



PACKAGING

**FLEXIBEL** IST,  
WENN DIE VERPACKUNG SICH  
ANPASST UND NICHT DIE WARE.

Storopack – SPEZIALIST FÜR SCHUTZVERPACKUNGEN	3
BERATUNG UND SERVICE	4
Storopack PROZESS	6
VIER DIMENSIONEN DER VERPACKUNG	7
PACKAGING LOGISTICS	8
Working Comfort®	10
Working Automation	11
VERPACKUNGSSYSTEME	12
PAPERplus®	14
PAPERbubble®	16
AIRplus®	18
FOAMplus®	20
Loose Fill	22
NACHHALTIGKEIT	24
KUNDENREFERENZEN	26

**1874** Gründung als  
Gerberei

**1959** Gründung der Storopack  
Hans Reichenecker GmbH + Co.;  
Produktion von  
Formteilen aus Styropor®

Stand: 2023

**72** Standorte

**603** Mio. Euro Umsatz

**2.300** Mitarbeiter und  
Mitarbeiterinnen

## PERFEKTER SCHUTZ BEDEUTET, FÜR ALLE FÄLLE GEWAPPNET ZU SEIN.

Storopack ist der Spezialist für Schutzverpackungen. Unser Versprechen lautet „Perfect Protective Packaging“ – jedes Produkt beim Versand optimal zu schützen. Dabei denken wir ganzheitlich: Wir beraten unsere Kunden, wie sich der Verpackungsprozess noch effizienter gestalten lässt und integrieren auf Wunsch die passenden Lösungen. Unser umfangreiches Sortiment deckt alle Anforderungen an einen optimalen Produktschutz ab. Mit 2.300 Mitarbeitern an zertifizierten Produktionsstätten und Standorten in 18 Ländern sind wir dezentral organisiert und immer in direkter Nähe unserer Kunden.

### UNSERE STÄRKEN – IHRE VORTEILE:

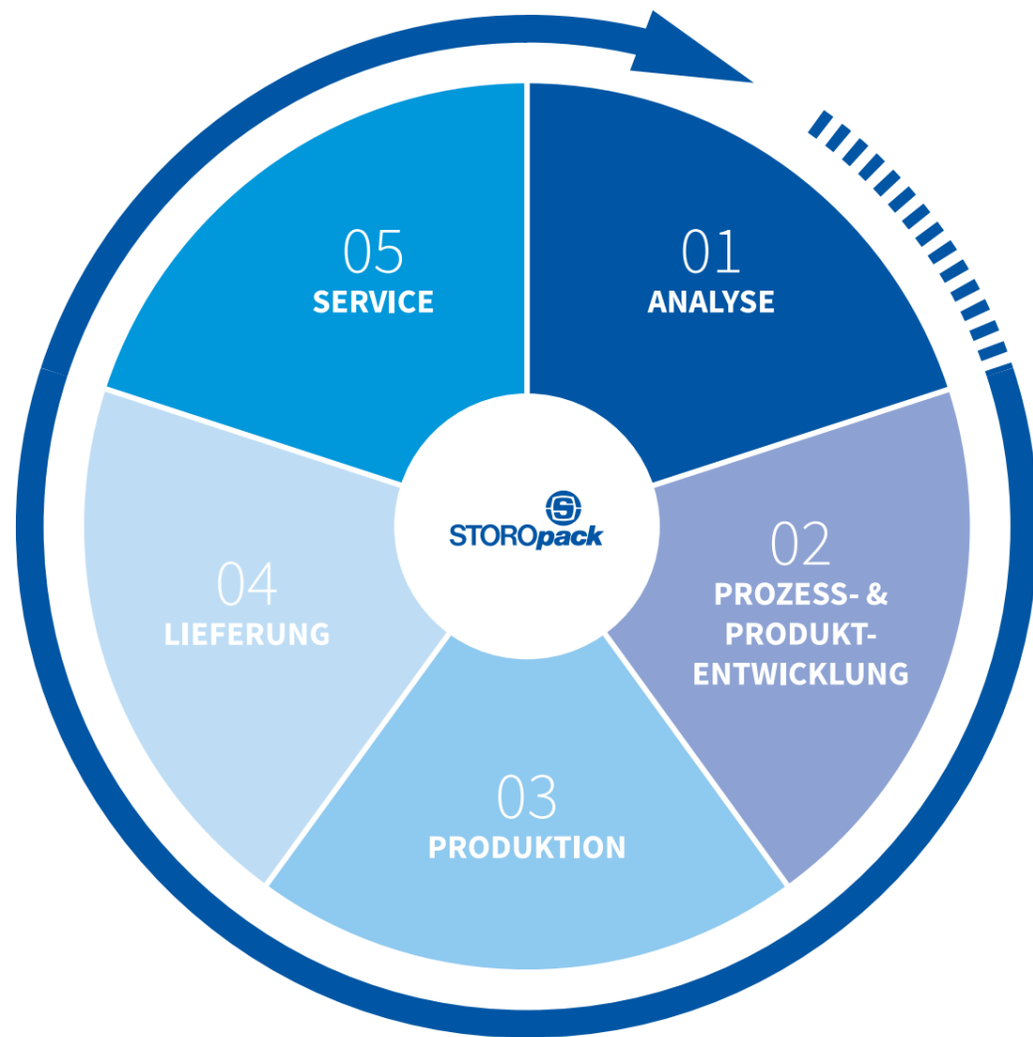
- ▶ INHABERGEFÜHRTES FAMILIENUNTERNEHMEN
- ▶ ANSPRECHPARTNER VOR ORT
- ▶ INTERNATIONAL AUFGESTELLT
- ▶ ZUVERLÄSSIGKEIT
- ▶ SERVICE UND INDIVIDUELLE BERATUNG
- ▶ GROSSE PRODUKTVIELFALT
- ▶ LAUFENDE VERBESSERUNG DER VERPACKUNGSPROZESSE
- ▶ PROZESSOPTIMIERUNG
- ▶ KOMPLETTLÖSUNGEN AUS EINER HAND
- ▶ AUTOMATISIERTE SCHLÜSSELFERTIGE LÖSUNGEN



