

## Bruksanvisning

### SHIMMER GEL

Shimmer Gel

Grimas Shimmer Gel is a high-gloss, 100% plastic-free glitter in a quick-drying and easily washable gel texture. The glitters in the Shimmer Gel are made of synthetic mica and are therefore completely plastic-free. On top of that the glitter has a flat structure, so it feels soft on the skin. Shimmer Gel is safe for use near the eyes.

### Bruksanvisning

Shimmer Gel can be applied directly onto the skin or into the hair. Du kan applicera det direkt från tuben eller med en pensel. Thanks to the film-forming agent in the gel, the Shimmer Gel is pretty much wipe-resistant after drying.

The more Shimmer Gel is applied in the same place, the more the glitters in the Shimmer Gel will cluster. By clustering you can achieve a fine scaling effect (colour number 701) or a subtle gold leaf effect (colour number 702).

Shimmer Gel can be applied to both a neutral and a coloured surface. When Shimmer Gel is applied over Grimas Water Make-up (Pure), then the glitter in the Shimmer Gel takes over the colour of the background to a certain extent. If the Shimmer Gel is applied on top of Water Make-up, one must work quickly and without rubbing.

### Borttagning

Shimmer Gel can be removed with Grimas Cleansing Cream or with lukewarm water and soap (you can also use shampoo). Massera in lätt och spola av med ljummet vatten.

Använd inte redan preparerade ansiktsservetter.



## Säkerhetsinformation

### SHIMMER GEL

Shimmer Gel



8 ml

<b>Förpackning:</b>	Färg: transparent (tub) Innehåll: 8 ml
<b>Utseende:</b>	Clear gel with glitterflakes.
<b>Ingredienser:</b>	Se etikett och innehållsförteckning.
<b>Toxologi:</b>	Bedömd enligt kosmetikaförordningen (1223/2009/EG).
<b>Oriktigt användande:</b>	Bedömd enligt standard av regelbundet intag av innehållet av den största förpackningen (8 ml). Ingen toxikologisk effekt.
<b>Bakteriologiskt:</b>	Innehåller mindre än 50 CFUs/g bakterier, jäst och mögel. Patogener: inte närvarande. Arbeta hygieniskt: med rena händer och rent material.
<b>Dermatologi:</b>	Se dermatologisk förklaring.
<b>Vid bruk på barn:</b>	Lämpligt för barn.
<b>Runt ögonen:</b>	Får brukas i närheten av ögon.
<b>På slemhinnorna:</b>	Får brukas på slemhinnor.
<b>Make-up i ögonen:</b>	Spola av med vatten.
<b>Hållbarhet:</b>	Se etikett med symboler:  = hållbarhet för öppnad förpackning  = datum för kortaste hållbarhetstid
<b>Lagring:</b>	Förvara kallt, torrt och mörkt.

## Innehållsförteckning

### SHIMMER GEL Shimmer Gel

INCI	<%
Aqua	75
Synthetic fluorophlogopite	50
Carbomer, PVP	5
Aminomethyl propanol	1
Peg-40 hydrogenated castor oil	1
Tin oxide	1
Tetrasodium EDTA	0.1
Phenoxyethanol	0.8
Methylparaben	0.2
CI 77491	5
CI 77891	5

De ingredienser som först nämns i listan är de största beståndsdelarna i produkten.  
Ingredienser bestående av mindre än 1% står omnämna i ospecificerad ordning i slutet av listan. Därefter nämns pigment och färgämnen, även de omnämnda i mängd förekommande volym.

< är mindre än.

## Dermatologisk förklaring

### SHIMMER GEL Shimmer Gel

I den dermatologiska deklARATIONEN står det följande omnämnt:  
Produkten har blivit dermatologiskt utprovad i 24, 48 och 72 timmar på personer med frisk hy. Ingen irritation har uppkommit.

#### CONCLUSION

No evidence of any skin disorder was detected in the test area of any of the 30 panelists after conducting patch testing for 24 h, 48 h and 72 hours according to the internationally recognised guidelines of ICDRG (International Contact Dermatitis Research Group).

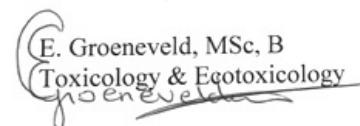
It can be concluded that the use of the product will not cause any unwanted skin reactions due to an irritating effect.

  
Dr. med. Gerrit Schlippe  
Investigating specialist  
for dermatology, venereology



## Säkerhetsförklaring

Har blivit evaluerad på:  
Toxicitet hos de använda ingredienserna, med beaktande av eventuella föroreningar närvarande.  
Samverkan mellan de olika råvarorna.  
Vikt- och volymenhet som konsument är utsatt för.  
Förutsedd felaktig användning av konsumentgrupper.

  
E. Groeneveld, MSc, B  
Toxicology & Ecotoxicology

  
G.J. van Huizen  
CEO