



PACKAGING

**AIRplus**® HEISST,  
LUFT IN EINE LEICHTE UND ZUVERLÄSSIGE  
SCHUTZVERPACKUNG ZU VERWANDELN.

|  |    |
|--|----|
| Storopack – SPEZIALIST FÜR SCHUTZVERPACKUNGEN      | 3  |
| AIRplus® ÜBERBLICK                                 | 4  |
| BERATUNG UND SERVICE                               | 6  |
| Storopack PROZESS                                  | 8  |
| VIER DIMENSIONEN DER VERPACKUNG                    | 9  |
| Working Comfort®                                   | 10 |
| SMARTline Packing Stations                         | 11 |
| AIRplus® Ergofeed, AIRplus® Dispenser UND PAKLINK® | 12 |
| FOLIEN TYPEN                                       | 14 |
| AIRplus® Void                                      | 18 |
| AIRplus® Cushion                                   | 19 |
| AIRplus® Bubble                                    | 20 |
| AIRplus® Wrap                                      | 21 |
| AIRplus® Systeme                                   | 22 |
| NACHHALTIGKEIT                                     | 24 |
| KUNDENREFERENZEN                                   | 26 |

**1874** Gründung als  
Gerberei

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

Stand: 2022



**72** Standorte

**612** Mio. Euro Umsatz

**2.310** 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 2.310 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

▶ **Storopack Imagefilm:** [www.storopack.de/perfect-protective-packaging](http://www.storopack.de/perfect-protective-packaging)

## LUFTPOLSTER BEDEUTEN, SCHUTZVERPACKUNG FEDERLEICHT.

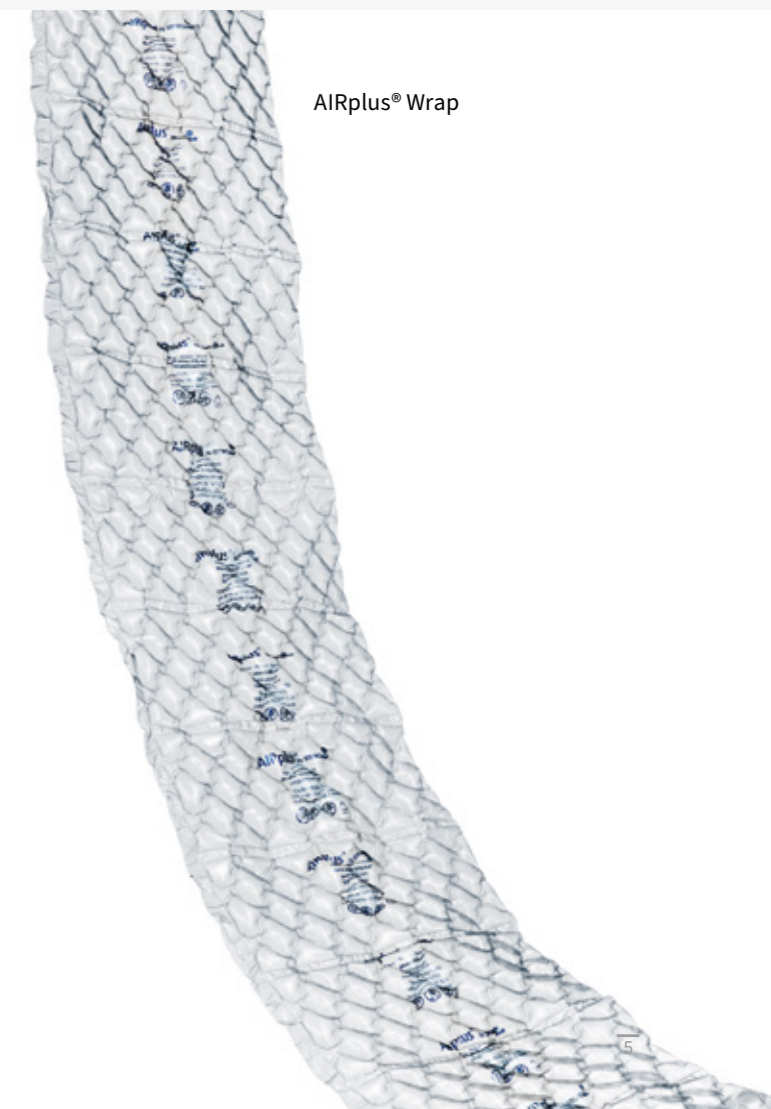
Leichter als eine Feder und zuverlässig stoßresistent - die AIRplus® Luftkissen von Storopack sind die optimale Schutzverpackung für sensible Produkte. Die Polster lassen sich in verschiedenen Formen bei Bedarf direkt am Packplatz herstellen und sparen so wertvollen Lagerplatz. Alle AIRplus® Maschinentypen sind in bestehende Packprozesse integrierbar - auch in Kombination mit automatisierten Packlinien und Aufbewahrungscontainern am Packplatz. Das Angebot umfasst vier verschiedene Folientypen: Vorverpackte Produkte lassen sich mit