# B

BERATUNG UND SERVICE

**SERVICE** BEDEUTET,  
DIE BEDÜRFNISSE DES KUNDEN IN  
DEN MITTELPUNKT ZU STELLEN.



## GUTE BERATUNG HEISST, INDIVIDUELLE LÖSUNGEN ZU ENTWICKELN.

In fünf Schritten zur optimalen Schutzverpackung und zu ergonomischen Arbeitsabläufen – im Storopack Prozess kombinieren wir umfassende Beratung, technische Expertise und Innovationskraft, um die richtige Lösung für Sie zu entwickeln: Wir analysieren bestehende Verpackungs- und Produktionsprozesse sowie die aktuelle Kostensituation. Auf dieser Basis sorgen wir für ergonomische Workflows, das optimale Kosten-Nutzen-Verhältnis

sowie Schutzverpackungen, die sich ohne Weiteres in Ihre Prozesse integrieren lassen. Diese stellen wir entweder aus unserem umfassenden Produktportfolio zusammen oder entwickeln eine neue, individuelle Lösung. Dank unseres weltweiten Standort-Netzwerks produzieren wir in Ihrer Nähe, liefern just-in-time und stehen Ihnen auch darüber hinaus jederzeit persönlich und vor Ort mit unserem technischen Know-how zur Seite.

▶ **Der optimale Verpackungsprozess:** [www.storopack.de/optimaler-verpackungsprozess-video](http://www.storopack.de/optimaler-verpackungsprozess-video)

## UNSER ANSPRUCH IST, IHRE PROZESSE KONTINUIERLICH ZU VERBESSERN.

Ein wichtiger Teil auf dem Weg zur perfekten Schutzverpackung ist das Vier-Dimensionen-Modell. In jedem Storopack Prozess analysieren wir alle Verpackungsschritte von der Intralogistik bis zum Auspacken beim Endkunden.

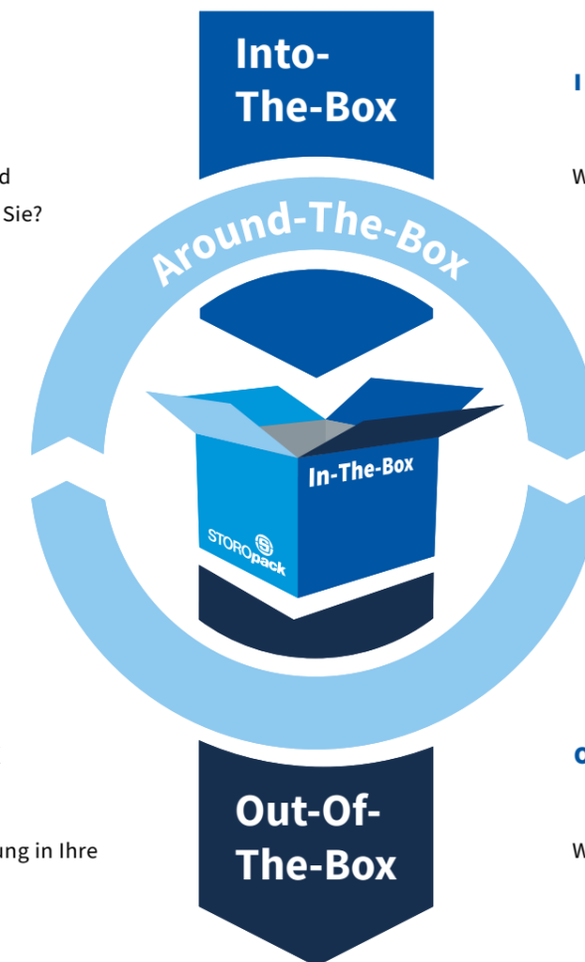
Dieses Modell bildet die Basis zur Optimierung Ihrer Verpackungsprozesse und für individuelle Schutzverpackungslösungen.

### INTO-THE-BOX

Wie effektiv, effizient und ergonomisch verpacken Sie?

### IN-THE-BOX

Wie gut sind Ihre Produkte geschützt?



### AROUND-THE-BOX

Wie gut ist Ihre Verpackung in Ihre Intralogistik integriert?

### OUT-OF-THE-BOX

Wie erlebt Ihr Kunde das Auspacken?

# PACKAGING LOGISTICS IST EIN MESSBARES PLUS FÜR IHREN VERPACKUNGSPROZESS.

Ob Ihr bestehender Verpackungsbereich erweitert, modernisiert oder von Grund auf neu gedacht werden soll – Storopack steht Ihnen dabei zur Seite. Auf Basis Ihrer Anforderungen entwickeln wir gemeinsam eine maßgeschneiderte Lösung für einen maximal effizienten Verpackungsprozess, vom Antransport der kommissionierten Ware bis zur Palettierung der versandbereiten Kartons. Dabei lassen sich entweder einzelne oder auch alle Packfunktionen optimieren. So bringen Sie mit Storopack die Produktivität Ihres Verpackungsprozesses schnellstmöglich auf ein neues Level.

Für jeden Ihrer Prozessschritte prüfen wir, welche Lösung welches Mehr an Produktivität mit sich bringt. Dabei berücksichtigen wir auch Ihre bereits bestehenden Komponenten oder integrieren Module aus unserem Portfolio.

