

In Natur gewickelt und optimal geschützt

PAPERbubble® von Storopack als innovativer und nachhaltiger Ersatz für traditionelle Luftpolsterfolie

Produktlaunch
PAPERbubble®

Metzingen, Januar 2022. Storopack, der Spezialist für Schutzverpackungen, hat mit PAPERbubble® ab sofort einen innovativen sowie ökologischen Ersatz für traditionelle Luftpolsterfolie im Sortiment. Storopack verwendet dabei Papier in Kombination mit Luft. PAPERbubble® bietet die gleichen hervorragenden, robusten und beständigen Schutzeigenschaften wie herkömmliche Luftpolsterfolien. Die PAPERbubble® Produkte von Storopack bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen und können zu 100% recycelt werden, was wiederum hilft den Einsatz primärer und fossiler Rohstoffe zu senken. Somit sind sie ideal geeignet für Unternehmen, die ihren Fokus sowohl auf eine qualitativ hochwertige Schutzverpackung, als auch auf Nachhaltigkeit legen. „Ein durchdachtes Produktdesign ist fundamental für das Gelingen einer Kreislaufwirtschaft. Storopack wendet dabei die Prinzipien des Ökodesigns an, um seine Produkte in puncto Nachhaltigkeit stetig zu optimieren. Unser Ansatz ist es zudem Überverpackung durch unnötigen Ressourceneinsatz zu vermeiden“, erklärt Paul Deis, Produktmanager PAPER bei Storopack.

Innovatives und anwenderfreundliches Design

PAPERbubble® eignet sich dank seines neu entwickelten Formats besonders gut für den Versand empfindlicher und kleiner Produkte, beispielsweise Kosmetik und Elektronikkomponenten sowie Waren des Onlineversandhandels im Allgemeinen. Dabei sorgen Perforationen in der Mitte eines jeden vorgefertigten Bogens für eine einfache Handhabung und bieten Flexibilität und einen optimalen Schutz des Versandguts. Dies ermöglicht dem Verpacker, die richtige Menge an Verpackungsmaterial zu wählen und dadurch Abfall zu reduzieren. Dabei sind nur wenige Handgriffe nötig, um das Packgut mit dem Papier zu umwickeln, zu polstern oder Hohlräume im Versandkarton zu füllen. PAPERbubble® ist im eigens konzipierten Karton à 300 Stück erhältlich. Der Karton ermöglicht die einfache und ergonomische Entnahme der Papierbögen direkt am Packplatz. Dabei kommt PAPERbubble® ohne Maschinensystem aus und lässt sich ohne hohe Investitionskosten ideal in bestehende Versandlinien integrieren.

Storopack Kunden können mit den Luftpolstern aus Papier ihre Produkte nicht nur zuverlässig schützen, sondern auch möglichst elegant, eindrucksvoll und individuell in Szene setzen. PAPERbubble® garantiert ein positives und nachhaltiges Auspackerlebnis beim Endkunden.



PAPERbubble® von Storopack als innovativer und nachhaltiger Ersatz für traditionelle Luftpolsterfolie. **Image: Storopack**



PAPERbubble® eignet sich dank seines neu entwickelten Formats besonders gut für den Versand empfindlicher und kleiner Produkte. **Image: Storopack**

* * *

Storopack Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter www.storopack.de und www.cc-stuttgart.de/presseportal. Bilder sind zur redaktionellen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.

Über Storopack

1874 als Johannes Reichenecker Lederfabrik gegründet, ist die Storopack Hans Reichenecker GmbH mit Sitz in Metzingen, Deutschland, seit 1959 Spezialist für Schutzverpackungen. Die weltweit tätige Unternehmensgruppe produziert und liefert maßgeschneiderte und flexible Schutzverpackungen für unterschiedlichste Branchen. Storopack ist mit eigenen Produktionsstätten und Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien vertreten. Weltweit arbeiten rund 2.430 Mitarbeiter für Storopack. Im Jahr 2020 hat Storopack einen Umsatz von 500 Millionen Euro erwirtschaftet. Produkte von Storopack sind in mehr als 60 Ländern erhältlich. Weitere Informationen unter www.storopack.com

Pressekontakt:

Leonie Schulz
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen
Telefon: +49 7123 164-227
Telefax: +49 7123 164-119
Leonie.Schulz@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart
Telefon: +49 711 9 78 93-35
Telefax: +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de