

# ECOCERA NATURSTAY Podkład kryjący Camouflage Effect #C1 Stay Ivor

Cena: 40,99 PLN



## Opis słownikowy

Producent	ECOCERA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Wskazania** ECOCERA NATURSTAY Podkład kryjący Camouflage Effect #C1 Stay Ivor Naturalny, 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-pollution zmniejszających stres oksydacyjny komórek niwelujących oznaki zmęczenia. Zawiera FILTR ŚWIATŁA NIEBIESKIEGO, powszechnie uznawany za czynnik: powstrzymujący proces fotostarzenia się skóry zapobiegający nadaktywności wolnych rodników blokujący 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, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide, CI 77891, Glycerin, Oryza Sativa Bran Oil, Coco-Caprylate, Silica, 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, Disteardimonium 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, CI 77492.