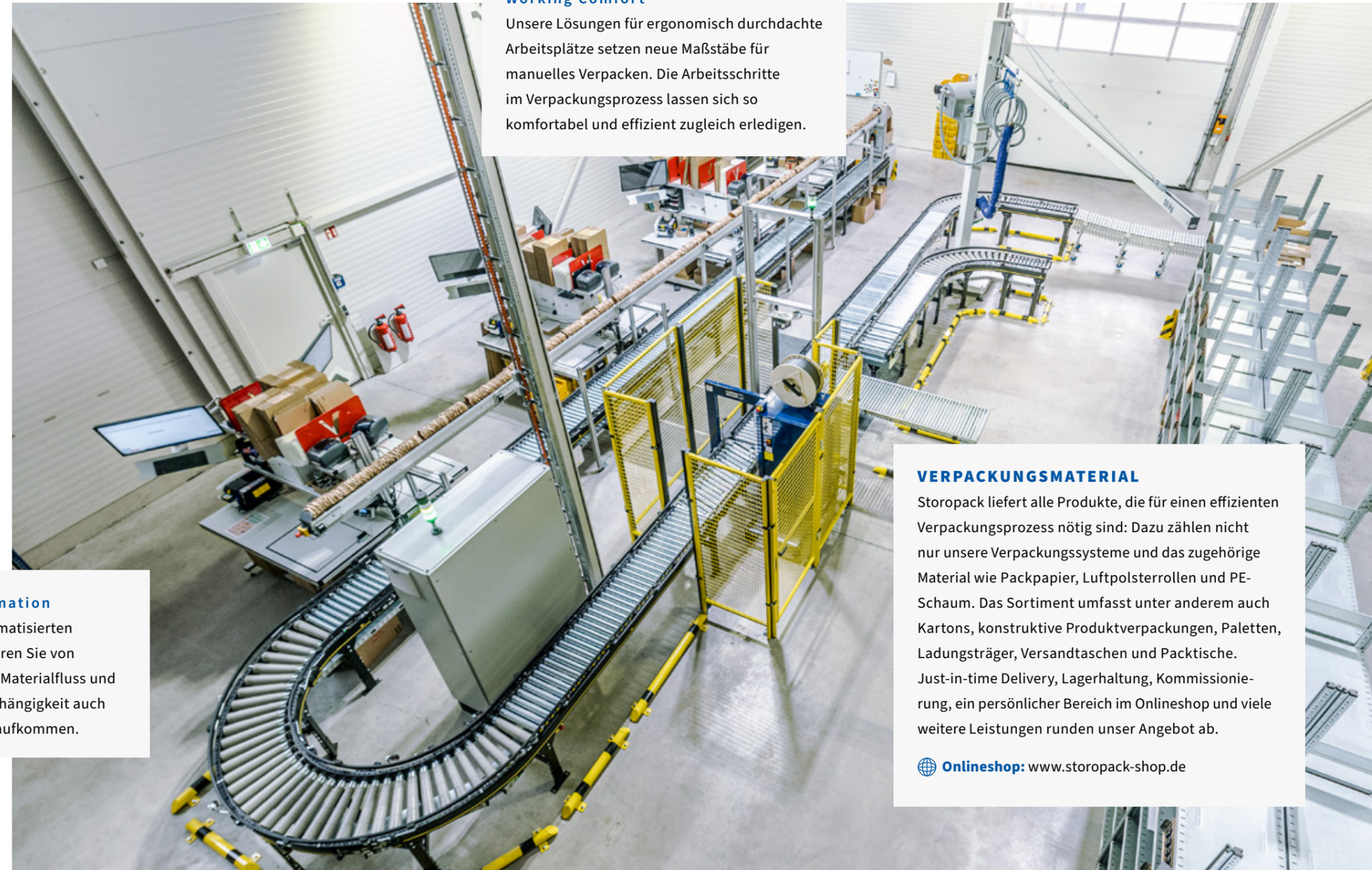
 [Packaging Logistics Video:](https://www.storopack.com/packaging-logistics-video)  
[www.storopack.com/packaging-logistics-video](https://www.storopack.com/packaging-logistics-video)

**Working Automation**  
Mit unseren automatisierten Lösungen profitieren Sie von einem optimalen Materialfluss und personeller Unabhängigkeit auch bei hohem Paketaufkommen.

**Working Comfort®**  
Unsere Lösungen für ergonomisch durchdachte Arbeitsplätze setzen neue Maßstäbe für manuelles Verpacken. Die Arbeitsschritte im Verpackungsprozess lassen sich so komfortabel und effizient zugleich erledigen.

**VERPACKUNGSMATERIAL**  
Storopack liefert alle Produkte, die für einen effizienten Verpackungsprozess nötig sind: Dazu zählen nicht nur unsere Verpackungssysteme und das zugehörige Material wie Packpapier, Luftpolsterrollen und PE-Schaum. Das Sortiment umfasst unter anderem auch Kartons, konstruktive Produktverpackungen, Paletten, Ladungsträger, Versandtaschen und Packtische. Just-in-time Delivery, Lagerhaltung, Kommissionierung, ein persönlicher Bereich im Onlineshop und viele weitere Leistungen runden unser Angebot ab.

 **Onlineshop:** [www.storopack-shop.de](https://www.storopack-shop.de)



## UNSERE LEISTUNGEN

AUFRICHTEN

EINLEGEN

SCHÜTZEN

VERSCHLIESSEN

LABELN

PALETTIEREN

Working Comfort®

## COMFORT.PROTECT – DER PERFEKTE PRODUKTSCHUTZ IMMER ZUR HAND

Beim Befüllen des Versandkartons mit Papierpolstern, Luftpolstern oder Verpackungschips zählen Verfügbarkeit und kurze Wege: Das Schutzverpackungsmaterial muss stets in ausreichender Menge und in greifbarer Nähe vorhanden sein. Das stellen wir mit unserem Working Comfort® Modul COMFORT.PROTECT sicher. Die Schutz-

verpackungen werden bedarfsbasiert hergestellt und platzsparend bereitgestellt – gemäß ergonomischen Vorgaben beispielsweise über eine Förderanlage oder an einem vorhandenen Packtisch. Das vermeidet Fehlbewegungen und körperliche Belastungen und schont so die Gesundheit der Beschäftigten im Versandbereich.

### COMFORT.PROTECT AUF EINEN BLICK:

- ▶ FLEXIBEL: UMSETZBAR MIT PAPIERPOLSTERN, LUFTPOLSTERN, SCHAUMPOLSTERN, VERPACKUNGSSCHIPS
- ▶ GRIFFBEREIT: VERPACKUNGSMATERIAL STEHT DIREKT AM PACKPLATZ ZUR VERFÜGUNG
- ▶ ZUVERLÄSSIG: SCHUTZVERPACKUNGEN WERDEN BEDARFSGERECHT PRODUZIERT
- ▶ GESUNDHEITSSCHONEND: BEREITSTELLUNG IN ERGONOMISCH OPTIMALER POSITION

### COMFORT.PACK-

ALLES GRIFFBEREIT AM RICHTIGEN PLATZ  
Die ergonomisch designten Packstationen vereinen auf kompaktem Raum alles, was für den Verpackungsprozess erforderlich ist – von Kartons und Verbrauchsmaterialien über Werkzeuge bis hin zu Halterungen für Hardware wie Scanner oder Monitore. Damit nicht genug: Die Packstationen lassen sich einfach mit anderen Storopack Working Comfort®-Modulen kombinieren, um einen effizienten Prozess zu gewährleisten.

