

TENDANCE Zinc, fer, titane et autres minéraux inclus dans les crèmes et maquillages permettent de garder le teint frais et lumineux

Des minéraux sur la peau, pourquoi?

Jose Luis Pelaez, Inc./Corbis



Pour bien appliquer sa poudre minérale: plonger le pinceau dans la boîte, tapoter l'excédent, puis répartir par petits cercles.

COSMÉTIQUES

Depuis quelque temps, les publicités ne cessent de nous vanter les mérites du maquillage minéral. Présentation d'une innovation bien moins futile qu'il n'y paraît

■ **Véronique Kipfer**
veronique.kipfer@edipresse.ch

«Tous les bienfaits des minéraux dans une poudre; jamais le maquillage n'a autant respecté ma peau», prône Penélope Cruz dans l'une des nouvelles publicités L'Oréal. L'affirmation est séductrice, certes, mais les consommatrices ont appris à ne plus croire tout ce qu'on leur dit et restent plutôt perplexes face à ces informations. Avec deux questions essentielles en tête: qu'est-ce qu'un maquillage minéral? Et pourquoi celui-ci serait-il plus adapté à leur derme? Explications de Tatiana Eugenio, cheffe de groupe marketing maquillage L'Oréal Paris: «Notre maquillage minéral ne contient pas de conservateurs, pas de parfum, pas d'huile, mais 95% de minéraux réduits en poudre fine (voir encadré). Il convient ainsi à tous les types de peaux, même sensibles ou intolérantes.»

■ Par la petite porte

Lancé il y a plusieurs années déjà aux Etats-Unis, où il remporte un immense succès, le maquillage minéral

100 Le pourcentage de minéraux dans certains cosmétiques

pourquoi?

fait enfin une timide entrée en France et en Suisse. Pour l'instant, ce sont majoritairement les marques de grande distribution qui se sont emparées du phénomène, soit L'Oréal, mais aussi la marque bon marché Essence – dont les produits contiennent 100% de minéraux. Gemey Maybelline sortira ses produits en septembre, alors que Vichy a déjà programmé sa gamme pour l'an prochain.

Ces cosmétiques consistent essentiellement en poudres, blushes et fards à paupières – sauf Vichy, qui offre une ligne de crèmes pour le visage, Aqualia Thermal, Biotherm et sa crème anti-âge Reminérale et Avène et l'entreprise suisse Ultrasun AG, entre autres, qui proposent des crèmes solaires. Les gammes de luxe, pour leur part, semblent peu intéressées par ce créneau pour l'instant. Ou préfèrent inclure les minéraux dans des soins, comme Giorgio Armani qui vient de sortir une gamme de lotions Crema Nera pour hommes.

■ Limitation des allergies

Mais comment expliquer ce subit intérêt du public pour les produits minéraux? Sans doute grâce à l'argument «naturel», en vogue actuellement. Mais pas seulement: «Chaque cosmétique proposé sur le marché renferme des dizaines d'ingrédients



Véronique Emmenegger, directrice médicale de la Clinic Lémanic. Clinic Lémanic

différents et il arrive un moment où la peau sature, souligne Adèle Perrenoud, maquilleuse professionnelle et consultante en image, qui a créé sa propre ligne de maquillage minéral il y a trois ans. Mais ces composants naturels permettent d'éviter ou de soigner les réactions cutanées.» La consultante en image souligne les qualités de ces nouveaux produits: couvrance sans «effet masque», teint mat et

lumineux durablement, à la fois fond de teint, poudre libre, anticernes et – du moins le sien – protection solaire, et même soin pour les peaux acnéiques et irritées. Bref, «dans dix ans, il n'y aura plus que du maquillage minéral!» prédit-elle. Mais Véronique Emmenegger, directrice médicale de la Clinic Lémanic, à Lausanne, précise: «Dans la mesure où ces cosmétiques ne contiennent effectivement pas de conservateurs, ni de parfum ou d'huile, on peut alors dire qu'ils limitent les risques d'allergie. Pour autant, le risque zéro n'existe pas.»

Une précaution de base consiste donc à lire attentivement l'étiquette, afin de déterminer si le cosmétique convoité est réellement aussi naturel que le prétend la publicité. ■

■ www.adelook.com
(site d'Adèle Perrenoud)
■ www.cliniclemanic.ch



▲ Poudre Perfect Match Mineral de L'Oréal, 26 fr. 90

▲ Crème solaire Reflex30 d'Ultrasun, 29 fr. 50, 100 ml.

▲ Crème Reminérale de Biotherm, 127 fr., 50 ml.

▲ Crème régénérante Armani, 115 fr., 50 ml.

À REMPLIR

Au paradis du kitsch

Une tirelire en forme de Vierge Marie! De quoi nous propulser en un rien de temps au royaume du kitsch. Mais, si on lui rajoute un habit de poil bleu, on prend un vol direct pour le paradis du mauvais goût qui plaît tant à l'heure actuelle. ■ M. BI.

► Tirelire, 39 fr. (1)

EXPOSITION

Univers gourmand



Chocobulle, Clafoutine, Princesse Gaufrette, Tartinette, Macarose, Chocolette, Biscôme Briochon, Baronne Gourmettine, Charlotte Chouquette... Ce sont quelques-uns des personnages réalisés par Nathalie Teta, alias Farfalina. Des sculptures en papier mâché sur le thème de la gourmandise pour une exposition sucrée à croquer dès aujourd'hui. ■ S. L.

► **Farfalina et les petites gourmandises** Exposition du 17 mai au 14 juin à l'Atelier Farfalina, rue du Milieu 26 à Yverdon-les-Bains

TENDANCE

Au pays de Deery Lou

Deery Lou est un faon qui vit dans la forêt Arc-en-ciel. Ses passe-temps: jouer au soleil, courir après les papillons et se faire de nouveaux amis. Un peu cucul tout ça? Oui, mais si joli. On se réjouit surtout de voir débarquer ce personnage, édité par la maison Sanrio, pour nous changer de l'ultraprésente Hello Kitty. Toute une gamme d'accessoires qui devrait faire fondre les fashion victimes. ■ M. BI.

► **Accessoires Deery Lou, 19 fr.** l'étiquette, 59 fr. le porte-monnaie, 99 fr. le sac (2)



Les objets numérotés ont été trouvés chez:

1-2 Famosape, Genève, 022 310 71 17

Toutes les infos du Guide sur:
■ <http://guide.lematin.ch>

Laurent de Senarclens

Ingrédients miracle

Pour mieux comprendre l'étiquette, il s'agit de connaître les propriétés des composants principaux. Par exemple:

► **Dioxyde de titane:** Protège des rayons solaires
► **Nitrate de bore:** Rend le teint plus lumineux
► **Oxyde de fer:** Masque les imperfections
► **Oxyde de zinc:** Apaise le derme

► **Silicate:** Matifie la peau
La dermatologue Véronique Emmenegger souligne cependant que «les concentrations doivent se trouver en suffisance pour en vérifier les vertus».