

VICHY Liftactiv Serum 10 przeciwzmarszczkowe serum pod oczy wzmacniające rzęsy 15 ml



Cena: 119,87 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	15 ml
Postać	serum
Producent	L'OREAL POLSKA
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

VICHY Liftactiv Serum 10 przeciwzmarszczkowe serum pod oczy wzmacniające rzęsy 15 ml

Vichy Liftactiv Serum 10 - serum rozświetlające spojrzenie na oczy i rzęsy przeznaczone dla wszystkich kobiet, które pragną odmłodzić swoje spojrzenie: efekt liftingu + natychmiastowe rozświetlenie + wzmocnione rzęsy. Młodość spojrzenia dzięki sile serum.

Właściwości i działanie

Pielęgnują delikatną skórę wokół oczu oraz rzęsy, gwarantując efekt odmłodzenia. Przy systematycznym stosowaniu kosmetyk przywraca spojrzeniu magnetyzujące spojrzenie.

Składniki zawarte w produkcie

Ramnoza 10% działa przeciwzmarszczkowo, przywraca skórze młodzieńczy wygląd, gwarantuje efekt liftingu. Ceramidy zawarte w serum wzmacniają, odbudowują rzęsy i zapobiegają ich nadmiernemu wypadaniu. Dzięki obecności cząsteczek rozświetlających (mikroperły powlekane delikatnym refleksem) rozświetla skórę, nadając jej blasku. Kosmetyk w swoim składzie posiada Wodę Termalną z Vichy, która przyspiesza regenerację skóry, dodatkowo wzmacniając ją.

Zastosowanie

Do codziennej pielęgnacji. Dla kobiet pragnących odmłodzić swoje spojrzenie. Może być stosowany, nawet u osób ze skórą wrażliwą.

Sposób użycia

Niewielką ilość serum Vichy Liftactiv Serum 10 oczu i rzęsy należy nanieść na opuszki palców i rozsmarować wokół oczu z uwzględnieniem rzęs. Aplikując serum na rzęsy, podkręć włoski ku górze.

Skład

INCI: Aqua, Rhamnose, Glycerin, Alcohol Denat., Dimethicone, Hydroxyethylpiperazine Ethane Sulfonic Acid, Peg-20 Methyl Glucose Sesquistearate, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Mica, Triethanolamine, Hialuronian Sodu, Salicyloyl Phytosphingosine, Palmitoyl

Tetrapeptide, Palmitoyl Oligopeptide, Phenoxyethanol, Adenosine, Ammonium Polyacryldimethyltauramide, Chlorphenesin, Disodium Edta, Xanthan Gum, Octyldodecanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, N-Hydroxysuccinimide, Chrysin.