Für komfortables und ergonomisches Arbeiten:  
COMFORT.PACK mit integrierten Schutzverpackungslösungen

PERFECT PROTECTIVE PACKAGING



Entwickelt für Anwendungen mit hohem Durchsatz:  
AUTO.PROTECT Lösung mit PAPERplus®

Working Automation

## AUTO.PROTECT – AUTOMATISCH ZUVERLÄSSIG GESCHÜTZT

Insbesondere bei einem vielseitigen Produktangebot lassen sich Hohlräume im Karton nicht immer ausschließen. Dadurch bewegt sich die Ware beim Transport – das kann den Karton und den Inhalt beschädigen. Mit unserem Working Automation Modul AUTO.PROTECT schützen Sie Ihre Produkte vor

diesen Transportbelastungen. AUTO.PROTECT befüllt Kartons automatisch mit Polstermaterial und bietet so zuverlässigen Schutz. Unsere Experten beraten Sie zur optimalen Schutzverpackung und passen das Modul exakt auf Ihre Anforderungen und Ihre Produkte an. Ergebnis: Ein automatisch perfekt geschütztes Versandgut.

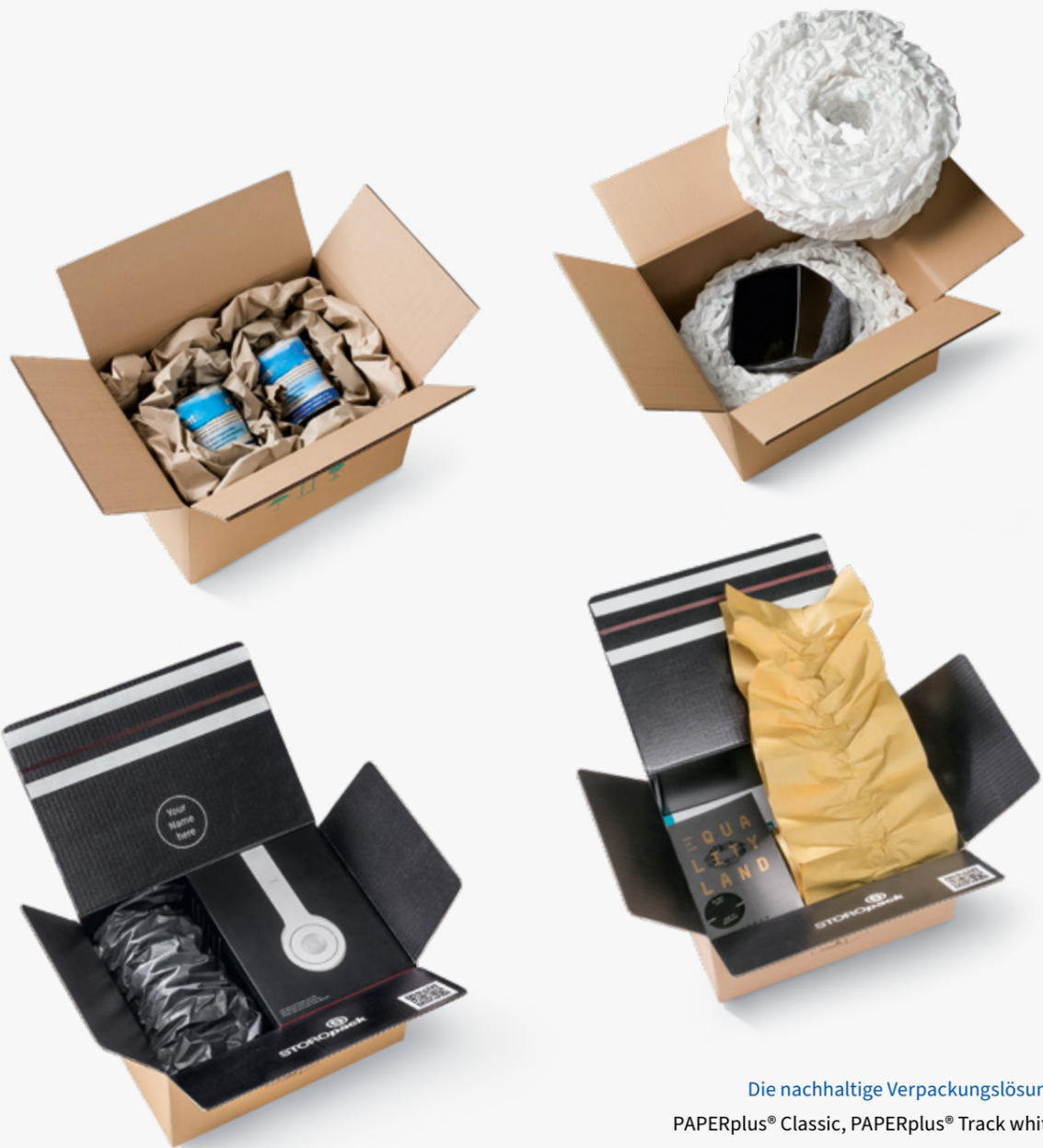
### AUTO.PROTECT AUF EINEN BLICK:

- ▶ UNABHÄNGIG: HOHLRÄUME IM KARTON WERDEN AUTOMATISCH UND OHNE PERSONALEINSATZ AUSGEFÜLLT
- ▶ ZUVERLÄSSIG: PERFEKTER PRODUKTSCHUTZ DURCH GEEIGNETE SCHUTZVERPACKUNGEN
- ▶ INDIVIDUELL: IN DER ART DES SCHUTZVERPACKUNGSMATERIALS, DER BEFÜLLUNG UND DEN KARTONFORMATEN



