



SALON INCOSMETICS - 5 au 7 avril 2022 Paris Porte de Versailles - stand P39

ALLAND & ROBERT ANNONCE LE LANCEMENT DE DemeCare SA NOUVELLE GAMME DE GOMMES NATURELLES ET BIOLOGIQUES CONÇUE POUR LA COSMÉTIQUE

Concue par Alland & Robert, expert des gommes naturelles depuis 1884, la gamme Demecare® rassemble douze produits, issus de deux gommes naturelles : la gomme sterculia et la gomme d'acacia. Depuis sa création, Alland & Robert a développé une solide connaissance des gommes naturelles et végétales. Une expertise qu'elle met aujourd'hui au service des acteurs du marche cosmetique pour la formulation de produits de soins et de beaute bio, clean et durables, en phase avec les attentes des consommateurs.

LES GOMMES D'ACACIA ET STERCULIA, INCONTOURNABLES **POUR LA FORMULATION DE SOINS NATURELS**

Dans leur quête de naturalité, les consommateurs

recherchent des produits biologiques, végétaux, bons pour l'humain, mais aussi pour la planète. Ainsi, à l'horizon 2024, le marché mondial des produits de beauté naturels et biologiques devrait afficher une valeur de près de 22 milliards de dollars 1. C'est pourquoi, aujourd'hui, les formulateurs de cosmétiques mènent des recherches pour remplacer certains ingrédients, issus de la pétrochimie ou notoirement toxiques pour l'environnement par exemple, par des solutions naturelles et non polluantes. Ils s'attachent également à réduire le nombre de composants contenus dans les cosmétiques et sont donc très intéressés par tout ingrédient multifonctionnel. Totalement en phase avec cette tendance, les gommes d'acacia et sterculia sont considérées comme des ingrédients naturels, inoffensifs et sains par les formulateurs. Intégrées aux soins de visage, gels nettoyants, maquillage, elles garantissent stabilité et texture grâce à leur viscosité et à leurs qualités rhéologiques et texturantes. Elles peuvent également être utilisées en tant qu'émulsifiant dans des lotions ou des sérums qui nécessitent des textures spécifiques.

FOCUS

FOCUS SUR LA R&D D'ALLAND & ROBERT

La R&D d'Alland & Robert étudie, observe, et analyse en permanence les fonctionnalités de la gomme d'acacia dans une multitude d'applications, actuelles ou à venir, au rythme des demandes des clients, ou avec l'appui de projets de recherche fondamentale. L'objectif : poursuivre la découverte des propriétés de ce produit qui n'en finit pas de révéler son adaptabilité et la multiplicité de ses possibilités.

DEMECARE®: DES MÉLANGES DE GOMMES D'ACACIA ET STERCULIA SUR-MESURE ET BREVETÉS

Alland & Robert dispose des équipements nécessaires pour créer et mettre au point ses propres recettes de produits cosmétiques dans son laboratoire de recherche. L'équipe R&D a ainsi mené de très nombreux essais en variant les références et proportions de gommes dans diverses bases cosmétiques. Ce travail a permis de définir les dosages optimaux pour apporter les qualités attendues dans les cosmétiques. Et les mélanges des gommes d'acacia et sterculia déterminés ont été brevetés pour en protéger la valeur sur le marché.



ORIGINE

COMMENT EST NÉ LE NOM DEMECARE®?

Alland & Robert a choisi le nom Demecare pour sa lisibilité et sa prononciation aisée à l'international. La première partie de Demecare® vient de Demeter, le nom de la déesse grecque de la Terre, et souligne la naturalité de la gamme. En effet, les gommes d'acacia et sterculia sont des exsudats d'arbres : des produits directement issus de la terre, qui ne sont modifiés chimiquement à aucun moment du process de fabrication. Le suffixe « care » transmet la notion de soin, d'attention bienveillante et de confiance apportées à autrui.



DEMECARE® : DEUX GOMMES, DES DIZAINES DE POSSIBILITÉS !



Crèmes, crèmes solaires, sérums

texture, brillance, toucher soyeux.



Laits hydratants, lotions

propriétés émulsifiantes et épaississantes.



Gels douche

propriétés filmogènes, texturantes et lissantes.



Poudres de teint

texture, améliore l'homogénéité et l'adhésion sur la peau.



