

Communiqué de presse :

Oberdiessbach, le 13 octobre 2021

## **Neopac remporte le prix du développement durable Pharmapack avec ses tubes mono-matière conçus pour le recyclage**

**Le groupe est récompensé pour ses produits Polyfoil® MMB dans la catégorie Excellence de durabilité de la compétition Pharmapack.**

*Oberdiessbach, Suisse* – **Hoffmann Neopac**, fournisseur mondial d'emballages de haute qualité pour les industries pharmaceutique, cosmétique et bucco-dentaire, a remporté la première place de la catégorie « Excellence de durabilité » aux Pharmapack Awards 2021. La solution gagnante est le tube barrière mono-matière **Polyfoil® MMB** de Neopac, qui est le résultat d'une combinaison innovante : protection de grade pharmaceutique, utilisation facile et esthétique séduisante.

Dans une industrie focalisée sur les besoins du patient parfois au détriment de la dimension écoresponsable de ses produits, les tubes Polyfoil® MMB participent à réduire l'empreinte carbone jusqu'à 38 % par rapport aux tubes laminés traditionnels. Dotés de couches contact de qualité pharmaceutique, ces tubes offrent une protection optimale et sont compatibles avec diverses formulations.

Le corps de ces tubes est fabriqué via un procédé innovant de laminé collé qui se distingue des films soufflés et extrudés récemment adoptés par de grandes marques du secteur bucco-dentaire. L'avantage : des propriétés barrière remarquables et diverses options esthétiques pour le corps du tube. Les épaulés et le bouchon sont, eux, fabriqués en PEHD à faible IFC et contiennent seulement 2 % de matériaux étrangers.

Grâce aux recherches de Neopac en science des matériaux, les tubes Polyfoil® MMB remplissent ces critères tout en offrant des options d'impression et de décoration séduisantes qui ont fait la renommée des tubes Polyfoil® traditionnels. Ils sont d'ailleurs également disponibles dans une version métallisée qui ne fait aucun compromis. Lorsqu'ils sont dotés d'un bouchon à vis ou à charnières en PEHD, les tubes Polyfoil® MMB sont entièrement recyclables dans les flux rigides de PE. Cette association tube-capsule a d'ailleurs été la première à obtenir l'approbation technologique complète de RecyClass, l'organisme européen de vérification de la durabilité. De son côté, Suez Circpack a décerné un triple A au Polyfoil® MMB pour sa recyclabilité.

La première série de tubes Polyfoil® MMB sera disponible en janvier 2022 pour les consommateurs pharmaceutiques effectuant déjà des tests de stabilité.

« Neopac s'engage à aider l'industrie pharmaceutique mondiale pour améliorer la durabilité des solutions d'emballage sans perdre de vue son objectif premier qui est la distribution efficace et sécurisée de médicaments », explique Martina Christiansen, Directrice des Ventes chez Neopac. « Notre gamme Polyfoil MMB témoigne de cet engagement permanent et nous sommes ravis que nos confrères de Pharmapack récompensent nos efforts par ce prix de la durabilité très convoité.

# # #

### **À propos de Hoffmann Neopac**

Hoffmann Neopac AG est une entreprise privée dont le siège social est situé à Thoune, en Suisse. Le groupe exploite 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 Thun en Suisse 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.

Neopac emploie au total près de 1 350 collaborateurs dont 1 250 en Suisse, et dispose d'une capacité de production de 1,3 milliards de tubes et 400 millions de boîtes. L'entreprise poursuit un objectif de développement durable à la fois par ses processus de fabrication et par sa culture d'entreprise, avec un portefeuille d'emballages écoresponsables. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.neopac.com](http://www.neopac.com).

## Contact médias

Cornelia Schmid | [cornelia.schmid@neopac.com](mailto:cornelia.schmid@neopac.com) | T: +41 31 770 12 40

### TUBES

Hoffmann Neopac AG  
Burgdorfstrasse 22  
3672 Oberdiessbach  
Switzerland

[www.neopac.com](http://www.neopac.com)

Neopac Hungary Ltd.  
Hoffmann str. 1  
4031 Debrecen  
Hungary

[www.neopac.com](http://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](http://www.3d-neopac.com)

### TINS

Hoffmann Neopac AG  
Eisenbahnstrasse 71  
3602 Thun  
Switzerland

[www.hoffmann.ch](http://www.hoffmann.ch)