

Adessa Lipgloss exotic red # 104,

Exklusive Glossy-Formulierung für ein glänzendes, langanhaltendes Finish. Volle, sinnliche und weiche Lippen mit einzigartiger Farbbrillanz und glamourösem, verführerischem Glanz.

Art.-Nr. 15101-104

Inhalt: 3 ml

Bemerkung:

**Notizen | Wissenswertes**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inhaltsstoffe	Volldeklaration Einsatz Inhaltsstoffe Eigenschaften
TOCOPHERYL ACETATE	Vitamin E, aus pflanzlichen Ölen abgeleitet, mit antioxidativer Schutzwirkstoff. Es hilft, die Haut vor oxidativem Stress zu schützen und unterstützt eine geschmeidige Hautoberfläche.
PARFUM	Duftstoff, hergestellt aus einer Mischung verschiedener aromatischer Substanzen.
ACRYLATES COPOLYMER	Polymer, wirkt antistatisch
ALUMINUM CALCIUM SODIUM SILICATE	Mineralischer Inhaltsstoff, der aus natürlich vorkommenden Silikat-Mineralien gewonnen wird und in unserer Formulierung überschüssigen Talg sowie Verunreinigungen sanft absorbiert. Dadurch wirkt die Haut sichtbar glatter, frischer und mattierter, während das Hautbild feiner und ausgeglichener erscheint.
AROMA	
CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE	Turmalin, wirkt viskositätsregelnd und quellend
CALCIUM SODIUM BOROSILICATE	enthält Natriumsalz, wirkt quellend
OCTYLDODECANOL	Pflanzlicher Fettalkohol aus langkettigen Fettsäuren, der die Haut intensiv geschmeidig macht und ein samtig-weiches, nicht klebriges Hautgefühl hinterlässt. Verbessert die Verteilbarkeit von Wirkstoffen und sorgt für eine gleichmäßige, elegante Textur.
POLYBUTENE	Fettkomponente, wirkt bindend und viskositätsregelnd
POLYETHYLENE TEREPHTHALATE	Ester der Terephthalsäure, wirkt filmbildend
SILICA	Mineralischer Wirkstoff, der überschüssigen Talg gezielt absorbiert und so ein sofort mattiertes, verfeinertes Hautbild mit optisch kleineren Poren schafft. Seine feine, kugelförmige Struktur sorgt für einen weichzeichnenden Blur-Effekt, der Unebenheiten ausgleicht und der Haut ein ebenmäßiges, samtiges Finish verleiht.
TIN OXIDE	Zinndioxid, wirkt abrasiv, trübend und viskositätsregelnd
TRICONTANYL PVP	Feuchthaltemittel, wirkt viskositätsregelnd und feuchthaltend