

Link do produktu: <https://www.ekologiakosmetyki.pl/city-anti-pollution-miejski-krem-cc-przeciw-zanieczyszczeniom-spf-15-z-kwasem-hialuronowym-beige-p-3052.html>



CITY ANTI POLLUTION Miejski krem CC przeciw zanieczyszczeniom SPF 15 z kwasem hialuronowym Beige

Cena **115,90 zł**

Cena poprzednia **144,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Marka: MÁDARA

Innowacja: jedwabista tekstura, formuła z naturalnym filtrem SPF 15 łącząca właściwości pielęgnacyjne i upiększające skórę, aby uzyskać efekt naturalnego, a jednocześnie nieskazitelnego wykończenia bez skazy.

Odcień pomiędzy light a medium.

Ten miejski krem CC chroniący przed zanieczyszczeniami wyrównuje koloryt skóry, ukrywa niedoskonałości, takie jak poszarzała cera, zaczerwienienia, przebarwienia czy bladość. O udowodnionym naukowo działaniu chroniącym skórę przed miejskimi zanieczyszczeniami, zapychaniu porów czy stanom zapalnym.

Szerokie spektrum ochrony UVA/UVB oraz głęboko nawilżający kwas hialuronowy. Krem CC MÁDARA CITY to po prostu must have dla każdej mieszkanki miast.

Odpowiedni do wszystkich typów skóry.

Stosowanie: Nakładać na krem nawilżający lub samodzielnie.

Skład: Aloe Barbadensis (Aloe) Leaf Juice*, Dicaprylyl Carbonate, Isoamyl Laurate, Zinc Oxide, Glycerin**, Sorbitan Olivat, CI 77891 (Titanium dioxide)***, Cera ALba (Bees Wax)*, Lecithin, Polyglyceryl-2, Dipolyhydroxystearate, Silica, Aqua/Water, Cellulose, Hippophae Rhamnoides (Sea Buckthorn) Fruit Extract5*, Hypericum Perforatum (St.John's Wort) Extract*, Quercus Robur (oak) Bark Extract, Camellia Sinesis Leaf Extract, Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract, SODium Chloride, Sorbitian Caprylate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Propanediol, Benzoic Acid, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate, CL 77492, CI 77491, CI 77499 (Iron Oxides)***, Ascorbyl Palmitate (Vitamin C), Sodium Phytate, Tocopherol (Vitamin C), Vanillin, Potassium Hydroxide

*składniki z rolnictwa ekologicznego

**naturalne olejki eteryczne

*** stworzone z użyciem składników organicznych

**** czyste mineralne pigmenty