

SRECARE LUS

- Vivante & Durable
- Probiotiques Actifs
- Éco-Responsable
- Protection & Hydratation, peau renforcée, nourrie et lumineuse
- Accessible à Tous science et beauté pour chacun
- Inspiration Années 70









Formule Principal

<u>Lactiplantibacillus plantarum'</u>

Renfort de la barrière cutanée, production de collagène, et limitation des bactéries nuisibles.

<u>Matrice + nutriments</u>

Assure l'activité de L.plantarum

SPF

Protection contre les UV

<u>Glucose</u>

Maintenir l'activité de L.plantarum

<u>Huile végétale</u>

Hydrate et Nourrit la peau

<u>Collagène</u>

Maintien de l'élasticité

POSTES



<u>Technicien en</u> <u>Laboratoire :</u>

- Appliquer et suivre des protocoles expérimentaux.
- Réaliser des analyses biochimiques sur échantillons biologiques.
- Utiliser et entretenir le matériel de laboratoire.
- Consigner les résultats dans le respect des règles de sécurité.



Eco-Concepteur d'emballages:

- Analyser le cycle de vie des emballages.
- Proposer des alternatives durables.
- Tester résistance, sécurité et impact écologique.
- Travailler en équipe pour garantir la qualité.



Responsable clinique:

- Superviser et planifier les tests cliniques.
- Veiller au respect des protocoles et des bonnes pratiques.
- Analyser et interpréter les résultats expérimentaux.
- Contribuer à la rédaction de rapports scientifiques.



BIBLIOGRAPHIE:

- Règlement cosmétique européen CE 1223/2009.
- De Almeida, C. V., Antiga, E., & Lulli, M. (2023). Oral and Topical Probiotics and Postbiotics in Skincare and Dermatological Therapy: A Concise Review. Microorganisms, 11(6), 1420. https://doi.org/10.3390/microorganisms11061420
- Calvanese, C. M., Villani, F., Ercolini, D., & De Filippis, F. (2025). Postbiotics versus probiotics: Possible new allies for human health. Food Research International, 217, 116869. https://doi.org/10.1016/j.foodres.2025.116869
- Tsai, Wan-Hua, et al. « Effets régulateurs de Lactobacillus Plantarum -GMNL6 sur la santé de la peau humaine en améliorant le microbiome cutané ». Revue internationale des sciences médicales, vol. 18, no 5, 2021, p. 1114-20. DOI.org (Crossref), https://doi.org/10.7150/ijms.51545.