

Un teint hâlé avant l'été... grâce au maïs !
Le saviez-vous ? Cette céréale intervient dans la fabrication de l'autobronzant

Paris, le 5 juin 2015 – A quelques semaines de l'été, et alors que le soleil commence à pointer le bout de son nez, il est temps de préparer sa peau. Pour un effet bonne mine rapide au quotidien, l'autobronzant est un véritable allié de notre beauté. Il permet d'obtenir une jolie couleur dorée sans exposition aux UV : un miracle que l'on doit à la nature et en particulier au maïs.

Quand les grains jaunes donnent à la peau une jolie couleur caramel... sans virer à l'orange !

La molécule autobronzante la plus utilisée au monde, la DHA (ou dihydroxyacétone), est fabriquée à partir de céréales. Obtenue généralement par transformation du maïs ou de la canne à sucre, la DHA crée un hâle d'aspect plus naturel que les premiers autobronzants, qui donnaient, avouons-le, une couleur orange carotte. Sachant que la DHA ne pénètre pas notre peau au-delà de la couche cornée, elle ne présente aucun effet secondaire. Inutile de s'en priver.

Grâce au maïs, c'est le moment de tricher un peu avant l'arrivée de l'été ou de faire durer le joli teint hâlé des vacances !

Le maïs, star de la salle de bain

Quel est le point commun entre le dentifrice, la crème à raser, le maquillage ou le gel pour les cheveux ? Outre le fait qu'ils sont tous présents dans nos salles de bain, ce sont tous des produits contenant de l'amidon de maïs.

Obtenu en broyant les grains de maïs, puis séparé avec une centrifugeuse pour obtenir une poudre blanche très fine, l'amidon contenu en grande quantité dans le maïs a des propriétés épaississantes, liantes ou humidifiantes. C'est ce qui rend le dentifrice plus facile à étaler, ou encore la mousse à raser plus onctueuse pour un rasage plus confortable.

