

BABOR COLLAGEN DELUXE FOUNDATION 01 porcelain podkład kryjący o właściwościach ampułki Collagen Boster 30 ml



Cena: 225,00 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	podkład do twarzy
Producent	BABOR

Opis produktu

BABOR COLLAGEN DELUXE FOUNDATION 01 porcelain podkład kryjący o właściwościach ampułki Collagen Boster 30 ml

Kremowy podkład o dużej sile krycia i właściwościach pielęgnacyjnych ampułki Collagen Booster.

Działanie

Działanie pielęgnacyjne podkład zawdzięcza tym samym substancjom czynnym, które zawarte są w ampułce Collagen Booster:

- trójpeptydy - stymulują wytwarzanie nowego kolagenu w skórze; wzmacniają sieć włókien kolagenowych, dzięki czemu odczuwalnie i widocznie poprawiają gęstość oraz jędrność skóry.

Zalety

Trwały podkład o bogatej konsystencji, idealny dla skóry suchej, wymagającej ujędrnienia.

Nadaje skórze idealny, równomierny wygląd, aksamitną miękkość i gładkość.

Dzięki dużej sile krycia doskonale tuszuje niedoskonałości cery.

Poprawia gęstość i elastyczność skóry.

Stosowanie

Podkład nakładać na twarz za pomocą gąbeczki, odpowiedniego pędzla lub opuszkami palców. Następnie rozprowadzać w kierunku od środka twarzy na zewnątrz. Przy nasadzie włosów i na linii żuchwy starannie rozetrzeć.

Skład

Water (Aqua), Dimethicone, Talc, Isostearyl Isostearate, Titanium Dioxide (Ci 77891), Triethylhexanoin, Cetyl Peg/Ppg-10/1 Dimethicone, Silica, C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Isododecane, Trimethylsiloxysilicate, Propanediol, Bismuth Oxychloride (Ci 77163),

Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Iron Oxides (Ci 77492), Magnesium Sulfate, Polymethylsilsesquioxane, Hydrogen Dimethicone, Sodium Dehydroacetate, Methylpropanediol, Potassium Sorbate, Iron Oxides (Ci 77491), Disteardimonium Hectorite, Aluminum Hydroxide, Benzoic Acid, Sodium Lactate, Sodium Pca, Iron Oxides (Ci 77499), Dehydroacetic Acid, Propylene Carbonate, Lecithin, Ethylhexylglycerin, Fragrance (Parfum), Methylsilanol Mannuronate, Palmitoyl Tripeptide-5, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Niacinamide, Fructose, Glycine, Urea, Inositol, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Diamond Powder, Citric Acid.