

Janvier 2019

Les lauréats des Trophées Alufoil brillent de nouveau à l'occasion des WorldStar Packaging Awards de la WPO

Düsseldorf - L'édition 2019 du concours WorldStar, organisé par la WPO (World Packaging Organization), a reconnu une nouvelle fois les performances de la feuille d'aluminium, l'un des principaux matériaux d'emballage utilisés à l'échelle mondiale. En effet, pas moins de quatre produits ayant déjà remporté le tant convoité Trophée Alufoil en 2018 se sont vus décerner un WorldStar Packaging Award pour l'année 2019.

Dans la catégorie alimentaire, l'entreprise autrichienne Constantia Flexibles International a reçu un trophée WorldStar pour ses coupelles individuelles de lait pour chat en aluminium. Baptisées Milkies, les coupelles Animonda contiennent 15 g de lait pour chat et sont disponibles en quatre variétés différentes. Leur arôme se doit d'être parfaitement protégé pendant les 12 mois de conservation prévus et, sur ce point, l'aluminium se révèle idéal en raison de ses excellentes propriétés barrières. L'ouverture, le vidage du contenu et l'élimination de cet emballage 100 % recyclable se révèlent très propres, hygiéniques et simples. De plus, la longue durée de conservation constitue un avantage décisif pour les consommateurs.

Un autre trophée WorldStar dans la catégorie alimentaire a été décerné à Huhtamaki Flexible Packaging Germany pour Lamineo, son nouveau laminé à trois couches qui fait appel à l'extrusion plutôt qu'aux adhésifs dans sa construction. Entre le PET et la feuille d'aluminium, une couche d'extrusion est insérée en lieu et place d'un adhésif. Selon Huhtamaki, cette couche augmente la distance entre ces deux matériaux dimensionnellement stables, ce qui renforce la rigidité. Ce procédé permet également jusqu'à 20 % de réduction de la quantité de PE, sans aucune perte de performances ni de rigidité.

Ready2Cook® Skin Packaging Solution de Plus Pack AS au Danemark a également été récompensé dans la catégorie alimentaire. Ce conditionnement innovant améliore la présentation des produits qui tiennent debout sur les étagères. Il offre aussi une grande commodité pour les consommateurs, jouit d'une réelle efficacité au niveau des ressources et se révèle simple à stocker et à distribuer. Le conditionnement sous film dans des barquettes

en aluminium convient aux aliments frais ou réfrigérés et offre un maximum de flexibilité au client, car il peut passer directement d'une armoire réfrigérée au four voire sur le barbecue.

Enfin, toujours dans la catégorie alimentaire, il faut citer Tetra Fino® Aseptic 100 Ultra MiM, l'emballage de Tetra Pak Italy destiné aux jus et boissons lactées. Celui-ci permet la distribution dans des sachets en carton à température ambiante et la transformation en produits surgelés, aussi bien en magasin qu'à la maison. L'avantage pour les producteurs est évident puisqu'ils peuvent ainsi investir le marché international des crèmes glacées, un marché évalué à 72 milliards de dollars, sans pour autant avoir besoin d'investir dans des systèmes de distribution réfrigérée.

« Ces nouveaux succès de la feuille d'aluminium à l'occasion du concours WorldStar montrent une fois de plus la précieuse contribution des Trophées Alufoil à l'amélioration des emballages à l'échelle mondiale », a déclaré Henning Grimm, responsable de la communication de l'EAFA (Association européenne de la feuille d'aluminium). « Les lamineurs et transformateurs de feuille d'aluminium restent à l'avant-garde de l'innovation et du design en matière d'emballage. Le gain de ces trophées WorldStar confirme le rôle prépondérant joué par la feuille d'aluminium dans les solutions d'emballage modernes », a-t-il ajouté.

Informations complémentaires :

Henning Grimm, Responsable de la communication et des relations internationales
communications@alufoil.org

L'EAFA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle compte plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est.

www.alufoil.org