

## Gebruiksaanwijzing

### WATER MAKE-UP FLUOR

Water Make-up Fluorescerend

Water Make-up Fluor is bedoeld voor gezichts- en lichaamsbeschildering en is speciaal ontwikkeld om op te lichten onder blacklight (ultraviolet licht). Bij daglicht zijn het 5 dekkende felle kleuren en 1 semitransparante tint (010), maar onder UV-licht gloeien alle kleuren extreem op en creëren ze het wow-effect op feestjes en festivals!

Grimas Water Make-up Fluor bevat geen chemische conserveermiddelen (zoals bijvoorbeeld parabenen).

Make-up op waterbasis • Veilig voor gebruik in de buurt van de ogen en op de lippen • Sneldrogend • Vegan • Ongeparfumeerd • Parabeenvrij • Glutenvrij • Talkvrij • Eenvoudig te verwijderen met water en zeep of shampoo

### Werkwijze

Water Make-up (Pure) kan direct op de huid worden aangebracht. Water Make-up werkt net als waterverf. Maak met een penseel of een make-up sponsje en wat water het kleuroppervlak papperig. Werk niet te droog, maar ook niet te waterig.

Water Make-up (Pure) droogt binnen 15 seconden. Wanneer u niet wilt dat de kleuren zich met elkaar vermengen, wacht u tot het eerste kleurlaagje droog is alvorens u er overheen of er tegenaan werkt. Verschoon het water waarin u uw penselen uitspoelt regelmatig en werk bij voorkeur met twee waterbakjes: één voor lichte en één voor donkere tinten.

### Verwijderen

Was de huid luchtig met lauwwarm water en zeep of shampoo om de make-up te verwijderen. Even inmasseren en afspoelen met lauwwarm water. U kunt de huid eventueel verder reinigen met een cleansingmilk of cleansingcream. Even inmasseren en afnemen met een zachte tissue.

Gebruik geen Afschmink, want dat bevat wassen en oliën die de Water Make-up juist aan de huid laten hechten. Gebruik geen kant-en-klare vochtige reinigingsdoekjes.

## Veiligheidsinformatie

### WATER MAKE-UP FLUOR

Water Make-up Fluorescerend



2,5 ml





4 x 2,5 ml



6 x 2,5 ml



12 x 2,5 ml

<b>Verpakking:</b>	Kleur: Transparant Inhoud: 2,5 ml Paletten: 4 x 2,5 ml, 6 x 2,5 ml, 12 x 2,5 ml
<b>Uiterlijk:</b>	Pasta in fluorescerende kleuren.
<b>Ingrediënten:</b>	Zie etiket en recept.
<b>Toxicologie:</b>	Beoordeeld op grond van de Cosmeticaverordening (1223/2009/EG).
<b>Oneigenlijk gebruik:</b>	Beoordeeld volgens de norm van het regelmatig eten van de inhoud van de grootste verpakking (2,5 ml). Toxicologisch geen effect.
<b>Bacteriologie:</b>	Bevat minder dan 50 k.v.e./g bacteriën, gisten en schimmels. Pathogenen: niet aanwezig. Werk hygiënisch: met schone handen, schoon water en schone materialen.
<b>Dermatologie:</b>	Zie dermatologische verklaring.
<b>Gebruik op kinderen:</b>	Geschikt voor gebruik op kinderen. Heeft het Deense A-categorie certificaat.
<b>Rond de ogen:</b>	Mag in de buurt van de ogen worden gebruikt.
<b>Op de slijmvliezen:</b>	Mag op de slijmvliezen worden gebruikt.
<b>Make-up in de ogen:</b>	Met water spoelen.
<b>Houdbaarheid:</b>	Zie etiket met symbolen:  = houdbaar na opening  = minimale houdbaarheidsdatum
<b>Bewaren:</b>	Koel, droog en donker wegzetten. Na gebruik met tissue drogen.

## Receptuur

### WATER MAKE-UP FLUOR Water Make-up Fluorescerend

INCI	<%
Bis(Glycidoxyphenyl)propane/bisaminomethylnorbornane copolymer	50
Calcium carbonate	50
Diglycerin	25
Maltodextrin	10
Simmondsia chinensis seed oil	10
Aqua	5
Fluorescent brightener 230	5
Aluminum hydroxide	1
Caprylyl glycol	1
Sucrose stearate	1
Glyceryl stearate	1
Glyceryl oleate	1
Tocopherol	1
Lecithin	1
Ascorbyl palmitate	1
Citric acid	1
CI 77007	25
CI 15850	5
CI 77891	5
CI 45380	1
CI 45410	1
CI 47005	1

Als eerste wordt het ingrediënt genoemd dat het grootste aandeel heeft in het product.

Ingrediënten die voor minder dan 1% in het product voorkomen, staan in willekeurige volgorde aan het eind van de lijst. Daarna komen pigmenten en kleurstoffen aan bod, ook als ze in grotere hoeveelheden zijn gebruikt.

< is kleiner dan.

## Dermatologische verklaring

### WATER MAKE-UP FLUOR Water Make-up Fluorescerend

Iedere grondstof die in dit product is verwerkt, is dermatologisch getest door de fabrikant van de grondstof. Er trad geen irritatie op.

## Veiligheidsverklaring

Is beoordeeld op:

Het toxiciteitsprofiel van de gebruikte ingrediënten, rekening houdend met eventueel aanwezige verontreinigingen.

Interactie tussen de verschillende grondstoffen.

Gewichts- en volumehoeveelheid waaraan de consument wordt blootgesteld.

E. Groeneveld, MSc, B  
Toxicology & Ecotoxicology  
Groeneveld

G.J. van Huizen  
CEO  
Huizen