

Gebruiksaanwijzing

LIPSTICK PEARL PURE Lipstick Glanzend Pure

Grimas Lipstick Pearl Pure is een ongeparfumeerde glanzende lipstick zonder chemische conserveermiddelen.

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

Om de contouren goed uit te laten komen of ze te veranderen, trekt u met een lippotlood lijnen van buiten naar binnen. Bij droge lippen brengt u eerst een dun laagje Grimas Lipstick Base Pure aan.

Om te voorkomen dat Lipstick (Pure) in de rimpeltjes rond de mond uitloopt, kunt u vooraf een dun laagje Grimas Camouflage Make-up Pure op de lippen aanbrengen.

Neem de Lipstick (Pure) uit met een spatel (ook als u vanaf een stick werkt) en breng hem aan met een lippenpenseel. Kleur eerst het midden van de lippen en kleur dan de rand van buiten naar binnen. Dep het resultaat met een tissue om te matteren. Voor een glanzend effect, niet afpoederen.

Verwijderen

U verwijdert de Lipstick met Grimas Cleansing Cream of Cleansing Milk.

Veiligheidsinformatie

LIPSTICK PEARL PURE Lipstick Glanzend Pure



2,5 ml



3,5 g





4 x 2,5 ml



6 x 2,5 ml



12 x 2,5 ml

Verpakking:	Kleur: Transparant Inhoud: 2,5 ml, 3,5 g 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 (3,5 g). 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:	Kan voor kinderen worden gebruikt.
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

LIPSTICK PEARL PURE Lipstick Glanzend Pure

INCI	<%
Lanolin alcohol, Octyldodecanol, Tridecyl trimellitate	80
Mica, Synthetic fluorophlogopite	30
Copernicia cerifera cera, Euphorbia cerifera cera	20
Tin oxide	1
Ascorbyl palmitate, Citric acid, Lecithin, Tocopherol	1
Glyceryl oleate, Glyceryl stearate	0.1
Aroma	0.05
CI 77491, CI 77499, CI 77891	40
CI 15850	10
CI 16035	5
CI 42090	5
CI 45410	5
CI 73360	5
CI 75470	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

LIPSTICK PEARL PURE Lipstick 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.

CONCLUSION

No evidence of any skin disorder was detected in the test area of any of the 30 panellists 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



Veiligheidsverklaring

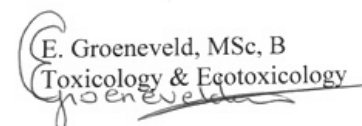
Is beoordeeld op:

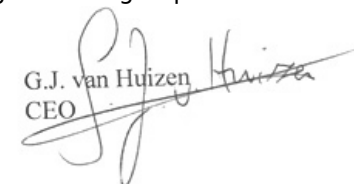
Het toxiciteitsprofiel van de gebruikte ingrediënten, rekening houdend met eventueel aanwezige verontreinigingen.

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


G.J. van Huizen
CEO