

PFC C+ Radiance Cream Krem antyoksydacyjny 50 ml

Cena: 114,61 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ZAKŁ. FARMACEUTYCZNY AMARA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisPFC C+ Radiance Cream Krem antyoksydacyjnyOdpowiedni dla skóry normalnej, suchej, wrażliwej i mieszanej.Radiance C+ Cream to antyoksydacyjny krem stworzony w celu przeciwdziałania negatywnemu wpływowi czynników zewnętrznych, takich jak wolne rodniki, słońce i stres, przyspieszających proces starzenia się skóry. Sprawia, że skóra staje się nawilżona, bardziej jędrna i elastyczna, pełna witalności i blasku.**Sposób użycia**Delikatnie wmasuj krem aż do całkowitego wchłonięcia. Stosuj z ochroną przeciwsłoneczną.**Skład**AQUA, CYCLOPENTASILOXANE, GLYCERIN, 4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR, MYRISTYL MYRISTATE, CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, CETYL PHOSPHATE, CETEARETH-20, ISOPROPYL MYRISTATE, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, BENZOPHENONE-3, PHENOXYETHANOL, CARBOMER, TRIETHANOLAMINE, DIMETHICONE CROSSPOLYMER, METHYLPROPANEDIOL, TOCOPHERYL ACETATE, PARFUM, XANTHAN GUM, LINOLEIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, UBIQUINONE, DISODIUM EDTA, TEA-LACTATE, UREA, LACTIC ACID, SODIUM LACTATE, SORBITOL, SERINE, LIMONENE, ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE, PENTYLENE GLYCOL, LINALOOL, SODIUM CHLORIDE, BHT, PHOSPHOLIPIDS, DIMETHICONE, MICA, SODIUM BENZOATE, CITRONELLOL, HYDROXYCITRONELLAL, CI 77891, ALLANTOIN, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, SIMETHICONE, POLYSORBATE 65, METHYLCELLULOSE, LINOLENIC ACID, SPHINGOLIPIDS, SODIUM CITRATE, P-ANISIC ACID, SORBIC ACID, CI 77861, SULFURIC ACID, TOCOPHEROL.