Fonds de teint

émulsifiante, aide à la suspension des particules dans les fonds de teint pour éviter le déphasage.



Mascaras-eye liner

consistance, adhésion, gainage du cil.



Rouge à lèvre liquide (sur base eau)

adhésion sur la peau, cohésion des ingrédients, effet filmogène.

LA GAMME DEMECARE® EST CERTIFIÉE ISO16128 ET COSMOS

Particulièrement exigeantes, les normes ISO16128 et COSMOS garantissent le haut niveau de qualité des gommes de la gamme Demecare®.



ISO16128: Cette norme fournit des lignes directrices relatives aux définitions et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques. Elle a ainsi permis de préciser une terminologie commune aux ingrédients biologiques et naturels sur le marché.



COSMOS: La certification COSMOS garantit des procédés de production et de transformation respectueux de l'environnement et de la santé humaine, le développement du concept de chimie verte, une utilisation responsable des ressources naturelles, le respect de la biodiversité, l'absence d'ingrédients pétrochimiques

(hors conservateurs autorisés) : parabènes, phénoxyéthanol, parfums et colorants de synthèse, l'absence d'OGM, un emballage recyclable.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UN COSMÉTIQUE NATUREL ET BIOLOGIQUE?

Les produits cosmétiques naturels ou « bio » contiennent en proportions variables des ingrédients naturels et/ ou « bio ». Si la teneur en ingrédients bio dans un produit annoncé comme bio est inférieure à 100 %, elle doit être indiquée. Par ailleurs, un produit cosmétique « naturel » doit présenter une teneur en ingrédients naturels supérieure ou égale à 95 %.

LA GAMME DEMECARE® CONÇUE À L'ÉPREUVE DE LA RÉALITÉ

TÉMOIGNAGES



LUCIE BIRCHLER, Spécialiste cosmétique au sein de l'équipe R&D



Alland & Robert a une très forte expertise des propriétés fonctionnelles des gommes naturelles, qui sont aujourd'hui majoritairement utilisées en agroalimentaire. C'est un secteur que nous connaissons très bien. Nous pensons que les tendances actuelles du marché des cosmétiques sont en ligne avec celles de l'industrie agroalimentaire, et que notre expertise peut-être bénéfique aux formulateurs de produits cosmétiques. Les propriétés des gommes naturelles sont multiples : celles-ci peuvent donc être avantageusement utilisées en tant qu'émulsifiant, agent texturant, agent tenseur, auxiliaire technologique, agent filmogène, agent suspensoide, améliorant sensoriel..."

Pour sa mise au point, Alland & Robert a travaillé en étroite coopération avec Loredana Dattilo, Directrice générale de Grif Cosmetics. Elle a intégré les gommes d'Alland & Robert dans de nombreux tests pour en éprouver les propriétés, et témoigne de son enthousiasme.



LOREDANA DATTILODirectrice générale de Grif Cosmetics

33

Nos essais ont démontré les qualités filmogènes et adhésives des gommes d'acacia, souvent difficiles à obtenir avec des ingrédients naturels. Elles apportent des fonctionnalités plurielles, selon les produits. Elles enrichissent la consistance et le gainage des mascaras par exemple. Associées à d'autres tensio-actifs naturels, elles aident à l'émulsification pour les fonds de teint liquides. Plus globalement, le toucher est plus « fondant » en présence de gomme d'acacia."

OUI EST GRIF COSMETICS?

Grif Cosmetics est une entreprise italienne spécialisée en recherche et en innovation pour les cosmétiques, et notamment pour les produits de maquillage : fonds de teint, poudres, rouges à lèvres, mascaras, etc. Elle développe des formules pour des produits conventionnels, naturels et biologiques.

OUI EST ALLAND & ROBERT?

Expert des gommes naturelles depuis 1884, Alland & Robert est une entreprise familiale française basée en Normandie et à Paris. Depuis sa création, Alland & Robert a été un pionnier des exsudats naturels d'arbres et a développé une solide expertise grâce à de forts investissements en Recherche & Développement. Alland & Robert se concentre uniquement sur les gommes naturelles et végétales et exporte dans plus de 70 pays à travers un réseau de 40 distributeurs.



Myriam Brunel, Responsable Qualité d'Alland & Robert, examine des nodules de gomme d'acacia brute lors d'une visite d'un fournisseur au Sénégal.