VERPACKUNGSSYSTEME

**VIELFALT** IST,  
JEDER WARE FLEXIBLEN  
SCHUTZ ZU BIETEN.



Die nachhaltige Verpackungslösung:  
 PAPERplus® Classic, PAPERplus® Track white,  
 PAPERplus® Chevron black, PAPERplus® Papillon yellow

## PAPERplus® HEISST, RESSOURCENSCHONEND ZU VERPACKEN.

Hohlräume ausfüllen, Transportgut im Karton fixieren und Stöße abfedern: PAPERplus® Papierpolster von Storopack bieten rundum den perfekten Schutz für Ihr Packgut – egal, ob für kleine und zerbrechliche oder für große und schwere Waren. So vielseitig wie die Schutzfunktionen von PAPERplus®, ist auch unser Produktportfolio: Storopack bietet verschiedene Papierpolstersysteme, die für jeden Anspruch das richtige Verpackungsmaterial produzieren und sich einzeln nutzen lassen oder in bestehende Logistikprozesse integrierbar sind.

Eins haben alle gemeinsam: Innovative Formen ermöglichen eine optimale Polsterwirkung und große Stabilität bei niedrigem Materialverbrauch und geringem Gewicht. Zudem können Storopack Kunden unter verschiedenen Papiersorten auswählen. Und da sich PAPERplus® Papierpolster bei Bedarf direkt am Packplatz produzieren lassen, sparen Sie wertvollen Lagerplatz, während Sie Ihre Produkte gut geschützt auf die Reise schicken.

### VORTEILE VON PAPERplus®

- ▶ VIELSEITIG: INDIVIDUELLE LÖSUNG DURCH DIFFERENZIIERTES ANGEBOT
- ▶ EFFIZIENT: VERSCHIEDENE KNITTERTECHNIKEN FÜR MAXIMALE MATERIALNUTZUNG
- ▶ VERLÄSSLICH: HOHE VERFÜGBARKEIT DURCH AUSGEREIFTE GERÄTETECHNIK
- ▶ BENUTZERFREUNDLICH: Z.B. DURCH TOUCHPANEL, FUSSPEDAL UND GERÄUSCHDÄMMUNG
- ▶ SYMPATHISCH: PAPIER HAT EINEN IMAGEBONUS BEIM ENDKUNDEN



PAPERplus® Classic²



PAPERplus® Classic CX



PAPERplus® Track



PAPERplus® Dragonfly



PAPERplus® Chevron³



PAPERplus® Papillon



PAPERplus® Shooter³

▶ **PAPERplus® Produktvideo:** [www.storopack.de/paperplus-video](http://www.storopack.de/paperplus-video)

# PAPERbubble® BEDEUTET, INNOVATIV UND NACHHALTIG ZU VERPACKEN.

Mit PAPERbubble® haben Storopack Kunden eine innovative sowie ökologische Alternative zur traditionellen Luftpolsterfolie zur Hand. Die Schutzverpackung aus Papier in Kombination mit Luft schützt kleine bis mittelgroße Versandgüter zuverlässig. Sie eignet sich optimal für das Ausfüllen von Hohlräumen sowie Einwickeln und Polstern von Produkten aus der Kosmetik- und Pharmaindustrie, Elektronikkomponenten und für den sicheren Onlineversand von Waren im Allgemeinen.

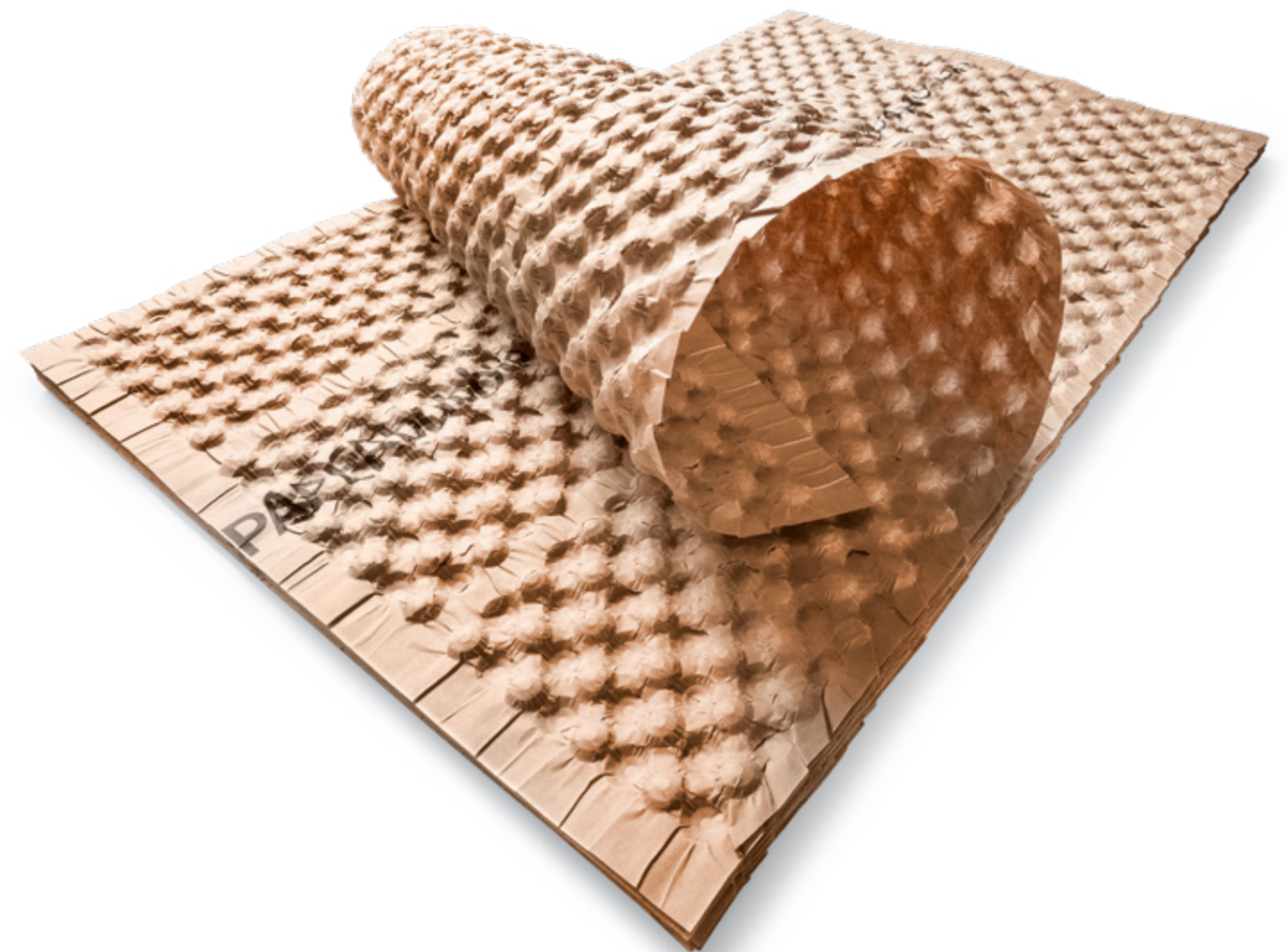
Da PAPERbubble® aus nachwachsenden Rohstoffen besteht und zu 100 % recycelbar ist, tragen die Papierbögen von Storopack dazu bei, den Einsatz von primären und fossilen Ressourcen zu reduzieren. Ein weiterer Pluspunkt: Produkte werden mit PAPERbubble® im Versandkarton elegant und individuell in Szene gesetzt für ein positives und nachhaltiges Auspackerlebnis beim Endkunden.

