

Anwendung

EYESHADOW/ROUGE

Lidschatten/Rouge

Grimas Eyeshadow/Rouge ist ein farbintensiver, gepresster Puder, der als Lidschatten oder Rouge verwendet werden kann und der auch zum Aufhellen und Beschatten geeignet ist.

Die Farben sind untereinander mischbar.

Anwendung

Lidschatten/Rouge bietet mehr Anwendungsmöglichkeiten als nur Lidschatten und Rouge. So wird es in der Visagie auch für das Färben von Augenbrauen und zum Modellieren und 'Shaping' verwendet. In Kombination mit Grimas Cleansing Lotion ist Eyeshadow/Rouge ein perfekter Eyeliner. In Kombination mit Grimas Cake Make-up kann Eyeshadow/Rouge zum Erzeugen von Licht- und Schatteneffekten verwendet werden.

Grimas Eyeshadow/Rouge und Pearl Lidschatten sind sehr farbintensiv. Die Intensität kann eventuell mit einem helleren Ton Lidschatten/Rouge oder mit etwas Grimas Fixing Powder oder Transparent Powder abgeschwächt werden.

Entnehmen Sie den gewünschten Ton Lidschatten/Rouge mit einem Pinsel, Applikator oder Rougepinsel. Streichen Sie den Lidschatten über den Handrücken aus und arbeiten Sie, für eine genaue Dosierung, von der Hand aus.

Entfernen

Grimas Eyeshadow/Rouge und Pearl Lidschatten entfernen mit Grimas Cleansing Milk oder Make-up Remover.

Die Haut nachreinigen Grimas Cleansing Lotion.

Sicherheitsinformationen

EYESHADOW/ROUGE

Lidschatten/Rouge



2 g



4 x 2 g



6 x 2 g



12 x 2 g

| | |
|--------------------------------|---|
| Verpackung: | Farbe: Transparent Inhalt: 2 g Paletten: 4 x 2 g, 6 x 2 g, 12 x 2 g |
| Aussehen: | Gepresster Puder in Hauttönen und verschiedenen Farben. |
| Inhaltsstoffe: | Siehe Etikett und Rezeptur. |
| Toxikologie: | Bewertet nach den Anforderungen der Kosmetikverordnung (1223/2009/EG). |
| Unsachgemäßer Gebrauch: | Bewertet nach der Richtlinie des 'regelmäßigen Essens' vom Inhalt der größten Verpackung (2 g). Toxikologisch keine Auswirkung. |
| Bakteriologie: | Enthält weniger als 50 KBE/g Bakterien, Hefen und Schimmel. Pathogene Mikroorganismen: nicht anwesend. Arbeiten Sie hygienisch: mit sauberen Händen und sauberen Materialien. |
| Dermatologie: | Siehe dermatologische Erklärung. |
| Anwendung an Kindern: | Darf an Kindern angewendet werden. |
| Im Augenbereich: | Darf im Augenbereich angewendet werden. |
| An den Schleimhäuten: | Darf an den Schleimhäuten angewendet werden. |
| Make-up in den Augen: | Mit Wasser ausspülen. |
| Haltbarkeit: | Siehe Etikett mit Symbolen:  = geöffnet haltbar  = Mindesthaltbarkeitsdatum |
| Aufbewahren: | Kühl, trocken und dunkel wegstellen. |

Rezeptur

EYESHADOW/ROUGE

Lidschatten/Rouge

| INCI | <% |
|---|------|
| Talc | 85 |
| Magnesium carbonate hydroxide, Magnesium stearate | 20 |
| Butylene glycol cocoate | 5 |
| Octyldodecanol | 5 |
| Sodium cetearyl sulfate | 3 |
| Polymethyl methacrylate | 1 |
| Phenoxyethanol | 0.45 |
| Methylparaben | 0.05 |
| CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77891 | 50 |
| CI 45430 | 25 |
| CI 47005 | 20 |
| CI 77266 | 20 |
| CI 15850 | 15 |
| CI 19140 | 15 |
| CI 42090 | 15 |
| CI 77007 | 15 |
| CI 73015 | 10 |
| CI 74160 | 10 |
| CI 12085 | 3 |

An erster Stelle wird der Inhaltsstoff, der in der höchsten Konzentration im Produkt vorkommt, genannt.

Inhaltsstoffe, mit einem Anteil von weniger als 1% im Produkt, erscheinen in ungeordneter Reihenfolge am Ende der Liste. Danach werden Pigmente und Farbstoffe aufgeführt, auch wenn diese in größeren Mengen verwendet wurden.

< ist weniger als.

Dermatologische Erklärung

EYESHADOW/ROUGE

Lidschatten/Rouge

In der dermatologischen Erklärung ist folgendes zu lesen:
Die Produkten sind während 24, 48 und 72 Stunden an 30 Personen mit einer gesunden Haut getestet worden. Es traten keine Reizungen auf.

BEURTEILUNG DER TESTERGEBNISSE

Bei keinem der 30 Probanden kam es nach 24, 48 und 72 Stunden zu irgendwelchen Hautveränderungen im Testbezirk.

Daraus ist zu folgern, daß das Produkt bei der praktischen Anwendung nicht zu unerwünschten Hautreaktionen durch einhautreizende oder sensibilisierende Wirkung führen wird.



Dr.med.Werner Voß
Facharzt für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie

Sicherheitserklärung

Wurde bewertet nach:

Das Toxizitätsprofil der verwendeten Zutaten unter Berücksichtigung eventueller Verunreinigungen.

Wechselwirkung zwischen den verschiedenen Inhaltsstoffe
Gewichts- und Volumendosen, den der Verbraucher ausgesetzt wurde.
Absehbarer unsachgemäßer Gebrauch durch die Verbrauchergruppe.

E. Groeneveld, MSc, B
Toxicology & Ecotoxicology
Groeneveld

G.J. van Huizen
CEO
van Huizen