

ISSN: 1563-3926

Folge 97 - 18. Jahrgang

Nr 1/17

# Packaging<sup>®</sup> AUSTRIA

Das Magazin für moderne Verpackung

LogiMAT 2017

Mekka für Intralogistik



Die Verpackungstrends 2017

Lebensmittel per Mausklick

Romwell

# Minimaler Materialeinsatz für maximalen Umweltschutz

Ob Smartphones, Kameras oder Laptops – sie alle werden meistens mit einem umfangreichen Zubehör geliefert und sollten deshalb nicht lose verpackt werden. Das Sichern mit den üblichen Styropor-Kügelchen belastet jedoch die Umwelt erheblich. Aus diesem Grund hat romwell die variowell-Verpackungsserie aus Wellpappe entwickelt.

**B**ei der variowell-Verpackungsserie von romwell wird das Packgut mit einer aufgesiegelten PE- oder PU-Folie fixiert und transportsicher befestigt. Die Folie wird unter Wärmeeinbringung verprägt, sodass sie sich mit der Kartonoberfläche verbindet. Dadurch kann auch unter hoher Spannung eine bessere Reißfestigkeit erzielt werden. Da es sich bei allen Kartons der variowell-Serie um eine Einstofflösung handelt, kann das Tray nach Gebrauch einfach im Altpapier entsorgt werden.

Die Verpackungen sind in mehreren Ausführungen für unterschiedlich schwere Produkte erhältlich. variocrown wurde speziell für die Verpackung von Laptops entwickelt und in dieser Variante nach UPS-Kriterien mit Werten unter 30 G erfolgreich getestet. Die Verpackung hat sich daneben für den Versand von zum Beispiel DVD-Playern, Steuerelementen und Dachziegeln bis zu einem Gewicht von sechs Kilogramm bewährt; eine einzige Verpackungsgröße reicht hier für die verschiedenen Anforderungen vollkommen aus. Dagegen lassen sich mit

dem Modell varioflap besonders gut Smartphones, PC-Laufwerke, Sensortechnik, Armaturen, Ersatzteile, Handhelds und Bücher mit einem Gewicht bis zu zwei Kilogramm versenden. Die Membranverpackung besteht aus einem einzigen Teil. Dadurch erfolgt der Packprozess sehr schnell. Speziell für den Repair-Bereich wurde varioflap mit Beipack entwickelt, sodass Geräte wie Smartphones samt Zubehör durch das integrierte Beipackfach sicher verstaut werden können und keine zusätzliche Transportverpackung nötig ist. Zudem kann, je nach Bedarf, zwischen einem Selbstklebe-, einem Steck- oder einem Verriegelungsverschluss gewählt werden.

Die Variante variotwin besteht aus zwei Kartenhälften mit integrierter Folie, die sich der Kontur des Packgutes anpassen und es schonend fixieren. Kleine Kfz-Ersatzteile, Kameras, medizinische Geräte, Monitore oder Haushaltsgeräte, die nicht mehr als 30 Kilogramm wiegen oder ein Volumen von maximal 150 Liter umfassen, lassen sich so durch den minimalen Einsatz von Wellpappe und Folie sowie einem Transportkarton gefahrlos versenden.

## Folienfixierung ersetzt Polstermaterial

Für den Versand leichter bis mittelschwerer Produkte von bis zu zwei beziehungsweise bis zu sechs Kilogramm Packgutgewicht hat das Unternehmen die Varianten variowing und varioproof entwickelt, die mit einem zusätzlichen Versandkarton verschickt werden. Dadurch kommen empfindliche Güter aus Glas und Keramik, CD-Laufwerke, technisches Zubehör und Kosmetikprodukte unbeschadet an. Da die Folien sehr robust und flexibel sind, ist auch die Wiederverwendung aller Varianten möglich, sodass ein großer Teil des Verpackungsmaterials eingespart werden kann. Der Verpackungsexperte passt die variowell-Serie sowie auch alle anderen Verpackungslösungen stets an neue Aufgabengebiete an, um einen materialoptimierten und sicheren Versand zu gewährleisten.



Foto: Romwell

Mit dem Modell varioflap lassen sich besonders gut Smartphones, PC-Laufwerke, Sensortechnik, Armaturen, Ersatzteile, Handhelds und Bücher mit einem Gewicht bis zu zwei Kilogramm versenden.



Foto: Romwell

Die Variante variotwin besteht aus zwei Kartenhälften mit integrierter Folie, die sich der Kontur des Packgutes anpassen und es schonend fixieren