## VORTEILE VON PAPERbubble®

- ▶ NACHHALTIG: AUS NACHWACHSENDEM ROHSTOFF UND ZU 100% RECYCELBAR, DIES SENKT DEN EINSATZ PRIMÄRER UND FOSSILER ROHSTOFFE
- ▶ ÖKONOMISCH: NIEDRIGE INVESTITIONSKOSTEN, DA PAPERbubble® OHNE MASCHINENSYSTEM AUSKOMMT
- ▶ GEBRAUCHSFERTIG: VORPERFORIERTE PAPIERBÖGEN MIT DEN MASSEN 580 MM X 380 MM ERMÖGLICHEN FLEXIBILITÄT BEI DER AUSWAHL DER RICHTIGEN MENGE AN VERPACKUNGSMATERIAL
- ▶ ERGONOMISCH: EINFACHE UND BEQUEME ENTNAHME DER PAPIERPOLSTER AUS DER MASSGESCHNEIDERTEN BOX
- ▶ BENUTZERFREUNDLICH: ERGONOMISCHE VERPACKUNG UND ANWENDERFREUNDLICHE VERPACKUNGSEINHEIT
- ▶ EINZIGARTIG: SCHAFFT EIN POSITIVES UNBOXING-ERLEBNIS FÜR DEN ENDKUNDEN



Die gebrauchsfertige Lösung für  
anwenderfreundliche Verpackungen:  
PAPERbubble® Papierbögen in weiß oder braun



▶ **PAPERbubble® Produktvideo:** [www.storopack.de/paperbubble-video](http://www.storopack.de/paperbubble-video)

# AIRplus® BEDEUTET, SCHUTZVERPACKUNG FEDERLEICHT.

Empfindliches Transportgut effektiv gegen Erschütterungen schützen, Hohlräume füllen und Produkte im Karton fixieren – Luftkissen von Storopack sind die ideale Lösung. Das breite Portfolio bietet dabei vielfältige Einsatzmöglichkeiten mit den beiden Produktlinien AIRplus® und AIRmove®. Unsere Luftkissensysteme produzieren direkt am Packplatz und on-demand Polster – als einzelne Maschinen für den kleinen Packbedarf oder als integrierter Teil eines bestehenden Logistikprozesses.

Das spart wertvollen Lagerplatz und richtet den Packprozess perfekt auf die Bedürfnisse vor Ort aus. Unser Luftpolsterangebot umfasst verschiedene Folienvarianten und Polsterformen, sodass alle Ihre Produkte perfekt geschützt sind. Alle Folien werden in eigenen Produktionsstätten gefertigt und zeichnen sich besonders durch den geringen Rohstoffeinsatz bei der Herstellung und ihre hervorragenden mechanischen Eigenschaften aus.



## VORTEILE VON AIRplus®

- ▶ NACHHALTIG: AIRplus® MIT BIS ZU 100% RECYCLINGANTEIL UND AIRplus® Bio Home Compostable SIND NACHHALTIGE ALTERNATIVEN ZU HERKÖMMLICHEN LÖSUNGEN
- ▶ ZUVERLÄSSIG: KONSTANTE FOLIEN-QUALITÄT AUS EIGENER HERSTELLUNG
- ▶ VIELSEITIG: FÜR JEDE ANWENDUNG GIBT ES EINEN LUFTKISSENTYP
- ▶ WIRTSCHAFTLICH: GERINGER ROHSTOFFEINSATZ DURCH MEHRLAGIGE CO-EXTRUSION
- ▶ BELASTBAR: HERVORRAGENDE MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN
- ▶ SPART PLATZ: ON-DEMAND SYSTEM FÜR MINIMALE LAGERHALTUNG
- ▶ INTEGRIERT: KOMPACTE, BEDIENFREUNDLICHE GERÄTE FÜR SCHLÜSSIGE PACKPLATZSYSTEME
- ▶ BEQUEM ZU ENTSORGEN: EIN SCHNITT UND ZURÜCK BLEIBT NUR DIE LEERE FOLIE

Das TÜV Austria-Zertifikat bestätigt, dass die AIRplus® Bio Home Compostable-Folie von Storopack heim- und gartenkompostierbar ist. Sie kann gemeinsam mit organischen Abfällen im Hauskompost entsorgt werden. Mindestens 90 % der Folie bauen sich innerhalb von 365 Tagen ab.

Die AIRplus® 100% Recycled-Folie ist RecyClass-zertifiziert. Das Zertifikat bestätigt die Verwendung von 100% recyceltem Material in den Folien von Storopack. Bewertet wird die gesamte Wertschöpfungskette vom Rohstoff über die Produktion bis zum Verkauf. Die RecyClass-Zertifizierung ist in ganz Europa für alle EPR-Systeme (Extended Producer Responsibility) anerkannt.



