



apteka
w sieci

AVENE COUVRANCE fluid korygujący SPF 20 Porcelanowy [1.0] 30 ml



Cena: 91,01 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Postać	fluid
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Fluid

Opakowanie

Tubka 30ml

Działanie

Korygujący fluid **AVENE COUVRANCE** wyrównuje koloryt cery, zapewniając idealnie naturalną, jednolitą i rozpromienioną skórę. Zawarty w preparacie kompleks pigmentów fotokorekcyjnych w subtelny sposób koryguje oraz maskuje drobne i średnie niedoskonałości. Dodatkowo, fluid zapewnia ochronę przeciwsłoneczną i zabezpiecza skórę przed fotostarzeniem, dzięki zawartości **pretokoferylu**.

Fluid korygujący posiada przyjemną konsystencję i efekt jedwabistego wykończenia. Zapewnia mocne utrwalenie i długotrwały efekt oraz nadaje się nawet do najbardziej wrażliwej skóry.

Wskazania

Korygowanie małych i umiarkowanych niedoskonałości, wyrównanie kolorytu cery. Fluid jest odpowiedni dla każdego rodzaju skóry, w tym wrażliwej.

Sposób użycia



Fluid należy aplikować po nałożeniu kremu nawilżającego. Niewielką ilość fluidu rozprowadzić na opuszkach palców, po czym nałożyć delikatnymi ruchami na całą twarz. Wygładzić rozprowadzając produkt od środkowej części twarzy w kierunku jej partii zewnętrznych, pamiętając o rozprowadzeniu także na szyi.

Skład

Water (Aqua), Dimethicone, Zinc Oxide [nano], Titanium Dioxide (Ci 77891), Octyldodecyl Stearoyl Stearate, Ethylhexyl Salicylate, Glycerin, Cetyl Peg/ppg-10/1 Dimethicone, Octyldodecanol, Phenyl Trimethicone, Magnesium Sulfate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Iron Oxides (Ci 77492) (Ci 77491) (Ci 77499), Cetyl Dimethicone, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Lauroyl Lysine, Caprylic/capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Disodium Edta, Distearidimonium Hectorite, Hydrogenated Castor Oil, Methicone, Mica, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Dehydroacetate, Tin Oxide, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Triethoxycaprylylsilane, Trimethylsiloxysilicate, Xanthan Gum.