

Ædelmetaller

Moonglow – fire flotte, rige og gyldne farver i ét.

Jane Iredale introducerer Moonglow – en kvartet af gyldne bronze- og kobberfarvede skygger, der er udviklet til øjne og kinder eller som highlighter til ansigtet. Denne raffinerede, men sexy kombination frisker ethvert ansigt op og kan give alt fra en diskret til en dramatisk effekt afhængig af brugerens ønsker.

Den lette glimmer i Moonglow kommer fra 24 karat guldflager. De giver en naturlig, flatterende glød, uanset hvor du påfører dem. Ligesom alle andre Jane Iredale produkter indeholder Moonglow ikke kunstige farvestoffer eller irriterende stoffer, og den kan derfor anvendes på øjne, kinder og læber – eller i hele ansigtet og på décolleté for en mere glamourøs effekt.

Vejledende udsalgspris kr. 450,00

Jane Iredale sælges kun med vejledning og anbefalinger fra professionelle kosmetologer og makeupartister.

På www.janeiredale.dk findes flere informationer om produkter og forhandlere i hele landet.

Yderligere information fås hos: Tina Rasmussen
Chefinstruktør
86 72 58 00
tina@dermalogica.dk



Yderligere information

Ingredienser

Mica: findes i naturen som krystalliserede, tynde stykker, der let kan skilles. De varierer i farve fra lys grøn, brun eller sort til farveløs. De kan være skinnende eller glansløse. Mica bruges pga. dets evne til at virke glidende uden at skinne.

Bismuth oxychloride: også kendt som "syntetisk perle". Findes i jordens skorpe.

Hydreret silica: fremstilles af sand. Kan binde 7 gange sin egen vægt og er derfor enestående til at absorbere overskydende talg på huden.

Dimethicone: kommer fra sand (silica), som er en kombination af mineraler, men som i høj grad består af kvarts. Denne ingrediens erstatter behovet for olie og er den mest dækkende af de mikroniserede titandioxid. Dimethicone hjælper med at fordele ingredienserne, smitter ikke af og giver en mærkbar blødhed og cremethed til produktet. Det forbedrer ligeledes dækkeevnen uden at gøre produktet tungere, og det er noncomedogent og meget vandafvisende. Det giver mikroniseret titandioxid den bedste lysafvisende evne, og denne fremtrædende ingrediens er en af de bærende kræfter bag den kreative udvikling af farvet kosmetik.

Stearinsyre: udvundet fra smørsyre, cascarilla bark og andre olier. Anvendes som blødgørende stof.

Gold Leaf, 24 Karat (bladguld): kan også anvendes i fødevarer.

Fyrrebarkestrakt: 86 - 95% proanthocyanidiner og flavonoider udvundet fra det franske maritime fyrretræs bark (Pinus Pinaster). Den fjerner effektivt de frie radikaler og virker som konserveringsmiddel. Som antioxidant virker den 50 gange stærkere end E-vitamin og 20 gange stærkere end C-vitamin. Dets molekylære struktur er meget mindre end E- og C-vitamin og penetrerer derfor mere villigt gennem (epidermis) overhuden og ned i dermis. Den er vandopløselig og det vigtigste: den er sikker at bruge. Vi har ikke udført undersøgelser om fordelene ved antioxidanterne i vores formler, men der er adskillige kliniske rapporter, som bevidner om fyrretræsbarkens evne til at bekæmpe frie radikaler, når det påføres huden, og som forebyggende middel mod skader fra UVB-stråler.

Granatæbleekstrakt: en meget aktiv, naturlig antioxidant, der indeholder ellagsyre, som beskytter hudceller mod den ældende effekt fra frie radikaler. Det booster også solbeskyttelsen og virker som naturligt konserveringsmiddel.

Titandioxid: stammer fra titanium, som er udvundet fra mineralerne rutile og ilmenite. Det har den bedst dækkende virkning og farve af alle hvide pigmenter og er noteret i FDA monografi som en af de reneste og mest effektive ingredienser til solbeskyttelse.

Jernoxider: er jern blandet med Oxygen og findes i naturen eller kan produceres syntetisk. Det varierer i farve fra rød til brun, sort til orange eller gul afhængig af graden af vand samt renhed.

Carmine: et blodrødt pigment udvundet fra de tørrede vinger fra en billeart, som lever på kaktusser i Mexico og Central Amerika. (Farven har ingen kendt giftighed og blev permanent godkendt til brug i fødevarer af FDA i 1977.) Den strålende røde farve fremkommer kun, hvis billen dør en naturlig død og efter parring. Fra kaktussen kommer de i et lufttomt rum og sendes til udvinding.

Manganese violet: udvundet fra pyrolusite fra mangan dioxid malm. Et violet/blåt pigment, som i 1976 blev godkendt til kosmetiske farver inklusiv til brug omkring øjnene.

Ultramarine: klar blå farve, der laves ved at pulverisere mineralet lapis lazuli.

I den medicinske artikel "Effective Sunscreen Ingredients and Cutaneous Irritation in Patients with Rosacea", sagde Dr. Nichols og hans kolleger: "at tilføjelsen af silicone baseret beskyttelse (dimethicone og cyclomethicone) i solfiltre virkelig havde reduceret irritation i ansigtet, som tidligere blev oplevet med disse produkter hos personer med rosacea." Lægerne lavede disse undersøgelser, fordi de oplevede patienter med rosacea som særligt modtagelige overfor irritation pga. solfiltre. Resultatet af undersøgelsen viste, at udover den beskyttende virkning har dimethicone og cyclomethicone også en fortræffelig fugtende virkning.