AIRplus® Void ideal im Versandkarton fixieren, weil die großen Luftkissen Hohlräume optimal ausfüllen. Mittlere und kleine Luftkissen der Varianten AIRplus® Cushion und AIRplus® Bubble sind besonders flexibel, sodass sie unterschiedlichste Produkte zuverlässig polstern, fixieren und einwickeln können. Die AIRplus® Wrap Folie ist mit ihrer innovativen, wellenförmigen Struktur eine ideale Alternative zur klassischen Luftpolsterfolie. Empfindliche Güter lassen sich besonders eng mit den Luftpolstern umwickeln und sind dadurch bestmöglich geschützt.

### VORTEILE VON AIRplus®

- ▶ ZUVERLÄSSIG: KONSTANTE FOLIENQUALITÄT AUS EIGENER HERSTELLUNG
- ▶ VIELSEITIG: FÜR JEDE ANWENDUNG GIBT ES EINEN LUFTKISSENTYP
- ▶ EFFIZIENT: REDUZIERT VERSANDGEWICHT
- ▶ WIRTSCHAFTLICH: LUFTPOLSTER BESTEHEN AUS 99 % LUFT UND 1 % FOLIE
- ▶ STRAPAZIERFÄHIG: MEHRSCICHT-COEXTRUSION VERURSACHT KEINE LÖCHER BEI LUFTPOLSTERN
- ▶ RECYCELBAR: AIRplus® FOLIENTYPEN SIND RECYCELBAR UND EINIGE FOLIEN SIND AUS 100 % RECYCELTEM MATERIAL HERGESTELLT
- ▶ KOMPOSTIERBAR: AIRplus® BIO-FOLIE IST KOMPOSTIERBAR NACH DIN EN 13432
- ▶ PLATZSPAREND: ON-DEMAND-SYSTEM FÜR MINIMALE LAGERHALTUNG
- ▶ INTEGRIERBAR: KOMPAKTE, BEDIENFREUNDLICHE GERÄTE FÜR WICHTIGE PACKBEREICHE
- ▶ PRAKTISCHE ENTSORGUNG: MIT EINEM SCHNITT EINFACH ZU RECYCELN

