

## Anwendung

### BLOOD Blut

Grimas Blood hat eine leicht zähe Konsistenz und eine tiefrote Farbe. Es wird zur Darstellung von 'Verletzungen' verwendet und kann direkt auf die Haut aufgetragen werden.

#### Anwendung

Auftragen können Sie direkt von der Tube aus oder mit einem Pinsel. Verwenden Sie gegebenenfalls ein Grimas Stoppel Sponge oder ein Papiertuch, um das Blut um die 'Wunde' herum zu verteilen.

#### Entfernen

Das Blut zunächst nur mit kaltem Wasser und danach mit Wasser und Seife von der Haut entfernen.

Falls Blut, Filmblut oder Blut Paste auf die Kleidung gekommen ist, spülen Sie diese unter dem Wasserhahn aus. Lassen Sie das Kleidungsstück anschließend in einer Lauge mit Vorwaschmittel (Vanish) einweichen. Anschließend mit der Hand oder in der Waschmaschine waschen.

## Sicherheitsinformationen

### BLOOD Blut



8 ml

<b>Verpackung:</b>	Farbe: transparent (Tube) Inhalt: 8 ml
<b>Aussehen:</b>	Dicke, rote Flüssigkeit.
<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 (8 ml). 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. Nicht in den Augen.
<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

### BLOOD Blut

INCI	<%
Aqua, Hydrogenated starch hydrolysate	95
Hydroxyethylcellulose	2
Peg-7 glyceryl cocoate	2
Dimethicone	1
Methylparaben	0.2
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	0.03
CI 16255	4

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

### BLOOD Blut

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 Volf  
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