA OCHRONY

- **Kwasy Omega 6-9 z olejów roślinnych + witamina E:** wykazują działanie odżywiające i przywracają skórze poczucie komfortu.

Lekka formuła serum posiada świeżą teksturę, jest nietłusty, szybko się wchłania i nie klei się.

Wskazania

Każdy rodzaj skóry w okresie menopauzy.

Sposób użycia

Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Serum stosować dwa razy dziennie przed użyciem kremu.

Uwagi

Unikać kontaktu z oczami i ustami. W przypadku dostania się preparatu do oczu, natychmiast przepłucz je wodą. W przypadku pojawienia się podrażnień, należy wstrzymać się ze stosowaniem produktu, a jeśli podrażnienie nie ustępuje, należy przerwać stosowanie i skonsultować się z lekarzem.

Należy unikać ekspozycji na słońce. Zaleca się, aby przed ekspozycją na słońce stosować codziennie filtry SPF 20 na obszarach, na których zastosowano kwasy AHA. Używanie produktu powinno mieć ograniczoną częstotliwość lub czas stosowania.

Skład

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 Kerneloil, Adenosine, Ascorbyl Glucoside, Isopropyl Lauroyl Sarcosinate, Hydroxyacetophenone, Hydroxypropyl Tetrahydropyrantriol, Capryloyl Salicylic Acid, Caprylic/capric Triglyceride, Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide, Parfum / Fragrance.