

Medienmitteilung

Oberdiessbach, 12. August 2020

## Neopac wird im Wettbewerb „Tube des Jahres“ zweifach vom Fachverband ETMA ausgezeichnet

Die **RECYCLED Tube** und die **Stylo™ Polyfoil® Tube mit Spatelapplikator** erhalten höchste Auszeichnungen.

*Oberdiessbach, Schweiz* – **Neopac**, ein globaler Anbieter von hochwertigen Verpackungen für eine Vielzahl von Branchen und Anwendungen, wird vom **Fachverband ETMA** im Wettbewerb „**Tube des Jahres**“ zweifach ausgezeichnet und zwar in den begehrten Kategorien: Kunststoff-Tuben und Laminat-Tuben.

Der Fachverband ETMA vertritt die Interessen von 46 Herstellern von flexiblen Aluminium-, Kunststoff- und Laminattuben aus 19 europäischen Ländern. Der Verband präsentiert die Vorteile der Tubenverpackung. Jedes Jahr werden im Rahmen des Wettbewerbs „**Tube des Jahres**“ die innovativsten Lösungen der Tubenindustrie ausgezeichnet.

In der Kategorie **Kunststoff-Tuben** gewann die **RECYCLED Tube** von Neopac, die **Farfalla** für mehrere seiner 100% veganen Haarpflegeprodukte verwendet. Die **RECYCLED Tube** des EcoDesign-Portfolios von Neopac für nachhaltige Verpackungslösungen enthält einen PCR-Anteil von 64% und ist für Kosmetikprodukte geeignet. Für die Herstellung des Produkts werden Haushaltsabfälle wie Milch-, Wasser und Saftflaschen sowie prozessbedingte Abfälle bei der Laminatproduktion wiederverwertet. Die **RECYCLED Tube** von Neopac bieten einen deutlich geringeren CO<sub>2</sub> Fussabdruck und eine niedrigere Umweltbelastung im Vergleich zu herkömmlichen Kunststoff-Tuben. Die Tuben entsprechen den Anforderungen von Ecocert und wurden von der FDA (US-Food and Drug Administration) für Lebensmittel zugelassen.

In der Kategorie **Laminat-Tuben** siegte Neopac mit der **Stylo™ Polyfoil® Tube mit Spatelapplikator** für **Canesten**, eine Creme zur Behandlung von Fußpilz von **Bayer Consumer Health**. Der Applikator aus weichem TPE-Material ermöglicht Patienten ein berührungsloses Auftragen – ein entscheidender Vorteil, da es sich bei Fußpilz um eine hoch ansteckende Pilzkrankung handelt.

Die Anforderung von Bayer lautete, eine Applikatorgeometrie zu entwickeln, mit der der Zwischenzehnbereich mühelos behandelt werden kann. Dazu musste der Applikator sowohl flexibel als auch mit dem Füllgut kompatibel sein. Neopac integrierte einen Drehring, um das Austreten des Füllguts zu verhindern und das Produkt zu schützen. Eine Markierung signalisiert, ob der Applikator geöffnet oder

geschlossen ist. Außerdem lässt sich der Drehring dank eines innovativen Rippenprofils von Anwendern aller Altersgruppen bequem bedienen.

Durch die Polyfoil®-Tube ist das Produkt vor Licht, Luft und Wasserdampfdiffusion geschützt. Die Verpackungslösung erwies sich als ein Hit bei den Verbrauchern: Etwa 90% fanden die Anwendung des Canesten-Produkts dank des Spatel-Applikators bequem und einfach.

# # #

### **Über Hoffmann Neopac**

Hoffmann Neopac ist ein privat geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Thun, Schweiz. Die Gruppe produziert an sechs Standorten hochwertige Verpackungen aus Metall und Kunststoff: HOFFMANN Dosen in Thun und CMP Dosen in Holland; Polyfoil® und Kunststofftuben bei NEOPAC in der Schweiz, in Ungarn und in den USA sowie 3D Neopac in Indien. Zu den langjährigen Kunden gehören international tätige Pharma-, Kosmetik- und Konsumgüterhersteller in den Märkten Europa, Nordamerika und Asien.

Unter Mitberücksichtigung der neuen Produktionsstätte in den USA beschäftigt Neopac rund 1250 Mitarbeiter und verfügt über eine Kapazität von 1,3 Milliarden Tuben. Das Unternehmen legt großen Wert auf die Nachhaltigkeit seiner Herstellungsprozesse und Organisationskultur und führt in seinem Angebot ein besonders umweltbewusstes Verpackungsportfolio.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.neopac.com](http://www.neopac.com).

## Medienkontakt

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

### TUBEN

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)

Neopac US, Inc.  
4940 LAMM ROAD  
WILSON, NC 27893  
USA

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

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)