

LIERAC HYDRAGENIST serum nawilżające 30ml

Cena: 186,25 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Serum

Opakowanie

Pojemnik 30ml

Działanie

Serum **LIERAC HYDRAGENIST** posiada formułę złożoną w 96% ze składników pochodzenia naturalnego. Zapewnia intensywne i głębokie nawilżenie skóry. Posiada bogatą formułę, która natychmiastowo uzupełnia niedobory nawodnienia i zapewnia skórze uczucie świeżości. Serum sprawia, że skóra staje się wypełniona, jędrna i pełna blasku.

Kosmetyki z linii **HYDRAGENIST** wykorzystują wyjątkową technologię o podwójnym działaniu, które aktywuje naturalne mechanizmy nawilżania skóry:

PŁAT MOLEKULARNY

Płat molekularny zawiera 3 biopolimery, wykazujących działanie higroskopowe, zapewniając optymalny poziom nawilżenia, dzięki podwójnemu działaniu:

- › tworzy na powierzchni skóry warstwę ochronną, sprzyjającą zatrzymaniu wody w komórkach i redukującą odparowywanie wody
- › stopniowo uwalnia do skóry kompleks nawilżających molekuł, dzięki czemu zapewnia długotrwałe nawilżenie przez cały dzień



NAWILŻAJĄCY FERMENT

apteka

100% naturalny składnik uzyskiwany w procesie fermentacji planktonu żyjącego w rzece Rio Tinto. Ferment stymuluje trzy kluczowe mechanizmy, które odpowiadają za naturalne nawilżenie skóry:

- › pomaga uzupełniać zapasy wody w skórze,
- › poprawia cyrkulację wody w komórkach skóry,
- › ogranicza jej odparowywanie, zapewniając długotrwałe nawilżenie skóry.

KWAS HIALURONOWY

Wykazuje zdolność wiązania wody, dzięki czemu pomaga utrzymać optymalny poziom nawilżenia skóry. W intensywny sposób ujędrnia skórę, wygładza drobne zmarszczki wywołane przesuszeniem oraz przynosi natychmiastowe uczucie komfortu.

Wskazania

Nawilżenie, wypełnienie i rozświetlenie każdego rodzaju skóry.

Sposób użycia

Aplikować rano i wieczorem na skórę twarzy i szyi, przed nałożeniem kremu.

Skład

Aqua / Water / Eau, Triethyl Citrate, Isopentyldiol, Glycerin, Propanediol, Pentylene Glycol, Algin, Gluconolactone, Trehalose, Urea, Sodium Hyaluronate, Sodium Benzoate, Maltodextrin, Calcium Citrate, Parfum / Fragrance, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Serine, Biosaccharide Gum-1, Caprylyl Glycol, Disodium Phosphate, Glyceryl Polyacrylate, Pullulan, Calcium Gluconate, Bacillus Ferment, Potassium Phosphate, 4106a.