

Ikke magi, men mineraler

Den smukkeste makeup er en sund hud!

Derfor er Jane Iredales makeup en forlængelse af hudplejen vha. mineraler og ny teknologi, som gør makeuppen anderledes:

fire-i-ét: de mikroniserede mineralbaser er fire produkter i ét (foundation, pudder, dækstift og solbeskyttelse).

sofaktorer: mineralerne indeholder titandioxid og zinkoxid, som giver øjeblikkeligt og ikke-kemisk solfilter.

hurtig, let dækning: én påføring giver enestående dækning, fordi produkterne ikke indeholder fyldstoffer som f.eks. talkum, men istedet koncentrerede pigmenter, der hurtigt camouflerer større eller mindre områder.

non-comedogen og oliefri: huden kan "ånde" og fungere normalt, når den ikke tilstoppes af f.eks. mineralske olier, mineralerne har antiinflammatoriske egenskaber og er derfor også specielt gavnlige til hud med tendens til acne eller rosacea.

minimal risiko for allergisk reaktion: pudder, blush og skygger indeholder ikke parfume, kemiske farvestoffer eller kemiske konserveringsmidler.

ingen FD&C farvestoffer: nedsætter risikoen for allergiske reaktioner.

holdbarhed: mineralerne binder sig til hinanden på huden og giver dermed en holdbar makeup indtil den fjernes med et renseprodukt.

Jane Iredales mineralbaser findes i en løs og en fast pudder. Den løse pudder, Amazing Base®, indeholder mikroniserede mineraler og har en SPF 20. Et ekstra lag løs pudder øger solbeskyttelsen. Amazing Base® anvendes tør med Chisel pudderbørsten til en almindelig makeup eller våd med Flocked Sponge til en kraftigere dækning.

Den løse pudder findes i 12 farver, som er delt i kolde, varme og neutrale toner. De kolde farver har en pink undertone og de varme farver en gul.

Vejledende udsalgspris kr. 350,00



jane iredale

THE SKIN CARE MAKEUP®

Pressemeddelelse

Den faste pudder, PurePressed® Base indeholder mikroniserede mineraler med en SPF 17. Pudderen er tilføjet antioxidanter i form af ekstrakt fra fyrretræ (barken) og naturligt E-vitamin samt jobbaestre, der forbedrer hudens struktur og forebygger fugttab. Den faste pudder er mere gennemsigtig og mat end Amazing Base®. Den faste pudder påføres med Handi pudderbørsten til en almindelig makeup.

Vejledende udsalgspris kr. 395,00

Begge mineralpuddere indeholder titandioxid og zinkoxid, som effektivt bryder og spreder solens stråler. Det tager kun nogle få sekunder at påføre dem, og de giver ikke blot optimal beskyttelse mod solens skadelige stråler til din hud, men fordeler sig også flot på huden og giver en fejlfri dækning.

Det er ikke magi, men hudpleje med farve!

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 i Amazing Base®

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

Zinkoxid: er også kendt som Flowers of Zinc, der er udvundet fra mineralet sphalerit, som findes i limestones og dolomites. Zink menes at fremme helingen af hudproblemer. Det er uopløseligt i vand. I salve anvendes det også som antiseptisk og beskyttende middel mod hudsygdomme.

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. Andre firmaer, der sælger mineralpuddere, hævder, at bismuth oxychloride virker antiseptisk, men faktisk er det bismuth subgallate, der har en antiseptisk virkning.

Zinkstearat: zink sæbe (en blanding af zink salte). Bruges i vid udstrækning i kosmetik, fordi det bidrager med "klæbende" egenskaber.

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 vores mikroniserede titanium dioxid. 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 titanium dioxid den bedste lysafvisende evne, og denne fremtrædende ingrediens er en af de bærende kræfter bag den kreative udvikling af farvet kosmetik.

Bornitrid: et råstof, der oprindeligt blev anvendt i keramikindustrien, men som i dag også produceres til kosmetik. Det består af flade, sekskantede krystaller, der frit kan glide ind over hinanden. Det hvide pulver tilføjes i kosmetik pga. denne sammensætning, som giver en silkeblød påføring, en fantastisk holdbarhed og et soft-focus look på huden.

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

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.

Kan indeholde:

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. Veganere ønsker at undgå dette.

Ultramarines: 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 tilføjes 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.

Yderligere information

Ingredienser i PurePressed® Base

Titandioxid: udvundet fra titanium, som er udvundet fra mineralerne rutil og ilmenit. 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.

Zinkoxid: er også kendt som Flowers of Zinc, der er udvundet fra mineralet sphalerit, som findes i limestones og dolomites. Zink menes at fremme helingen af hudproblemer. Det er uopløseligt i vand. I salve anvendes det også som antiseptisk og beskyttende middel mod hudsygdomme.

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. Andre firmaer, der sælger mineralpuddere, hævder, at bismuth oxychloride virker antiseptisk, men faktisk er det bismuth subgallate, der har en antiseptisk virkning.

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 vores mikroniserede titanium dioxid. 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 titanium dioxid den bedste lysafvisende evne, og denne fremtrædende ingrediens er en af de bærende kræfter bag den kreative udvikling af farvet kosmetik.

Bornitrid: et råstof, der oprindeligt blev anvendt i keramikindustrien, men som i dag også produceres til kosmetik. Det består af flade, sekskantede krystaller, der frit kan glide ind over hinanden. Det hvide pulver tilføjes i kosmetik pga. denne sammensætning, som giver en silkeblød påføring, en fantastisk holdbarhed og et soft-focus look på huden.

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

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

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 fyrretræbarkens 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.

Kan indeholde:

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. Veganere ønsker at undgå dette.

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