

Le Groupe Emile annonce le rachat de La Fabric Sans Gluten



Le Groupe Emile, qui a fêté les 100 ans de sa marque **Emile Noël** cette année, annonce le rachat de **La Fabric Sans Gluten** au 1^{er} octobre 2020.

Dédiée à la fabrication de snacking sans gluten, **La Fabric Sans Gluten** est implantée dans la Drôme, sur le modèle d'une structure d'insertion qui accompagne des personnes en précarité sociale dans leur projet professionnel et les aide à retrouver confiance en elles. Cet aspect social, **le Groupe Emile** souhaite en tous points le conserver et préciser que **La Fabric Sans Gluten** reste autonome dans son activité. La totalité des 9 emplois sont d'ailleurs préservés.

Avec cette acquisition, **le Groupe Emile**, poursuit sa dynamique de développement grâce à la croissance interne via ses marques **Emile Noël**, **Le Moulin de mon Père** et **Emma Noël**, mais aussi la croissance externe aujourd'hui via son développement sur le segment du snacking frais avec **La Fabric Sans Gluten**.

Ce nouveau développement est aligné avec la stratégie du groupe ancrée sur le bio, le sain et le gourmand.

Pour rappel, **le Groupe Emile** a changé d'identité fin 2018, dans le but de pouvoir accueillir et promouvoir de nouvelles marques au sein de son activité.

Du point de vue de **La Fabric Sans gluten**, intégrer **le Groupe Emile** va permettre de poursuivre sereinement le développement de l'activité, tout en bénéficiant du support et des expertises du **Groupe Emile**, en gardant l'autonomie et en s'appuyant sur les valeurs qui en font sa force et sa singularité.

A noter tout particulièrement pour cette fin d'année, une offre élargie pour **La Fabric Sans Gluten** avec l'arrivée d'une toute nouvelle gamme sucrée en complément de ses tartes salées : des brownies gourmands. Au programme, 5 recettes 100% végétales, 100% gourmandes, sans gluten et bio, à base de chocolat équitable, sucre de coco, huile de coco, farine de banane vertes équitable...Une fin d'année toute en gourmandise.

www.emilegroupe.fr