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

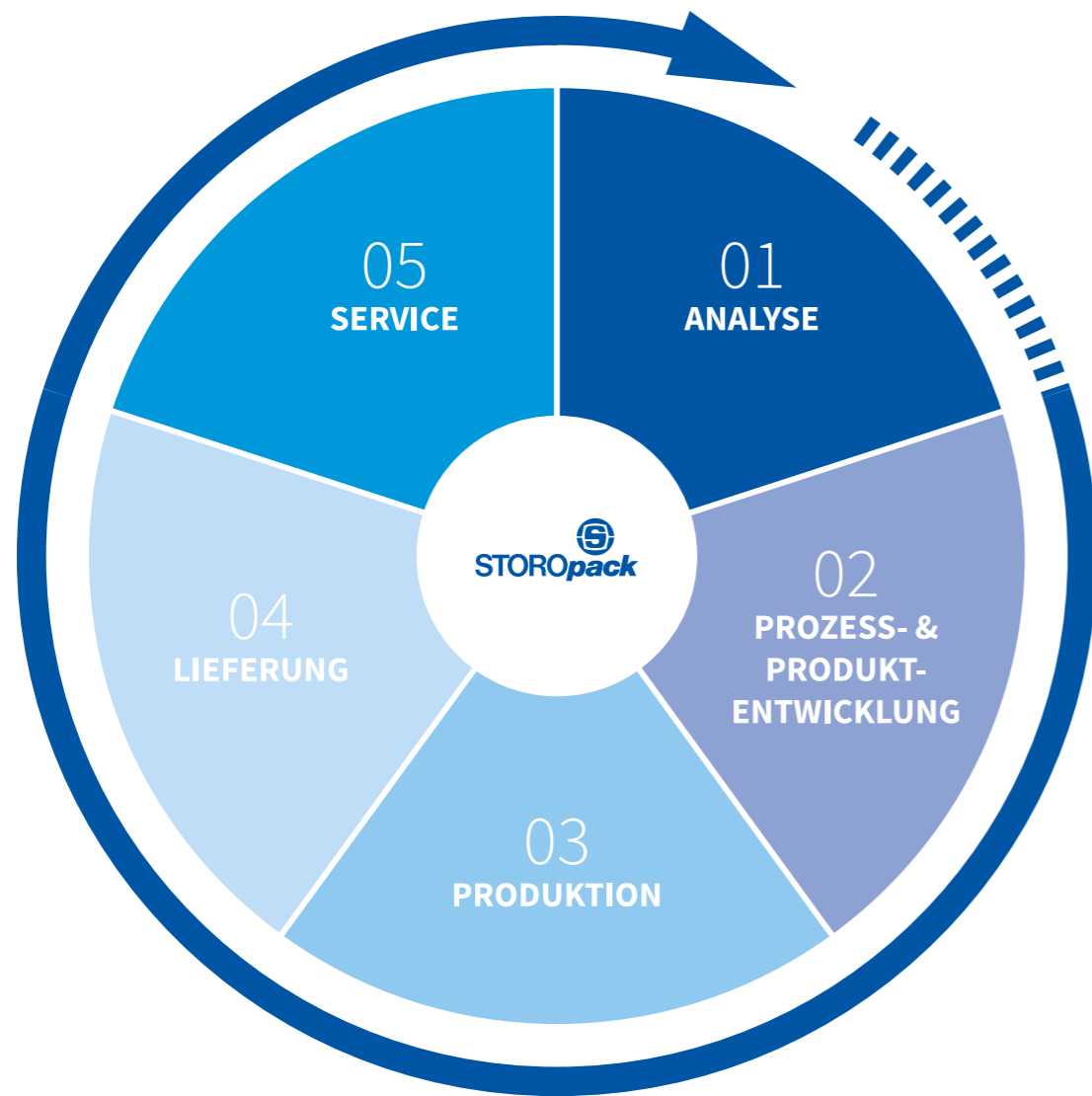


# B

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.

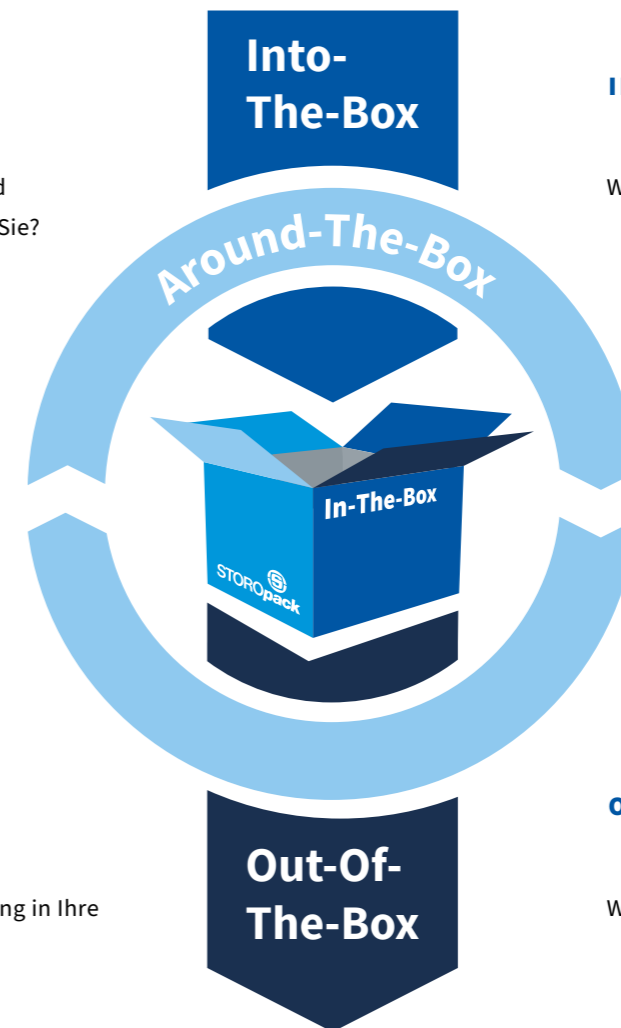
Dieses Modell bildet die Basis zur Optimierung Ihrer Verpackungsprozesse und für individuelle Schutzverpackungslösungen.

