

Adessa Lidschatten 109 Matt

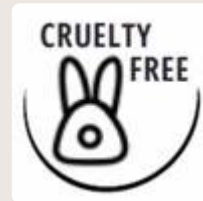
Adessa Eyeshadow mit veredelten Pigmenten bietet ein leichtes Tragegefühl und eine seidige Textur. Die mühelose Anwendung und langanhaltende Wirkung zeichnen dieses Produkt aus. Hochwertige Pigmente sorgen für zuverlässige Farbintensität, ohne zu verschmieren oder sich in feinen Linien abzusetzen. Kann sowohl trocken als auch feucht aufgetragen werden.

Passend für die Magnetic Flex Palette.

Art.-Nr. 19100-109

Inhalt: 1,3 g

Bemerkung:



Notizen | Wissenswertes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inhaltsstoffe	Volldeklaration Einsatz Inhaltsstoffe Eigenschaften
TALC	Mineralisches Pulver das überschüssigen Talg effektiv absorbiert und der Haut ein langanhaltend mattiertes, trockenes Finish verleiht. Es sorgt für eine geschmeidige, gleitende Textur und verbessert sichtbar die Ebenmäßigkeit des Hautbildes.
LAUROYL LYSINE	Aus Aminosäure Lysin (biotechnologisch gewonnen) und pflanzlichen Fettsäuren abgeleiteter Wirkstoff, der der Haut ein außergewöhnlich seidiges, haftendes Hautgefühl verleiht und die Haltbarkeit von Make-up sichtbar verbessert. Er wirkt talgregulierend und optisch glättend, wodurch Poren weniger auffallen und das Hautbild verfeinert und gleichmäßiger erscheint.
SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE	Synthetisches Glimmermineral, das Licht besonders gleichmäßig reflektiert und der Haut dadurch einen klaren, edlen Glow mit weichzeichnendem Effekt verleiht. Es sorgt für eine außergewöhnlich glatte, haftende Textur, gleichmäßige Verteilung und ein langanhaltend perfektioniertes Finish.
CI 77019 (MICA)	Natürlich vorkommendes Mineral, das fein gemahlen einen subtilen, lichtreflektierenden Effekt erzeugt und der Haut ein ebenmäßiges, optisch verfeinertes Finish verleiht.
NYLON-12	Synthetischer Inhaltsstoff, das wie ein ultrafeines Mikro-Puder wirkt und überschüssigen Talg absorbiert, wodurch die Haut langanhaltend mattiert und optisch ebenmäßiger erscheint. Gleichzeitig erzeugt es einen weichzeichnenden „Soft-Focus“-Effekt, der Poren und feine Linien subtil kaschiert und ein besonders samtiges Hautgefühl hinterlässt.
ZINC STEARATE	Inhaltsstoff aus Zinksalzen und pflanzlicher Fettsäuren, der überschüssigen Talg effektiv bindet und so für ein langanhaltend mattiertes, ausgeglichenes Hautbild sorgt. Er verbessert die Haftung des Produkts auf der Haut und verleiht ein besonders gleichmäßiges, seidiges Finish.
DIMETHICONE	Lipid synthetischen Ursprungs, legt sich wie ein schützender, atmungsaktiver Film über die Haut und bewahrt effektiv die Feuchtigkeit, wodurch Trockenheitsgefühle spürbar reduziert werden. Es glättet die Hautoberfläche sofort und verleiht ein seidig-weiches Hautgefühl mit verbesserter Widerstandskraft gegenüber äußeren Einflüssen.
HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACETONE CROSSPOLYMER	Dreidimensional vernetzte Polymer synthetischen Ursprungs, wirkt als moderner Texturgeber, der überschüssigen Talg aufnimmt und ein langanhaltend mattiertes, geschmeidiges Hautgefühl erzeugt. Es sorgt für einen ausgeprägten Soft-Focus-Effekt, indem es Licht streut und so Poren sowie feine Linien optisch verfeinert und das Hautbild sichtbar glättet.

