

## Nachhaltig kühl

RENATURE® Thermo

**Aus nachwachsenden Rohstoffen und mit kompostierbarer Füllung: neue Storopack Schutzverpackung RENATURE® Thermo für den Versand von Lebensmitteln, Pharmazeutika und anderen temperaturgeführten Verpackungen**

**Metzingen, November 2022.** Dass sich temperaturempfindliche Waren wie Lebensmittel und Pharmazeutika nachhaltig und zugleich perfekt temperiert auf den Weg bringen lassen, zeigt Storopack mit einer neuen Schutzverpackung. RENATURE® Thermo ist ein feuchtigkeitsbeständiges Papierpolster mit einer isolierenden Füllung aus pflanzenbasierter Stärke. Die für die Herstellung verwendete Stärke konkurriert als Nebenprodukt aus der Nahrungsmittelindustrie nicht mit Lebensmitteln. RENATURE® Thermo ist mehrfach wiederverwendbar. Die isolierende Füllung aus Stärke besteht komplett aus nachwachsenden Rohstoffen und lässt sich einfach kompostieren. Empfänger können diese nach Gebrauch über den heimischen Kompost oder Bioabfall entsorgen. RENATURE® Thermo ist ab sofort in Europa erhältlich.

Storopack arbeitet kontinuierlich daran, noch nachhaltiger zu werden und verfolgt das Ziel, bis zum Jahr 2025 mindestens 50 Prozent seiner eigenproduzierten Schutzverpackungen aus recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen herzustellen.

### Kühlt perfekt, schützt rundum

Dank der hervorragenden Isolationseigenschaften von RENATURE® Thermo kann die Temperatur im Versandkarton in verschiedenen Temperaturbereichen gehalten werden, wobei sich verschiedene Arten von Kühlmitteln verwenden lassen. Kühlketten werden so selbst bei hohen Außentemperaturen zuverlässig eingehalten.

RENATURE® Thermo zeichnet sich durch seine praktische U-Form aus – dadurch lassen sich mit zwei Polstern alle sechs Seiten um das Versandgut abdecken und dieses im Karton perfekt schützen. Auch empfindliche Waren wie Medikamente werden vor Beschädigungen bewahrt. Die U-Form trägt zudem zu einem einfachen, schnellen und zugleich ergonomischen Packprozess bei, mit nur wenigen Handgriffen ist die Ware im Karton versandfertig verpackt. Ein weiterer Vorteil ist das niedrige Gewicht, es trägt zu geringeren Versandkosten

bei. Kunden erhalten RENATURE® Thermo von Storopack auf Wunsch als komplettes, versandfertiges Set: Dies besteht aus einem Versandkarton, zwei RENATURE® Thermo Papierpolstern und Gelpacks, um die Ware zu kühlen. Alternativ können Anwender auch nur die nachhaltige Schutzverpackung beziehen und eigene Kartons und Gelpacks für ihre temperaturregeführten Sendungen verwenden.



RENATURE® Thermo aus nachwachsenden Rohstoffen und mit kompostierbarer Füllung. **Bild: Storopack**



RENATURE® Thermo für den Versand von Lebensmitteln, Pharmazeutika und anderen temperaturregeführten Verpackungen. **Bild: Storopack**

\* \* \*

Storopack Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter [www.storopack.de](http://www.storopack.de) und [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://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 unterschiedliche Industriebereiche. Storopack ist mit eigenen Produktionsstätten und Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien vertreten. Weltweit arbeiten rund 2.490 Mitarbeiter für Storopack. Im Jahr 2021 hat Storopack einen Umsatz von 564 Millionen Euro erwirtschaftet. Produkte von Storopack sind in mehr als 60 Ländern erhältlich. Weitere Informationen unter [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

### **Pressekontakt:**

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](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[storopack@cc-stuttgart.de](mailto:storopack@cc-stuttgart.de)