

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, 23 februar 2021

Neopac lance le tout nouveau Lightweight, son tube eco-conçu aux parois amincies

***Le dernier né de la gamme de tubes EcoDesign de l'entreprise utilise jusqu'à
30% de matériaux vierges en moins***

Oberdiessbach, Suisse – **Hoffmann Neopac**, fournisseur mondial d'emballages de haute qualité et eco-responsables pour un large éventail d'industries et d'applications, a introduit une solution de tube en plastique plus léger comprenant jusqu'à 30% de matériaux vierges en moins. Dernier-né de **la série de tubes écologiques** de la société, le nouveau **LIGHTWEIGHT TUBE** répond aux souhaits de l'industrie de l'emballage de réduire au maximum l'empreinte carbone et les déchets de matériaux.

Les marques, en particulier celles des secteurs de la santé, de la beauté, ou de la pharmaceutique cherchent de plus en plus à réduire et remplacer le plastique par des biopolymères et autres matériaux d'emballage alternatifs. L'utilisation de ces emballages plus légers réduit à la fois les frais d'expédition et - dans divers pays - les frais de responsabilité élargie des producteurs (EPR).

Le tube LIGHTWEIGHT de Neopac est disponible pour les diamètre 30 à 50 mm et sur 4 spécifications matières différentes : tubes en polyéthylène et tubes recyclés, chacun avec ou sans barrière EVOH. La réduction des matériaux s'effectue principalement sur l'épaisseur de la jupe qui passe de 0.5 à 0.35 mm tout en conservant un toucher similaire. Des capsules allégées sont déjà en cours de réalisation pour obtenir une réduction maximale du poids total des tubes.

Neopac estime que ces nouvelles pratiques appliquées à la fabrication donneront naissance à des tubes qui permettront d'économiser jusqu'à 4,6 tonnes de matériaux PEHD par million de tubes produits. De ces opérations découlera une réduction de l'empreinte carbone globale de 1,5 tonne de dioxyde de carbone par million de jupes de tubes produits.

« Trouver des moyens de réduire la quantité globale de matériaux est obligatoire pour les fournisseurs d'emballages afin de progresser vers des objectifs de durabilité ambitieux », explique Cornelia Schmid, Responsable Marketing chez Neopac. « Le défi consiste toujours à améliorer l'éco-responsabilité d'un produit sans faire de compromis sur la protection du contenu ni sur l'esthétique de l'emballage. Les nouveaux tubes LIGHTWEIGHT sont LA solution viable pour les marques de nombreux secteurs car ils répondent à la demande croissante des consommateurs en termes de durabilité globale des produits ».

Parmi les autres solutions du portefeuille EcoDesign de Neopac figurent le TUBE RECYCLÉ, composé de 70 % de plastiques polyéthylène recyclés dont 64 % de PCR, le tube en canne à sucre, fabriqué à partir de matières premières renouvelables, et le tube en bois PICEA™, composé de 95 % de matériaux renouvelables dans le corps et l'épaule du tube - dont 10 % de bois d'épicéa FSC provenant de déchets de bois dans les scieries.

#

À propos de Hoffmann Neopac

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse. Le groupe opère sur six lieux de production pour fabriquer ses emballages de qualité en métal et en plastique : les boîtes en fer-blanc sont produites par HOFFMANN à Thoune et aux Pays-Bas ; les tubes Polyfoil® et plastique par NEOPAC en Suisse, en Hongrie, aux USA et 3D Neopac en Inde. Hoffmann Neopac compte parmi ses clients de longue date des fabricants internationaux de différentes industries (pharmaceutique, cosmétique et produits de consommation), sur les marchés européen, nord-américain et asiatique.

En incluant toutes les installations, Hoffmann Neopac offre un lieu de travail à environ 1 250 employés et a une capacité de 1,3 milliard de tubes et de 400 millions de boîtiers métalliques. L'entreprise se consacre à la durabilité, tant dans ses processus de fabrication que dans sa culture d'entreprise, proposant notamment un portefeuille d'emballages respectueux de l'environnement. Pour plus d'informations, visitez le site www.neopac.com.

Contact médias

Cornelia Schmid | cornelia.schmid@neopac.com | T: +41 31 770 12 40

TUBES

Hoffmann Neopac AG
Burgdorfstrasse 22
3672 Oberdiessbach
Switzerland

www.neopac.com

Neopac Hungary Ltd.
Hoffmann str. 1
4031 Debrecen
Hungary

www.neopac.com

3D Technopack Pvt. Ltd.
Survey No B/1
Village Athal, Naroli Road
Athal - Silvassa 396230
UT of Dadra & Nagar Haveli
India

www.3d-neopac.com

TINS

Hoffmann Neopac AG
Eisenbahnstrasse 71
3602 Thun
Switzerland

www.hoffmann.ch