

## Anwendung

### EYESHADOW/ROUGE PEARL Lidschatten/Rouge Glänzend

Grimas Lidschatten/Rouge Pearl ist ein glänzender, gepresster Puder, der als Lidschatten oder als Rouge verwendet werden kann. Auch geeignet um einen Glanzeffekt auf den Lippen zu erzielen.

Die Farben sind untereinander mischbar.

#### Anwendung

Lidschatten/Rouge bietet mehr Anwendungsmöglichkeiten als nur Lidschatten und Rouge.

In Kombination mit Grimas Cleansing Lotion ist Eyeshadow/Rouge ein perfekter Eyeliner.

Pearl Eyeshadow kann über den Lippenstift angebracht werden, um eine fixierende und gleichzeitig glänzende Wirkung zu erzeugen.

Grimas Eyeshadow/Rouge und Pearl Lidschatten sind sehr farbtensiv. 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 PEARL Lidschatten/Rouge Glänzend



2,5 g



4 x 2,5 g



6 x 2,5 g



12 x 2,5 g

<b>Verpackung:</b>	Farbe: Transparent Inhalt: 2,5 g Paletten: 4 x 2,5 g, 6 x 2,5 g, 12 x 2,5 g
<b>Aussehen:</b>	Gepresster Puder in glänzenden Farben.
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Siehe Etikett und Rezeptur.
<b>Toxikologie:</b>	Bewertet nach den Anforderungen der Kosmetikverordnung (1223/2009/EG).
<b>Unsachgemäßer Gebrauch:</b>	Bewertet nach der Richtlinie des 'regelmäßigen Essens' vom Inhalt der größten Verpackung (2,5 g). Toxikologisch keine Auswirkung.
<b>Bakteriologie:</b>	Enthält weniger als 50 KBE/g Bakterien, Hefen und Schimmel. Pathogene Mikroorganismen: nicht anwesend. Arbeiten Sie hygienisch: mit sauberen Händen und sauberen Materialien.
<b>Dermatologie:</b>	Siehe dermatologische Erklärung.
<b>Anwendung an Kindern:</b>	Darf an Kindern angewendet werden.
<b>Im Augenbereich:</b>	Darf im Augenbereich angewendet werden.
<b>An den Schleimhäuten:</b>	Darf an den Schleimhäuten angewendet werden.
<b>Make-up in den Augen:</b>	Mit Wasser ausspülen.
<b>Haltbarkeit:</b>	Siehe Etikett mit Symbolen:  = geöffnet haltbar  = Mindesthaltbarkeitsdatum
<b>Aufbewahren:</b>	Kühl, trocken und dunkel wegstellen.

## Rezeptur

### EYESHADOW/ROUGE PEARL Lidschatten/Rouge Glänzend

INCI	<%
Mica	50
Talc	50
Aqua	20
Paraffinum liquidum, Peg-8	10
Cetyl alcohol, Glyceryl stearate, Palmitic acid, Peg-40 hydrogenated castor oil, Stearic acid	5
Disodium lauroamphodiacetate, Sodium cetearyl sulfat	5
Lanolin oil	1
Tetrasodium EDTA	1
Tin oxide	1
Aminomethyl propanol	0.7
Methylparaben	0.2
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0.03
CI 77491, CI 77499, CI 77891	25
CI 77288	5
CI 77510	5
CI 75470	1

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 PEARL Lidschatten/Rouge Glänzend

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

G.J. van Huizen  
CEO