

LA ROCHE HYDRAPHASE INTENSE UV LEGERE Krem intensywnie nawilżający LEKKA konsystencja 50 ml



Cena: 79,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania LA ROCHE HYDRAPHASE INTENSE UV LEGERE Krem intensywnie nawilżający LEKKA konsystencja 50 ml Krem intensywnie nawilżający o lekkiej konsystencji i z filtrami UV. Krem z filtrami UV, który zapewnia dogłębne i intensywne nawilżenie skóry, utrzymujące się nawet do 24h. **Działanie** Produkt natychmiastowo eliminuje suchość i szorstkość, czyniąc skórę miękką i gładką. Z każdym dniem cera staje się bardziej elastyczna, promienna, pełna blasku i zdrowsza. Obecność filtrów sprzyja optymalnej ochronie przed negatywnym i szkodliwym działaniem promieni UVA oraz UVB. Efekt intensywnego nawilżenia utrzymującego się nawet do 24 godzin. Znika uczucie suchości i szorstkości. Skóra staje się miękka i gładka. Optymalna ochrona przeciwsłoneczna. Krem ochronny Hydraphase Intense Legere zapewnia skuteczne nawilżenie skóry już od pierwszej aplikacji. Krem nawilżający La Roche-Posay Hydraphase UV Intense Legere to produkt dedykowany skórze normalnej i mieszanej ze skłonnością do silnego odwodnienia. Zaawansowana formuła gwarantuje potrójną moc działania, by: zapewnić efekt długotrwałego nawilżenia zatrzymać utratę wody wzmocnić ochronę przeciwsłoneczną. **Sposób użycia** Skuteczne nawilżenie skóry to element codziennej pielęgnacji, w którym pomagają krem Hydraphase UV Intense od La Roche-Posay. Niewielką ilość kremu wycisnąć na dłoń i delikatnie rozprowadzić na skórze twarzy. Pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i/lub wieczorem na oczyszczoną i osuszoną skórę twarzy. **Skład** Optymalne nawilżenie cery wrażliwej i podatnej na podrażnienia słoneczne to zasługa skutecznej kombinacji składników: Kwas hialuronowy nawilża i zwiększa elastyczność skóry, Gliceryna działa nawadniająco, chroni przed utratą wody, regeneruje i koi, System filtrów - zabezpiecza przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB.