



apteka
w sieci

VICHY Capital Soleil UV-CLEAR fluid SPF 50+ przeciw niedoskonałościom 40ml



Cena: 100,73 zł

Opis słownikowy

Producent	VICHY
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Fluid

Opakowanie

Pojemnik 40ml

Działanie

Fluid **Capital Soleil UV-CLEAR** opracowany został z myślą o wyjątkowych potrzebach skóry tłustej i skłonnej do trądziku. Preparat niweluje niedoskonałości, przeciwdziała błyszczeniu się cery i matuje skórę na cały dzień.

Produkt wykorzystuje opatentowaną technologię **NETLOCK**, zapewniającą zaawansowaną ochronę przed promieniowaniem UVB i UVA. Fluid zawiera **kwasy salicylowy**, który wykazuje działanie przeciwzapalne, złuszcza naskórek i redukuje zaskórniki. W skład produktu wchodzi także **niacynamid**, redukujący istniejące przebarwienia potrądzikowe i zapobiegający powstawaniu nowych.

Fluid **Capital Soleil UV-CLEAR** posiada ultralekką formułę, nie pozostawiającą białych śladów oraz o nietłustym i matowym wykończeniu.

Wskazania

Ochrona przeciwsłoneczna. Fluid wskazany jest dla skóry tłustej, mieszanej i skłonnej do trądziku. Odpowiedni dla cery wrażliwej.



Fluid stosować codziennie rano po wykonaniu pielęgnacyjnej rutyny. Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Preparat nakładać obficie i ponawiać aplikację w ciągu dnia, w celu utrzymania jego właściwości ochronnych.

Skład

Aqua /water, Alcohol Denat., Diisopropyl Sebacate, Silica, Isopropyl Myristate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Propanediol, C12-22, Alkyl Acrylate/hydroxyethylacrylate Copolymer, Niacinamide, Drometrizole Trisiloxane, Perlite, Tocopherol, Caprylic/capric Triglyceride, Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid, Ci 77492 / Iron Oxides, Caprylyl Glycol, Pentylene, Glycol, Triethanolamine, Hydrolyzed Rice Protein, Ci 77491 / Iron Oxides, Trisodium Ethylenediamine, Disuccinate, Silica Silylate, Acrylates / C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Butylene Glycol, Ci 77499 / Iron Oxides, Hydroxyethylcellulose, Vitreoscilla Ferment, Disodium Edta, Parfum /, Fragrance.