

UK DAIRY CAPS WITH A MINIMUM 30% RECYCLED CONTENT



PACCOR
PACKAGING SOLUTIONS

Dusseldorf, Allemagne, le 17 février 2022

ROYAUME-UNI : PACCOR INTRODUIT 30% DE rPEHD MINIMUM DANS LES BOUCHONS DE PRODUITS LAITIERS

En ligne avec l'ambition du groupe de mener la transition vers une économie circulaire des plastiques, et dans le cadre d'une nouvelle taxe applicable au Royaume-Uni à compter d'avril 2022, l'équipe de production anglaise de PACCOR, basée à Manfield, est aujourd'hui en mesure de fournir des bouchons contenant au minimum 30% de rPEHD. Le challenge a été relevé grâce à une technologie unique de moulage par compression en continu, qui permet de résoudre les problèmes liés à la différence de nature entre les matériaux post-consommation et les polymères vierges.

Au Royaume-Uni, environ 79% des bouteilles PEHD (Polyéthylène Haute Densité) sont collectées et recyclées. La plupart d'entre elles sont des bouteilles de lait. Dans le pays, 15% des bouteilles de lait en PEHD contiennent en moyenne 30% de PEHD recyclé. Les progrès réalisés dans la fabrication de ces bouteilles ont également permis d'utiliser moins de matière première, et donc d'alléger le poids de l'emballage.

« Le rPEHD produit au Royaume-Uni est sous tension, car la demande est supérieure à l'offre », souligne Andreas Schuette, CEO of PACCOR. « Tous les fabricants de bouteilles britanniques visent à atteindre un taux minimal de 30% de rPEHD pour éviter la taxe sur les plastiques. Grâce à un partenariat à long terme avec notre fournisseur, nous avons pu sécuriser notre approvisionnement et augmenter le taux de matière recyclée dans les bouchons jusqu'à 40% », ajoute-t-il.

L'équipe approvisionnement de PACCOR a sourcé le rPEHD et notre site produit aujourd'hui environ 45 millions de bouchons par semaine. Les équipes techniques et d'ingénierie ont testé différents diamètres pour les buses d'extrusion, ainsi que plusieurs porte-outils de découpe afin de trouver une solution qui fonctionne de manière satisfaisante avec un taux de matière recyclée de 40%. Une précision accrue dans les réglages permet de garantir la régularité du bouchon, et par conséquent l'efficacité du process de remplissage des clients.

« Ce développement réduit le volume de PEHD vierge utilisé pour la production de nos bouchons de plus de 1 000 tonnes par an et permet de réduire l'empreinte carbone de 1,3 kt CO2eq par an », conclut Andreas Schuette.

« Nous sommes fiers de nos équipes techniques et de leur expertise, grâce à laquelle nous avons passé avec succès les tests de validation clients », ajoute Steve Naylor, Head of Sales PACCOR Royaume Uni et Irlande. « Le marché est très intéressé par nos bouchons durables et nous faisons notre maximum pour répondre à la forte demande », conclue-t-il.

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/>