### 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?

## Working Comfort® BEDEUTET, MIT ERGONOMISCHEN PACKPLÄTZEN PRODUKTIVER ZU SEIN.

Ergonomische Arbeitsplätze und effiziente Abläufe – mit Working Comfort® steigert Storopack die Produktivität Ihres Schutzverpackungs-Prozesses. Denn jede unnötige Bewegung beim Verpacken Ihrer Produkte kostet den Packer Zeit und Energie, die sich mit den richtigen Abläufen und Arbeitsplätzen vermeiden lassen. Dazu analysieren unsere Experten Ihre bestehenden Packprozesse und entwickeln die passende Lösung

unter ergonomischen Gesichtspunkten. Dabei stehen die Effizienz der Prozesse und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter gleichermaßen im Mittelpunkt: Unnötige Arbeitsschritte werden eliminiert und dem Packer stehen alle Verpackungsmaterialien an den nach Working Comfort® gestalteten Arbeitsplätzen stets bequem und in greifbarer Nähe zur Verfügung.

### Working Comfort® FÜHRT ZU:

- ▶ ERHÖHTER PRODUKTIVITÄT
- ▶ ERMÜDUNG WIRD VERMIEDEN
- ▶ WOHLBEFINDEN IHRER MITARBEITER AM ARBEITSPLATZ WIRD ERHÖHT



Nach dem Working Comfort®-Prinzip entwickelt:  
SMARTline Packing Station mit AIRplus®

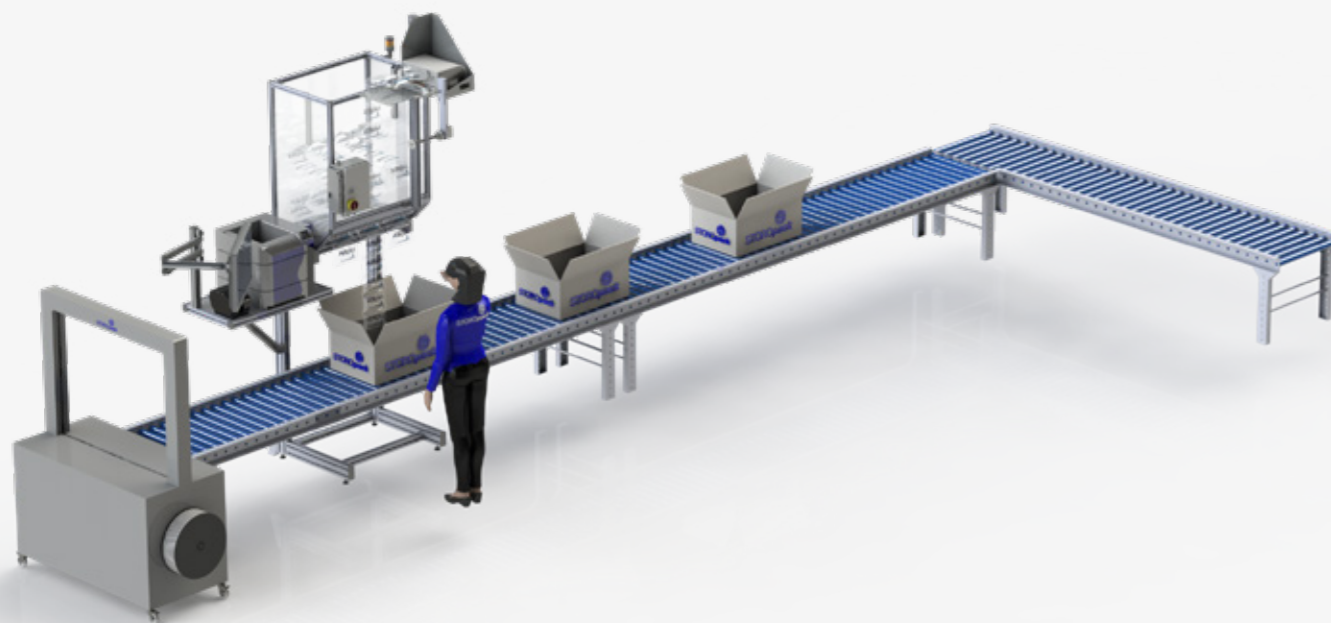
## SMARTline Packing Stations BEDEUTEN, BEIM VERPACKUNGSPROZESS AUF ERGONOMIE ZU SETZEN.

