



Düsseldorf, Allemagne, le 8 février 2022

PACCOR ÉLARGIT SON PORTEFEUILLE AVEC DES PRODUITS EN FIBRES MOULÉES

PACCOR, acteur global majeur de l'industrie de l'emballage, étend encore son portefeuille de solutions. Dans un contexte d'évolution de la réglementation et d'innovation en matière de matériaux d'emballage, l'entreprise s'ouvre à toutes les solutions qui présentent un potentiel prometteur pour le développement de produits innovants et durables. PACCOR travaille en partenariat étroit avec ses clients internationaux afin de faire évoluer son offre en accord avec leurs besoins.

Avec sa nouvelle gamme d'emballages en fibres moulées, PACCOR répond autant à une demande croissante du marché qu'à une sensibilité environnementale grandissante chez les consommateurs. Cette gamme souligne une fois de plus l'engagement et les ambitions de PACCOR en matière de développement durable. Elle est issue d'une technologie novatrice, le moulage de fibres de cellulose, qui présente des avantages environnementaux évidents : la matière première, renouvelable, recyclable et compostable, est facilement accessible partout et absorbe du CO₂ dans sa phase de croissance. La technologie proposée par PACCOR et sa production en Europe contribuent à réduire les émissions de CO₂ et soutiennent les efforts visant à réduire la dépendance aux ressources fossiles.

PACCOR concentre son attention sur le potentiel prometteur de ce matériau, que la recherche et l'industrie travaillent déjà à exploiter pleinement. L'objectif à moyen terme est d'obtenir des emballages en fibres moulées qui présentent toutes les propriétés fonctionnelles souhaitées : un maximum de liberté dans le design, des cadences de production élevées, une grande résistance mécanique et une résistance permanente à l'eau comme aux graisses. Avec cet objectif, la résolution du dilemme entre un emballage qui remplit des exigences économiques et fonctionnelles d'un côté, et un emballage qui répond à des exigences environnementales et éthiques de l'autre, est à portée de main.

« Les études montrent qu'une barquette en rPET et une barquette en fibres moulées ont le même potentiel de réchauffement climatique (GWP). Si les barquettes en rPET, quand elles sont recyclées, sont meilleures que les alternatives en fibres moulées produites en technologie humide, du point de vue de l'empreinte environnementale globale, essentiellement parce qu'elles nécessitent moins de matière pour remplir leur fonction, nous devons garder à l'esprit que ces technologies n'en sont qu'à leurs balbutiements. Nous pouvons espérer des progrès rapides et immenses en terme de performance environnementale », souligne Andreas Schütte, CEO de PACCOR. Il ajoute : « Les fibres moulées sont extrêmement prometteuses dans l'optique d'une

économie circulaire et de la régénération des ressources naturelles, car la matière première, biosourcée, peut être rendue à la biosphère en toute sécurité. PACCOR considère donc la fibre moulée comme un excellent complément aux solutions rPET, plus matures, pour créer une économie circulaire des emballages alimentaires. »

« Nous sommes heureux d'annoncer que nous avons signé nos premiers contrats sur cette nouvelle gamme », ajoute Nicolas Lorenz, Chief Commercial Officer de PACCOR. « La fibre moulée offre à nos clients une grande liberté de design et de nombreuses options de décor. »

CONTACT MEDIA :

Sonja Teurezbacher

Vice President Group Communications & Marketing

communication@paccor.com

À PROPOS DE PACCOR

La mission de PACCOR est de créer des solutions d'emballage innovantes et durables, pour le consommateur, l'industrie agroalimentaire et le marché RHF. Notre ambition est de protéger ce qui doit l'être : notre planète, les produits de nos clients et nos employés. Notre expertise et notre créativité nous permettent de développer et de fabriquer des emballages en plastique rigides à haute valeur ajoutée, en phase avec les tendances du marché. Avec plus de 3700 collaborateurs engagés dans 18 pays, PACCOR est un acteur global de l'industrie de l'emballage. Tout ce que nous faisons contribue à la protection et à la sécurité hygiénique des produits de nos clients. Nous menons la transition vers une économie circulaire car nous pensons que c'est le meilleur moyen d'apporter un vrai changement dans notre industrie et de créer de la valeur pour nos parties prenantes ainsi que pour la société. Pour plus d'informations : <https://www.paccor.com/>