

Опис

Щоденна дія ультрафіолетових променів послаблює гідроліпідний бар'єр шкіри. Бренд Vichy спеціально розробив засіб, що поєднує у собі дві важливі функції: зволоження та захист від UVA та UVB променів. Зволожуючий сонцезахисний флюїд Mineral 89 із фактором захисту SPF 50+ захищає шкіру обличчя від негативного впливу факторів зовнішнього середовища та надмірної втрати вологи. Він має легку текстуру та забезпечує довготривале зволоження шкіри до 72 годин. Після нанесення флюїду на шкірі не залишається білих слідів. Спеціальна формула флюїду містить гіалуронову кислоту, мінерали, вітаміни E та B3, сквалан, а також дуже високий рівень захисту SPF50+. Це забезпечує швидке та тривале зволоження епідермісу, захист від UVA та UVB променів та забруднення повітря. Продукт пройшов тестування на чутливій шкірі та підходить для всіх типів шкіри

Основні переваги

- забезпечує до 72 годин зволоження шкіри
- дуже високий рівень захисту від сонця - SPF 50+
- містить гіалуронову кислоту, вітаміни E та B3 та сквалан
- підходить для всіх типів шкіри, у тому числі чутливої
- протестовано під дерматологічним контролем
- має легку текстуру флюїду
- гіпоалергенна формула
- не містить барвників
- не містить силіконів

Спосіб застосування

Наносити вранці на очищену шкіру обличчя. Перед застосуванням збовтати. В разі передбачуваного довгого або інтенсивного перебування під сонячним випроміненням, використовуйте відповідний сонцезахисний засіб

Склад

AQUA/WATER/EAU, ALCOHOL DENAT., SILICA, ISOPROPYL MYRISTATE, DIISOPROPYL SEBACATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, GLYCERIN. PROPANEDIOL, C12-22 ALKYL, ACRYLATE/HYDROXYETHYLACRYLATE, COPOLYMER, NIACINAMIDE, DROMETRIZOLE TRISILOXANE, PERLITE, TOCOPHEROL, CAPRYLIC/CAPRIC

TRIGLYCERIDE, CITRICACID, HYDROXYACETOPHENONE, MINERAL SALTS,
SODIUM HYALURONATE, TRIETHANOLAMINE, TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE
DISUCCINATE, VITREOSCILLA FERMENT, SQUALANE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL
ACRYLATE CROSSPOLYMER, BUTYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM,
PHOSPHATE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, POLYSORBATE 60, SODIUM
PHOSPHATE, TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID.