

## Anwendung

### LIPSTICK PEARL PURE Lippenstift Glänzend Pure

Grimas Lipstick Pearl Pure ist ein unparfumierter, glänzender Lippenstift ohne chemische Konservierungsstoffe.

Pure bedeutet, dass das betreffende Produkt keine chemischen Konservierungsmittel (wie zum Beispiel Parabene) oder halogenorganischen Verbindungen enthält. Außerdem sind die 'Pure' Produkte, wie alle Grimas Produkte, glutenfrei und unparfümiert.

#### Anwendung

Um die Konturen hervorzuheben oder zu verändern, ziehen Sie mit einem Lippen-Konturenstift Linien von außen nach innen. Bei trockenen Lippen tragen Sie zunächst eine dünne Schicht Grimas Lipstick Base Pure auf.

Um zu vermeiden, dass Lipstick (Pure) in die Fältchen rund um die Lippen einzieht, können Sie vorher eine dünne Schicht Grimas Camouflage Make-up Pure auf die Lippen auftragen.

Nehmen Sie den Lipstick (Pure) mit einem Spatel auf (auch wenn Sie einen Stift verwenden), und tragen Sie ihn mit einem Lippenpinsel auf. Färben Sie zunächst die Mitte der Lippen und färben Sie danach den Rand, von außen nach innen. Um das Ergebnis zu mattieren, tupfen Sie es mit einem Papiertuch ab. Um eine glänzende Wirkung zu erzeugen, nicht abpudern.

#### Entfernen

Sie entfernen den Lippenstift mit Grimas Cleansing Cream of Cleansing Milk.

## Sicherheitsinformationen

### LIPSTICK PEARL PURE Lippenstift Glänzend Pure



2,5 ml



3,5 g



4 x 2,5 ml



6 x 2,5 ml



12 x 2,5 ml

<b>Verpackung:</b>	Farbe: Transparent Inhalt: 2,5 ml, 3,5 g Paletten: 4 x 2,5 ml, 6 x 2,5 ml, 12 x 2,5 ml
<b>Aussehen:</b>	Wächsernes Produkt 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 (3,5 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

### LIPSTICK PEARL PURE Lippenstift Glänzend Pure

INCI	<%
Lanolin alcohol, Octyldodecanol, Tridecyl trimellitate	80
Mica	30
Copernicia cerifera cera, Euphorbia cerifera cera	20
Tin oxide	1
Ascorbyl palmitate, Citric acid, Lecithin, Tocopherol	1
Glyceryl oleate, Glyceryl stearate	0.1
Aroma	0.05
CI 77491, CI 77499, CI 77891	40
CI 16035	5
CI 45410	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

### LIPSTICK PEARL PURE Lippenstift Glänzend Pure

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 bei den Epikutantestungen nach internationalen Richtlinien der ICDRG (International Contact Dermatitis Research Group) 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 eine hautreizende Wirkung führen wird.



## 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