

praktisch > umweltfreundlich >> wirtschaftlich



Verpackung zwischen Tube und Dispenser ID: TA080.131

Restentleerung durch Kolben. Zahnpasta, Schuhcreme, Dichtmittel und Lebensmittel werden derzeit in herkömmlichen Tuben oder in Dispensern verpackt. Eine neu entwickelte, patentierte Verpackungslösung verbindet die Vorteile von Dispenser und klassischer Tube.



Technologie

Die klassische Tube wurde im Laufe der Zeit durch anspruchsvollere Lösungen ersetzt, wie z.B. Dispenser, die neben der Einhandbedienung eine wesentlich größere Werbefläche zu bieten haben und deshalb für die Marken- und Produktdarstellung besser geeignet sind.

Die neu entwickelte und patentierte Verpackungslösung verbindet die Vorteile von klassischer Tube und Dispenser. Die neuartige Tube ersetzt das schwere und steife Gehäuse durch einen leichten und biegsamen Tubenmantel und bleibt in der gesamten Lagerzeit luftdicht verschlossen. Der eingebaute Kolben entleert die Tube zur Gänze und vermeidet somit den Verbleib von Restmengen bis zu 15 Prozent. Darüber hinaus ist die neue Tube effizient in der Herstellung. Sie besteht aus nur vier Teilen und kann daher um bis zu minus 60 Prozent günstiger hergestellt werden als ein Dispenser.

Produktnutzen

Die Verpackung ist effizient in Anwendung und Herstellung. Sie verbindet die Vorteile von Dispenser und klassischer Tube.

Die neue Verpackung:

- bleibt über die ganze Lagerungszeit luftdicht verschlossen
- verfügt über eine große Werbefläche
- ermöglicht eine anwenderfreundliche Produktentnahme
- hat einen eingebauten Kolben, der die Tube praktisch vollständig entleert
- erfüllt die EU-Richtlinien hinsichtlich Umweltschutz, Energieeinsparung und Verpackungsverordnung.

Partnerschaft

Wir wenden uns mit dieser neuen Entwicklung an Anbieter der Inhaltsstoffe, an Abfüller und Tubenhersteller.

kontakt:

innovation network
austria gmbH

büro wien:
twin towers
wienbergstr. 11/12a
1100 wien
+43 1 994606410
office1@inna.at

büro wels:
ottstorf 18
4600 thalheim/wels
+43 7242 22411012
office1@inna.at