POLYMETHYL METHACRYLATE	Polymer synthetischen Ursprungs, bildet feine Partikel, die überschüssigen Talg absorbieren und der Haut ein langanhaltend mattiertes, samtiges Finish verleihen. Es streut Licht gezielt, wodurch Poren und feine Linien optisch geglättet werden und ein ebenmäßiges, weichgezeichnetes Hautbild entsteht.
ISOSTEARYL PALMITATE	Ester aus pflanzlichen Fettsäuren, der die Haut intensiv geschmeidig macht und ihr ein seidig-glattes, luxuriöses Hautgefühl verleiht. Er verbessert die Spreitfähigkeit unserer Formulierung und sorgt dafür, dass sich das Produkt gleichmäßig verteilt und ein ebenmäßiges, gepflegtes Finish hinterlässt.
CAMELLIA JAPONICA SEED OIL	Edles, pflanzliches Öl aus den Samen der japanischen Kamelie, das besonders reich an antioxidativer Ölsäure ist und die Haut intensiv nährt, ohne einen schweren Film zu hinterlassen. Es unterstützt gezielt die Hautelastizität, bewahrt die Feuchtigkeit in der Haut und verleiht ihr ein geschmeidig-glattes, sichtbar gestärktes Erscheinungsbild.
ISONONYL ISONONANOATE	Lipid synthetischen Ursprungs. Besonders leichte, nicht fettende Textur, sorgt für ein geschmeidiges Hautgefühl, ohne die Poren zu beschweren. Es verbessert die Flexibilität der Hautoberfläche und unterstützt ein samtiges Finish, indem es das Make-up optimal gleitfähig macht und die Hautbarriere angenehm weich hält.
CAPRYLYL GLYCOL	Aus pflanzlichen Fettsäuren abgeleiteter Feuchtigkeitwirkstoff, der der Haut sofort ein weicherer, geschmeidigeres Gefühl verleiht und ihr Erscheinungsbild sichtbar glättet. Gleichzeitig unterstützt er eine frische, ausgeglichene Hautoberfläche, wodurch der Teint klarer und gepflegter wirkt.
PHENOXYETHANOL	Synthetisch hergestellter Konservierungsstoff der unser Produkt zuverlässig stabil und hygienisch rein hält und so die Qualität der Pflege über die gesamte Nutzungsdauer bewahrt.
BORON NITRIDE	Synthetischer Inhaltsstoff, das für seine außergewöhnliche Gleitfähigkeit bekannt ist und der Haut ein luxuriös seidiges, nahezu schwereloses Gefühl verleiht. Er streut Licht besonders effizient, wodurch Poren optisch verfeinert werden und ein weichgezeichneter, ebenmäßiger Teint entsteht.
HEXYLENE GLYCOL	Synthetischer Feuchthaltefaktor, der die Haut effektiv mit Feuchtigkeit versorgt. Gleichzeitig verbessert er die Verteilbarkeit der Formulierung und hinterlässt ein leicht glattes, geschmeidiges Hautgefühl, ohne zu beschweren.
TOCOPHEROL	Tocopherol, bekannt als Vitamin E, aus pflanzlichen Ölen wie Sonnenblumen- oder Sojaöl gewonnen, entfaltet als hochwirksames Antioxidans eine gezielte Schutzfunktion gegen freie Radikale und bewahrt die Haut so vor frühzeitigen, umweltbedingten Stressreaktionen. Gleichzeitig stärkt es die Lipidbarriere spürbar, unterstützt die natürliche Regeneration und verleiht der Haut eine widerstandsfähigere, geschmeidig-elastische Struktur.

METHICONE	Synthetische Lipidmolekülstruktur, die sich wie ein ultraleichter, atmungsaktiver Film auf die Haut legt und so für eine spürbar glattere Oberfläche mit elegantem, nicht fettendem Finish sorgt. Sie verbessert die Wasserresistenz unserer Formulierung und unterstützt ein langanhaltend gleichmäßiges Erscheinungsbild, selbst bei äußeren Belastungen.
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.
POLYPERFLUOROMETHYLISOPROPYL ETHER	Synthetische Molekülstruktur, die durch seine extrem leichte, nahezu schwerelose Textur ein einzigartig gleitendes Hautgefühl erzeugt und unsere Formulierung außergewöhnlich elegant wirken lässt. Gleichzeitig bildet sie eine atmungsaktive, unsichtbare Schutzschicht, die die Hautoberfläche glättet und sie vor äußeren Einflüssen abschirmt, ohne zu beschweren.
CARMINE (CI 75470)	Natürlicher Farbstoff, verleiht unserer Formulierung eine besonders lebendige, satte Farbwirkung mit hoher Deckkraft. Gleichzeitig sorgt er für eine gleichmäßige, langanhaltende Farbhaftung auf der Haut.
CI 77007	Mineralischer Farbstoff, der unserer Formulierung eine intensive, gleichmäßige Farbgebung verleiht. Trägt zur optische Veredelung des Produkts bei und unterstützt ein klares, visuell ansprechendes Haut- bzw. Anwendungserlebnis.
IRON OXIDE (CI 77491)	Mineralischer Farbpigmentstoff, der gezielt Rötungen ausgleicht und dem Teint sofort eine gleichmäßigere, natürlich warme Tönung verleiht. Gleichzeitig bildet er eine lichtstreuende, stabile Schutzschicht, die die Haut vor sichtbarem Licht und Umwelteinflüssen abschirmt und so langfristig zu einem ruhigeren, ausgeglicheneren Hautbild beiträgt.
IRON OXIDE (CI 77499)	Mineralisches Eisenoxid-Pigment, das der Haut sofort Tiefe und Definition verleiht und für ein intensives, gleichmäßiges Farbergebnis sorgt. Gleichzeitig unterstützt es den Schutz vor sichtbarem Licht und trägt dazu bei, den Teint optisch auszugleichen und langlebiger erscheinen zu lassen.
MANGANESE VIOLET (CI 77742)	Farbstoff mineralischen Ursprungs
CI 77891 TITANIUM DIOXIDE	Mineralischer, aus natürlichen Erzen gewonnener UV-Filter, der sich wie ein schützender Schild auf die Haut legt und ein besonders zuverlässiges Abblocken von UVA- und UVB-Strahlen ermöglicht. Gleichzeitig wirkt es optisch ausgleichend, indem es den Teint sanft mattiert und Unregelmäßigkeiten weichzeichnet, wodurch die Haut ebenmäßiger und ruhiger erscheint.