



LIERAC HYDRAGENIST nawilżający krem-żel rozświetlający 50ml REFILL

Cena: 95,07 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem-żel

Opakowanie

Opakowanie uzupełniające 50ml

Działanie

Krem-żel **HYDRAGENIST** posiada formułę złożoną w 98% ze składników pochodzenia naturalnego. Zapewnia intensywne nawilżenie skóry, przynosząc natychmiastowe uczucie świeżości. Posiada bardzo lekką i orzeźwiającą konsystencję, która zaraz po nałożeniu nadaje cerze uczucie świeżości i zdrowy blask.

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

NAWILŻAJĄCY FERMENT

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.

Krem-żel doskonale się wchłania, nie pozostawiając na powierzchni ciała tłustego filmu.

Wskazania

Pielęgnacja skóry normalnej i mieszanej, w tym wrażliwej.

Sposób użycia

Stosować rano i wieczorem na skórę twarzy i szyi.

Pojemnik uzupełniający "REFILL" można włożyć do opróżnionego szklanego pojemnik » Nawilżającego kremu-żelu rozświetlającego LIERAC HYDRAGENIST «

Skład

Aqua / Water / Eau, Triethyl Citrate, Propanediol, Glycerin, Macadamia Ternifolia Seed Oil, C10-18 Triglycerides, Carbomer, Bambusa Arundinacea Juice, Parfum / Fragrance, Sodium Polyacrylate, Ethylhexylglycerin, Sodium Benzoate, Sodium Hyaluronate, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Bacillus Ferment, 4097a.