Die effektive Lösung für empfindliches Transportgut:

AIRplus® Bubble Recycle, AIRplus® Wrap,  
AIRplus® Cushion Bio Home Compostable und AIRplus® Void 100% Recycled

▶ **AIRplus® Produktvideo:** [www.storopack.de/airplus-video](http://www.storopack.de/airplus-video)



Die passgenaue Lösung direkt am Packplatz:  
FOAMplus® Hand Packer<sup>2</sup> zum Direkteinspritzen und  
FOAMplus® Bag Packer für Tubes und Schaumpolster

#### VORTEILE VON FOAMplus®

- ▶ LEISTUNGSSTARK: EXTREM STOSSFEST, HOHE POLSTERWIRKUNG
- ▶ ÜBERLEGENE SCHAUMQUALITÄT: GLEICHWERTIGE POLSTERWIRKUNG MIT BIS ZU 40 PROZENT WENIGER MATERIALEINSATZ ALS ALTERNATIVE SCHAUMPOLSTERSYSTEME
- ▶ WIDERSTANDSFÄHIG: AUCH FÜR SCHARFKANTIGE ODER SEHR SCHWERE ARTIKEL
- ▶ INDIVIDUELL: PASST SICH BEIM AUSHÄRTEN DER KONTUR DES PRODUKTS AN
- ▶ UNIVERSELL: SCHÜTZT ARTIKEL NAHEZU ALLER ABMESSUNGEN, FORMEN UND GEWICHTE
- ▶ VIELSEITIG: PUNKTUELL ODER VOLLFLÄCHIG EINSETZBAR



FOAMplus® Bag Packer<sup>2</sup>



FOAMplus® Hand Packer<sup>2</sup>

## FOAMplus® HEISST, PASSGENAU UND SEKUNDENSCHNELL ZU VERPACKEN.

Hochwertige Schutzverpackungen, die sich den Produktkonturen anpassen und allen Erschütterungen trotzen – das sind die FOAMplus® Schaumpolster von Storopack. Ob schweres, scharfkantiges oder besonders empfindliches Transportgut, FOAMplus® umschließt, fixiert und schützt es zuverlässig. Der hochwertige Verpackungsschaum aus expandiertem Polyurethan ist widerstandsfähig und robust und spart dank seines geringen Gewichts Transportkosten. Mit den FOAMplus® Schaumpolstersystemen lässt sich die Schutzverpackung direkt am Packplatz herstellen. Während

sich der Schaum ausdehnt, passt er sich den Konturen des Produkts an und legt sich unmittelbar um die Produkte. FOAMplus® ist in verschiedenen Schaumqualitäten erhältlich, je nach Gewicht und Empfindlichkeit des Produkts. Die Schaumpolster aus Polyurethan bieten eine „On demand“ Verpackungslösung, die beim Mischen der beiden Komponenten bis zum 260-Fachen ihres Flüssigkeitsvolumens expandiert, sodass keine großen Lagerbereiche für vorgefertigte Verpackungen mehr benötigt werden.



FOAMplus® Bag Packer<sup>3</sup>

## Loose Fill BEDEUTET, SICH AUF DIE RUNDUMPOLSTERUNG VERLASSEN ZU KÖNNEN.

Loose Fill von Storopack bietet sicheren, effizienten und vielseitigen Rundumschutz für Ihr Versandgut. Die Verpackungschips füllen Hohlräume aus, fixieren die Produkte dank hervorragender Blockierwirkung im Karton und sind besonders widerstandsfähig gegenüber Stößen und hohem Druck. Storopack Kunden haben die Wahl zwischen Verpackungschips aus temperaturbeständigem und wasserfestem EPS oder vollständig kompostierbarer Pflanzenstärke.

Alle Loose Fill Produkte sind wiederverwendbar sowie antistatisch und schüttfähig. Sie eignen sich damit hervorragend für automatisierte Verpackungslinien. Storopack stellt die Verpackungschips seit 1973 selbst her – als einer der ersten Anbieter in Europa.



Der sichere, effiziente und vielseitige Rundumschutz:  
PELASPAN® und PELASPAN® BIO

### VORTEILE VON LOOSE FILL

- ▶ UMWELTSCHONEND: VOLLSTÄNDIG RECYCELBAR, GRUNDWASSERNEUTRAL UND LEBENSMITTELGEEIGNET. LOOSE FILL AUS PFLANZENSTÄRKE IST AUSSERDEM WASSERLÖSLICH UND RÜCKSTANDSFREI KOMPOSTIERBAR.
- ▶ ZERTIFIZIERT: PELASPAN® BIO IST 100% HEIM- UND GARTENKOMPOSTIERBAR (ZERTIFIZIERT NACH NF T51-800)
- ▶ ZUVERLÄSSIG: HERVORRAGENDE SCHUTZEIGENSCHAFTEN DANK HOHER POLSTERWIRKUNG
- ▶ FLEXIBEL: EINFACH EINSETZBAR, AUCH GEEIGNET FÜR AUTOMATISCHE ABFÜLLANLAGEN
- ▶ KOSTENGÜNSTIG: HÖCHST ERGIEBIG UND LEICHTES GEWICHT SENKT DIE TRANSPORTKOSTEN
- ▶ PRAKTISCH: ANTISTATISCH UND SCHÜTTFÄHIG
- ▶ REIBUNGSLOS: LOOSE FILL KANN VOLLSTÄNDIG AUTOMATISIERTE INTEGRIERT WERDEN



PELASPAN® Bio ist zertifiziert nach NF T51-800 für die Kompostierung in Haus und Garten. Das heißt, es kann auf dem Hauskompost entsorgt werden und zersetzt sich ohne toxische Rückstände.

 **PELASPAN® BIO Produktvideo:** [www.storopack.de/pelaspn-bio-video](http://www.storopack.de/pelaspn-bio-video)

## NACHHALTIGKEIT

NACHHALTIG IST,  
HEUTE SCHON AN MORGEN  
ZU DENKEN.

**REDUCE**  
**REUSE**  
**RECYCLE**  
**RENEW**



Nachhaltigkeit hat viele Facetten. Ob ökologisch, wirtschaftlich oder sozial, der Grundgedanke ist derselbe – so zu leben, dass nachkommende Generationen es genauso gut oder besser haben als wir. Als familiengeführtes Unternehmen liegen uns diese Prinzipien besonders am Herzen.

