

Expanscience transforme son actif COLLAGENEER® en CO₂LLAGENEER® Bio*

La Défense, le 18/12/23 - Expanscience annonce une version biologique d'un de ses actifs phares : CO₂LLAGENEER® Bio, un actif anti-âge, remodelant et raffermissant

"Chez Expanscience, notre engagement environnemental est au cœur de notre démarche. Avec CO₂LLAGENEER® Bio, nous allions innovation, naturalité et durabilité pour offrir à nos consommateurs une solution de beauté toujours plus responsable et respectueuse de la peau et de notre planète." affirme Armelle Le Peniec, Directrice de l'activité Actifs Cosmétiques des Laboratoires Expanscience.

CO₂LLAGENEER® Bio : un actif 100% made in France, certifié Bio et upcyclé

Membre de l'UEBT (Union for Ethical Biotrade) depuis 2011, Expanscience s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue en relocalisant le sourcing et en révisant le procédé d'extraction d'un de ses actifs phares pour répondre aux attentes grandissantes des consommateurs, soucieux de la provenance et de l'impact des produits cosmétiques.

Ainsi, naît CO₂LLAGENEER® Bio, une version biologique certifiée à 95,4% par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS, obtenu par un procédé d'extraction au CO₂ supercritique.

CO₂LLAGENEER® Bio repose sur une concentration du lupéol, extrait des graines de lupin blanc doux français, provenant de l'Ouest de la France. Cette molécule active est ensuite associée à de l'huile de tournesol oléique bio, sourcée en France, offrant ainsi un actif 100% made in France, aligné avec les attentes d'une consommation locale et plus responsable.

De plus, CO₂LLAGENEER® Bio s'inscrit dans une démarche d'upcycling et zéro-déchet en étant issu d'un co-produit de l'industrie agroalimentaire.

Ces changements réaffirment l'engagement d'Expanscience envers des pratiques plus durables et respectueuses de l'environnement.

Une efficacité inchangée : CO₂LLAGENEER® Bio améliore l'élasticité de la peau et remodèle les contours du visage

Outre son caractère éco-socio-responsable, CO₂LLAGENEER® Bio maintient son efficacité avérée. Les spécifications restent identiques, offrant une continuité dans les bénéfices du produit.

Des tests in-vitro démontrent les effets de l'actif comme well-ageing, stimulant la synthèse du collagène pour améliorer l'élasticité cutanée, remodeler et raffermir les zones sujettes au relâchement. L'actif stimule la production de collagène de qualité en activant la protéine chaperon HSP47 (Heat Shock Protein), contribuant ainsi à son organisation et à sa structure optimale.

CO₂LLAGENEER® Bio représente un actif alliant naturalité et efficacité, répondant ainsi aux attentes des consommateurs en quête de produits certifiés Bio et respectueux de l'environnement.

* Certifié à 95,4% Biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMO

Pour en savoir plus : <https://www.expanscience-ingredients.com/fr/nos-actifs-ingredients-sensoriels/co2llageneer>

A propos de Laboratoires Expanscience :

On ne se donne pas à fond sans une bonne raison... Chez Expanscience, nous sommes une société à mission, et notre raison d'être est d'aider chacun à façonner son bien-être, de l'enfance à la séniorité. C'est ce qui nous fait avancer, chercher, innover depuis plus de 70 ans. Indépendants dans l'âme, nous sommes une entreprise française, 100% familiale, avec des produits présents dans plus de 100 pays et des marques comme Mustela and Babo Botanicals. Pour nous c'est clair : le bien-être des femmes et des hommes est indissociable de la santé de la planète, et se trouve entre nos mains, à tous. Notre impact positif sur la société et l'environnement est reconnu par la certification B Corp et à travers notre programme de RSE « impACT », nous nous engageons à devenir une entreprise à impact positif et régénératrice.

Laboratoires Expanscience en un coup d'œil :

- Création en 1950
- 4 activités : Dermo-Cosmétique, Rhumatologie, Dermatologie, Actifs Cosmétiques
- CA 2022 : 324M€ dont 77% réalisés à l'international
- 1 161 collaborateurs et 14 filiales
- 2,4% du CA investis en recherche et développement
- En savoir plus : www.expanscience.com

Contacts presse – Agence Confluence

Caroline Wilz – caroline.wilz@comfluence.fr – 06 42 48 27 25
Marine Riaudel – marine.riaudel@comfluence.fr – 01 40 07 34 20