

Gebruiksaanwijzing

CRÈME MAKE-UP PEARL PURE Crème Make-up Glanzend Pure

Grimas Crème Make-up Pearl Pure is een goed dekkende, glanzende make-up op basis van oliën en wassen. Crème Make-up Pearl Pure wordt gebruikt bij de visagie en als theatermake-up. Door de wassen en oliën laat Crème Make-up Pearl Pure zich makkelijk uitwerken en vervagen. De kleuren zijn onderling mengbaar.

Pure betekent dat het betreffende product geen chemische conserveermiddelen (zoals bijvoorbeeld parabenen) of halogeen organische verbindingen bevat. Ook zijn de 'pure' producten, zoals alle Grimas producten, glutenvrij en ongeparfumeerd.

Werkwijze

Door de samenstelling met wassen en oliën is Crème Make-up Pearl Pure goed te verdragen door de droge en gevoelige huid. Ontvet en reinig de huid waarop u gaat werken eerst met Grimas Cleansing Lotion. Droog na met een tissue.

Neem de Crème Make-up Pearl Pure met een schone spatel uit en werk vanaf de spatel. Door te wrijven met de vingertop maakt u hem zachter en makkelijker te verwerken.

Breng het met een licht vochtig latex sponsje of make-up sponsje aan op grotere gedeelten van de huid. Voor het fijnere werk gebruikt u een penseel. Om te fixeren kunt u Crème Make-up Pearl Pure afpoederen met Grimas Transparent Powder.

Verwijderen

De Crème Make-up Pearl Pure kunt u verwijderen met Grimas Cleansing Cream, Multi Remover Pure of Make-up Remover. De huid nareinigen met Grimas Cleansing Lotion.

Veiligheidsinformatie

CRÈME MAKE-UP PEARL PURE Crème Make-up Glanzend Pure



2,5 ml



15 ml





4 x 2,5 ml



6 x 2,5 ml



12 x 2,5 ml

Verpakking:	Kleur: Transparant Inhoud: 2,5 ml, 15 ml Paletten: 4 x 2,5 ml, 6 x 2,5 ml, 12 x 2,5 ml
Uiterlijk:	Wasachtig product in glanzende kleuren.
Ingrediënten:	Zie etiket en recept.
Toxicologie:	Beoordeeld op grond van de Cosmeticaverordening (1223/2009/EG).
Oneigenlijk gebruik:	Beoordeeld volgens de norm van het regelmatig eten van de inhoud van de grootste verpakking (15 ml). Toxicologisch geen effect.
Bacteriologie:	Bevat minder dan 50 k.v.e./g bacteriën, gisten en schimmels. Pathogenen: niet aanwezig. Werk hygiënisch: met schone handen en schone materialen.
Dermatologie:	Zie dermatologische verklaring.
Gebruik op kinderen:	Geschikt voor gebruik op kinderen. Heeft het Deense A-categorie certificaat.
Rond de ogen:	Mag in de buurt van de ogen worden gebruikt.
Op de slijmvliezen:	Mag op de slijmvliezen worden gebruikt.
Make-up in de ogen:	Met water spoelen.
Houdbaarheid:	Zie etiket met symbolen:  = houdbaar na opening  = minimale houdbaarheidsdatum
Bewaren:	Koel, droog en donker wegzetten.

Receptuur

CRÈME MAKE-UP PEARL PURE Crème Make-up Glanzend Pure

INCI	<%
Ethylhexyl isononanoate, Octyldodecanol	50
Mica	40
Cera alba, Cera microcristallina, Copernicia cerifera cera, Paraffin	35
Lanolin oil, Petrolatum	30
Silica	5
Ascorbyl palmitate, Citric acid, Lecithin, Tocopherol	1
Glyceryl oleate, Glyceryl stearate	0.1
CI 77491, CI 77499, CI 77891	50
CI 77000	20

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

CRÈME MAKE-UP PEARL PURE Crème Make-up Glanzend Pure

In de dermatologische verklaring staat het volgende te lezen:
De producten zijn gedurende 24, 48 en 72 uur dermatologisch getest op 30 personen met een gezonde huid. Er trad geen irritatie op.

CONCLUSIONS

Under the conditions of this test we found no evidence of primary irritation or allergic hypersensitivity.

None of the thirty patch-tests resulted in positive reactions after 24, 48 and 72 hours.

The investigating specialist for dermatology and allergology considers this test-product safe for use.



Dr.med.Werner Voß

Investigating specialist
for dermatology and allergology

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.

Voorzienbaar oneigenlijk gebruik door de gebruikersgroep.

E. Groeneveld, MSc, B
Toxicology & Ecotoxicology
groeneveld

G.J. van Huizen
CEO
Huizen