

LIRENE PHOTO BOOTH BASE zum Ausgleichen des Hautttons 30 ml



Preis: 6,67 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ml
Form	Basis
Inhalt	30 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	LIRENE
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Lirene Hautton ausgleichende Basis PHOTO BEAUTY 30 ml Die revolutionäre 3 IN 1 PHOTO BEAUTY Grundierung ist das Ergebnis einer Kombination aus dem Wissen der Experten unseres Labors, den wirksamsten Inhaltsstoffen und moderner Technologie. Die 3 IN 1 Foundation glättet Ihre Haut, kaschiert effektiv Unebenheiten und sorgt für ein lang anhaltendes Make-up von bis zu 10 Stunden! 1. Verjüngende Grundierung Ein sichtbar glatter und ebenmäßiger Hautton ist das Ergebnis von straffenden Inhaltsstoffen und einem zarten grünen Pigment. Die Basis kaschiert perfekt Verfärbungen, Unvollkommenheiten und gebrochene Kapillaren. 2. PEPTYD-CERAMID SERUM Wir haben die Basis mit einem Peptid-Ceramid-Serum gegen Falten kombiniert. So können Sie sich täglich um das jugendliche Aussehen Ihrer Haut kümmern und die Zeichen der Hautalterung wirksam bekämpfen. 3. MAKE-up MAINTENANCE PROVIDER UP TO 10H DURABILITY Durch die Verwendung einer Base hält das Make-up länger und muss während eines anstrengenden Tages oder einer langen Nacht weniger nachgezogen werden. **Inhaltsstoffe** - STIMUCOL - aktives Peptid stimuliert die Kollagenproduktion, verbessert die Elastizität der Haut und ihre Reparaturfähigkeit - CERAPEPTIDE - ein Peptid-Ceramid-Komplex, der die durch die Hautalterung verursachten Schäden ausgleicht, Falten reduziert und die Hautregeneration anregt **Zusammensetzung** Aqua (Wasser), Dimethicone, Isohexadecane, Glycerin, Propanediol, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Dimethicone Crosspolymer, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Ceramide NG, Palmitoyl Hexapeptide-12, Hexapeptide-9, Hydroxyacetophenon, C12-15 Alkyl Benzoate, Silica, Butylene Glycol, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Trideceth-6, Tin Oxide, Tribehenin, PEG-10 Phytosterol, Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Parfum (Fragrance), Mica, CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 75810