

BABOR MAKE UP Hydra Liquid Foundation 04 porcelain nawilżający podkład pielęgnacyjny 30 ml



Cena: 189,00 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

BABOR MAKE UP Hydra Liquid Foundation 04 porcelain nawilżający podkład pielęgnacyjny 30 ml

Podkład nawilżający o średniej sile krycia i właściwościach pielęgnacyjnych ampułki Hydra Plus.

Działanie

Działanie pielęgnacyjne podkład zawdzięcza tym samym substancjom czynnym, które zawarte są w ampułce Hydra Plus:

- kwas hialuronowy - intensywnie nawilża i wiąże wilgoć w skórze;
- Polymer Moisturizer - tworzy na skórze cienką warstwę ochronną, zapobiegając utracie wilgoci.

Zalety

Nadaje cerze naturalną świeżość, promienność i równomierny koloryt oraz subtelnie ją rozświetla.

Dostarcza intensywnej dawki wilgoci.

Pomaga zmniejszyć drobne zmarszczki powstałe z przesuszenia.

Lekka konsystencja nie obciąża skóry.

Stosowanie

Przed użyciem wstrząsnąć.

3-4 krople podkładu z pipety nałożyć na twarz za pomocą gąbeczki, pędzla do podkładu lub ciepłymi opuszkami palców. Następnie rozprowadzać w kierunku od środka twarzy na zewnątrz. Przy nasadzie włosów i na linii żuchwy starannie rozetrzeć. Chcąc uzyskać silniejsze krycie, należy nałożyć kolejne, cienkie warstwy.

Skład

Aqua/Water/Eau, Dimethicone, Isostearyl Isostearate, Talc, Cetyl Peg/ Ppg-10/1 Dimethicone, Triethylhexanoin, Silica, C12-15 Alkyl Benzoate, Saccharide Isomerate, Glycerin, Propanediol, Trimethylsiloxysilicate, Isododecane, Phenoxyethanol, Sodium Chloride,

Magnesium Sulfate, Polymethylsilsesquioxane, Hydrogen Dimethicone, Sodium Dehydroacetate, Potassium Sorbate, Fragrance (Parfum), Aluminum Hydroxide, Distearidimonium Hectorite, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Hyaluronate, Propylene Carbonate, Lecithin, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Sodium Citrate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Diamond Powder, Linalool, Geraniol, Titanium Dioxide (Ci 77891), Bismuth Oxychloride (Ci 77163), Iron Oxides (Ci 77491, Ci 77492, Ci 77499).