

## VICHY LIFTACTIV RETINOL SPECIALIST Serum przeciwzmarszczkowe 30 ml



Cena: 151,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**To serum korygujące głębokie zmarszczki ma formułę wzbogaconą o 0,2% czystego Retinolu, frakcje probiotyczne i Bio-peptydy. Ponadto koryguje głębokie i utrwalone zmarszczki, jednocześnie wygładzając teksturę skóry. Vichy LiftActiv Retinol Serum oferuje zatem intensywne działanie przeciwstarzeniowe. Retinol jest substancją czynną, która zwiększa proliferację komórek skóry. Oprócz tego pomaga odblokować pory i zwiększyć produkcję kolagenu. Obdarzony prawdziwym działaniem złuszcającym, retinol pomaga redukować zmarszczki i drobne linie, jednocześnie nadając cerze świeższy i pełniejszy wygląd. **Sposób użycia** Jest to więc produkt silnie skoncentrowany w składnikach aktywnych. Dlatego całkowicie normalne jest odczuwanie mrowienia i innych objawów skórnych podczas pierwszych aplikacji. Dlatego tak ważne jest stopniowe wprowadzanie go do swojej rutyny pielęgnacyjnej: w pierwszym tygodniu wystarczy nakładać 2-3 krople serum 2 wieczory w tygodniu. W drugim tygodniu możesz stosować co drugi wieczór. Trzeci tydzień, w zależności od tolerancji, możesz, jeśli chcesz, używać go co wieczór. Jednak w przypadku utrzymującego się podrażnienia konieczne będzie rozłożenie aplikacji lub ograniczenie ilości używanego produktu. **Skład** woda / woda / woda • gliceryna • glikol pentylenowy • izononanian izononyli • alkohol denat. • eter dikaprylowy • glicynowy olej sojowy / olej sojowy • glikol propylenowy • peg-6 glicerydy kaprylowe/kaprynowe • hydrolizowane białko ryżowe • hydroksyacetofofenon • palmitoyl tetrapeptyd-7 • palmitoyl tripeptyd-1 • pentaerytrytyl tetra-di-t-butylhydroksyhydrocynamonian • hialuronian sodu • wodorotlenek sodu • etylenodiaminodibursztynian trisodowy • ferment witreoscyllowy • retinol • węglan dikaprylowy • poliakryloilodimetylotaurynian amonu • glikol butylenowy • glikol kaprylowy • karbomer • izostearnian glicerolu • polisorbata 20 • ppg-6-decyloitetradeceth-30 • mlecza sodu • tokoferol • guma ksantanowa.