

Anwendung

POLYGLITTER Polyglitter

Grimas Polyglitter ist glänzender, loser Glitter für verschiedene Anwendungszwecke.

Anwendung

Polyglitter kann mit den Fingern, mit einem Make-up Schwämmchen oder mit einem angefeuchteten Pinsel direkt auf die Haut oder über das Make-up aufgebracht werden. Für zusätzliche Haftung bringen Sie zunächst mit Grimas Stoppelpaste oder Mastix Wasserlöslich einen Untergrund an.

Entfernen

Polyglitter entfernen Sie mit Grimas Cleansing Cream oder mit Wasser und Seife (Sie können auch Shampoo verwenden). Kurz einmassieren und mit lauwarmem Wasser abspülen.

Sicherheitsinformationen

POLYGLITTER Polyglitter



25 ml

Verpackung:	Farbe: transparent (kleine Flasche) Inhalt: 25 ml
Aussehen:	Lockerer Glitzer in 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 (25 ml). 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. Nicht in den Augen.
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

POLYGLITTER Polyglitter

INCI	<%
Polyethylene terephthalate, Isobutylphenoxy epoxy resin, Polyurethane-11, Acrylates copolymer	100
CI 15850, CI 19140, CI 47005, CI 77000, CI 77266, CI 77510, CI 77891	25

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

POLYGLITTER Polyglitter

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 einehautreizende oder sensibilisierende Wirkung führen wird.



Dr.med. Werner Völl
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

J.G.S. Tukker
CEO