

ECOCERA NATURSTAY Podkład kryjący Camouflage Effect #W1 Shell

Cena: 40,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	ECOCERA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

DziałanieECOCERA NATURSTAY Podkład kryjący Camouflage Effect #W1 ShellNaturalny, kryjący podkład o satynowym wykończeniu, doskonale maskuje niedoskonałości cery, jednocześnie pozwalając skórze oddychać. Daje efekt zdrowo wyglądającej, gładkiej skóry. Zawiera filtr światła niebieskiego, który powstrzymuje proces fotostarzenia się skóry, zapobiega nadaktywności wolnych rodników oraz blokuje zachwianie dobowego rytmu skóry. Dodatkowo, formuła podkładu wzbogacona jest o aszwagandę, znaną powszechnie ze swoich właściwości anti-pollution, zmniejszających stres oksydacyjny komórek oraz niwelujących oznaki zmęczenia.Podkład jest odpowiedni dla wszystkich typów cery, a bezzapachowa formuła dostosowana jest również do potrzeb skóry wrażliwej.Zawiera 98% składników pochodzenia naturalnego.Zawiera ADAPTOGENY – ASZWAGANDĘ, znaną powszechnie ze swoich właściwości:chroniących cerę przed smogiem – anti-pollutionzmniejszających stres oksydacyjny komórekniwelujących oznaki zmęczeniaZawiera FILTR ŚWIATŁA NIEBIESKIEGO, powszechnie uznawany za czynnik:powstrzymujący proces fotostarzenia się skóryzapobiegający nadaktywności wolnych rodnikówblokujący zachwianie dobowego rytmu skóry**Sposób użycia**Niewielką ilość kosmetyku nanieść na oczyszczoną i nawilżoną twarz za pomocą zwilżonej gąbeczki do makijażu, pędzelka lub opuszkami palców. Przed użyciem wstrząsnąć.**Skład**Aqua, CI 77891, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide, Glycerin, Oryza Sativa Bran Oil, Coco-Caprylate, Silica, CI 77492, Soybean Glycerides, Polyglyceryl-4 Diisostearate/Polyhydroxystearate/Sebacate, Stearic Acid, Tocopherol, Sodium Hyaluronate, Linum Usitatissimum Seed Extract, Withania Somnifera Root Extract, Saccharide Isomerate, Ascorbyl Palmitate, Butyrospermum Parkii Butter Unsaponifiables, Helianthus Annuus Seed Oil, Lycopene, Xanthophyll, Hydrogenated Lecithin, Propylene Carbonate, Distearidimonium Hectorite, Polyglyceryl-3 Oleate, Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate, Citric Acid, Sodium Citrate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, CI 77499, CI 77491.