Deswegen richten wir unsere Entscheidungen und unser tägliches Handeln danach aus. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst – gegenüber unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ebenso wie Umwelt und Gesellschaft.

### PRODUKTE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Um Umwelt und Ressourcen zu schonen, eignen sich auch neue, nachhaltigere Rohstoffe: Unsere Experten in der Produktentwicklung setzen deswegen verstärkt auf geeignete umweltfreundlichere und nachwachsende Materialien für unsere Produkte.

Unser Ziel ist es, so viele biobasierte Kunststoffe wie möglich zu verwenden, die Ressourcen schonen, und unseren Kunden dabei dieselben hervorragenden Verpackungseigenschaften zu bieten, die sie von Produkten aus herkömmlichen Rohstoffen gewohnt sind.

- ▶ PAPERplus® CLASSIC GRASS
- ▶ AIRplus® Bio Home Compostable
- ▶ PAPERplus® PAPIERPOLSTER
- ▶ PELASPAN® BIO
- ▶ PAPERbubble®



### PRODUKTE AUS RECYCELTEN ROHSTOFFEN

Um Rohstoffe möglichst effizient und nachhaltig zu nutzen, ist Recycling unablässig. Oft lassen sich aus Materialresten nämlich erneut Rohstoffe für Schutzverpackungen herstellen, ohne die dafür wichtigen Materialeigenschaften einzubüßen. Wir setzen deswegen bereits bei vielen verschiedenen Verpackungsmaterialien auf recycelte Rohstoffe – und arbeiten kontinuierlich daran, ihren Anteil zu erhöhen.

- ▶ AIRplus® 100% RECYCLED
- ▶ AIRplus® RECYCLE
- ▶ FOAMplus® 5504R
- ▶ PAPERplus® RECYCLINGPAPIER
- ▶ PELASPAN®



### INTERNAL INITIATIVES

Nachhaltiges Handeln beginnt lange, bevor wir aus Rohstoffen unsere Produkte herstellen. Auch die Ausrüstung unserer Standorte spielt eine große Rolle für den Ressourcenschutz.

Deshalb setzen wir auf verschiedene interne Maßnahmen zur Optimierung der Umweltbilanz und für ein effizientes Energiemanagement.

### KOLLABORATIVE INITIATIVEN

Für mehr Nachhaltigkeit bei der Verwendung von Kunststoffen, beteiligen wir uns an Initiativen, die Plastikmüll den

Kampf angesagt haben, etwa Alliance to End Plastic Waste, CEFLEX und Operation Clean Sweep.



 **Mehr zum Thema Nachhaltigkeit:** [www.storopack.de/nachhaltigkeit](http://www.storopack.de/nachhaltigkeit)



Kundenreferenz

# ARVATO – PAPERplus® Chevron

MEHR DURCHSATZ,  
GERINGERE KOSTEN

„Storopack war im gesamten Entwicklungsprozess sehr zielgerichtet und hat zusammen mit uns eine Verpackungslösung erarbeitet, die unseren Anforderungen zu unserer vollsten Zufriedenheit entspricht.“

MARCUS ENGEL,  
OPERATIONS MANAGER

Die Firma Esterline Connection Technologies – SOURIAU – SUNBANK in Frankreich entwickelt, produziert und vertreibt Steckverbinder für schwierige Umgebungen. Mit einer integrierten Versandlinie ausgestattet, die aus vier höhenverstellbaren SMARTline Packstationen und einer Umreifungsmaschine besteht, werden bis zu 700 Pakete täglich versendet. Das Verpackungsmaterial – AIRplus® Void Luftkissen – wird in einem zentralen Silo zwischengelagert, wo es für alle Packer leicht zugänglich ist.

▶ **Video:** [www.storopack.de/souriau-video](http://www.storopack.de/souriau-video)



Versandapotheken liefern Medikamente schnell und direkt nach Hause, so auch die BS Apotheken OHG mit Sitz im niedersächsischen Bad Laer. Um die Bestellungen von insgesamt rund 1,6 Millionen Kunden abfertigen zu können, benötigte die BS Apotheken OHG eine effiziente Schutzverpackungslösung für den Versand der Medizin- und Kosmetikprodukte. Zusammen mit der BS Apotheken OHG und dem externen Betreiber des Logistikzentrums, arvato, entwickelte Storopack eine individuelle Lösung: PAPERplus® Chevron Papierpolster werden vollautomatisch produziert und die Integration der Maschine erfolgt über eine angetriebene Rollbahn. Wenn zur sicheren Fixierung des Packguts Papierpolster benötigt werden, produziert die PAPERplus® Chevron sie direkt in den Karton. Im nächsten Schritt wird der Karton verschlossen und etikettiert.

Mit der vollautomatisierten Packlinie sind die Pakete schnell versandfertig und die Medizin- und Kosmetikprodukte optimal im Karton fixiert und gepolstert. Die Verpackungsleistung liegt bei 10 bis 12 Kartons pro Minute. Dank Vollautomatisierung läuft der Verpackungsprozess durchgehend ohne Pausen, sodass am Tag circa 10.000 Versandkartons das Logistikzentrum verlassen.

▶ **Video:** [www.storopack.de/arvato](http://www.storopack.de/arvato)

Kundenreferenz

# SOURIAU – AIRplus®

40 PROZENT  
PRODUKTIVER





Sie möchten weitere Informationen erhalten oder direkt mit uns ins Gespräch kommen? Dann melden Sie sich doch einfach bei uns. Wir von Storopack helfen Ihnen gerne weiter.

**Storopack Deutschland GmbH + Co. KG**

Untere Rietstrasse 30  
72555 Metzingen  
Deutschland

Afrika & Naher Osten	+49 (0)7123 164-0
Asien-Pazifik	+852 3421 2392
Europa	+800 7867 6722
Nordamerika	+1 800 827 7225
Südamerika	+55 11 5677 4699

[info@storopack.com](mailto:info@storopack.com)  
[www.storopack.de](http://www.storopack.de)