Die SMARTline Packing Stations sind nach dem Working Comfort®-Prinzip ergonomisch gestaltet. Unnötige Bewegungen werden vermieden, weil der Packer alle Verpackungsmaterialien bequem griffbereit hat. Die individuell zugeschnittenen Packstationen steigern nicht nur die Produktivität Ihrer Prozesse,

sondern auch das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter. Nach dem Baukastenprinzip sind die Packstationen jederzeit erweiterbar und lassen sich so immer an die individuellen Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter und Anforderungen Ihres Verpackungsprozesses anpassen.

### VORTEILE DER SMARTline Packing Stations

- ▶ VIELSEITIG: GESAMTLÖSUNG FÜR ALLE VERPACKUNGSMATERIALIEN VON Storopack: AIRplus®, PAPERplus®, PAPERbubble®, FOAMplus® UND Loose Fill
- ▶ GESCHICKT: NAHTLOSE INTEGRATION IN IHREN VERPACKUNGSPROZESS
- ▶ ERGONOMISCH: GESTALTET GEMÄSS Working Comfort®
- ▶ FLEXIBEL: JEDERZEIT ERWEITERBAR DANK MODULAREM KONZEPT UND UMFANGREICHEM ZUBEHÖR
- ▶ ANSPRECHEND: KONSTRUKTION AUS ALUMINIUM



Für komfortables und ergonomisches Arbeiten:  
Working Comfort® Lösung mit AIRplus®



## AIRplus® ERGOFEEED UND DISPENSER STELLT ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT DURCH ON-DEMAND-AUSGABE DAR.

Das AIRplus® Dispenser System und das AIRplus® Ergofeed System zentralisieren das Befüllen von Versandkartons mit Luftpolstern. Die kompakten Systeme sind die ideale Lösung, um schnell und effizient Hohlräume in Paketen auszufüllen und Transportgut im Karton zu fixieren. Das Ergebnis ist ein deutlich schnellerer Packprozess, ein reduzierter Platzbedarf und in Summe

höhere Produktivität. In Kombination mit dem AIRplus® Polstersystem berechnet die PAKLINK® Software die Anzahl der benötigten Luftpolster für jedes Paket. Dadurch kontrolliert PAKLINK® die Menge des Polstermaterials, das durch den AIRplus® Dispenser oder Ergofeed von Storopack ausgegeben wird.

### DIE VORTEILE UNSERER SYSTEME

- ▶ KOMPAKTE SYSTEME, DIE EINE OPTIMALE RAUMNUTZUNG ERMÖGLICHEN
- ▶ EFFIZIENTER PACKPROZESS
- ▶ VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT UND AUTOMATISIERUNG
- ▶ NUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG GARANTIERT ERGONOMISCHES ARBEITEN

### AIRplus® Ergofeed

- ▶ LUFTPOLSTER WERDEN AUTOMATISCH AUSGEGEBEN UND ABGETRENNT
- ▶ LUFTPOLSTER AUF KNOPFD RUCK ODER ON-DEMAND
- ▶ VERARBEITET VERSCHIEDENE LUFTPOLSTER-VARIANTEN: AIRplus® Bubble, AIRplus® Wrap UND AIRplus® Cushion
- ▶ VERFÜGBAR ALS LIFT- ODER BEHÄLTERSYSTEM FÜR INDIVIDUELLE INTEGRATIONEN
- ▶ VERFÜGBAR IN ZWEI VARIANTEN: ADVANCED UND PREMIUM
- ▶ PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR EINE INDIVIDUELLE STEUERUNG DES SYSTEMS



▶ **AIRplus® Ergofeed Produktvideo:**  
[www.storopack.de/ergofeed](http://www.storopack.de/ergofeed)



▶ **AIRplus® Dispenser Produktvideo:**  
[www.storopack.de/dispenser](http://www.storopack.de/dispenser)

### AIRplus® Dispenser

- ▶ LUFTPOLSTER AUF KNOPFD RUCK ODER ON-DEMAND
- ▶ LIEFERT DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR ALLE ANWENDUNGEN
- ▶ VERARBEITET AIRplus® Void-LUFTPOLSTER VERSCHIEDENER GRÖSSEN
- ▶ ERHÄLT LICH IN DREI VARIANTEN: BASIC, ADVANCED UND PREMIUM
- ▶ PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR EINE INDIVIDUELLE STEUERUNG DES SYSTEMS

### PAKLINK®

- ▶ AUTOMATISIERTER PACKPROZESS
- ▶ BERECHNUNG DER FÜLLMATERIALMENGE ÜBER BARCODE
- ▶ ERHÖHTE VERPACKUNGSQUALITÄT
- ▶ KOSTENKONTROLLE DURCH PROZESSOPTIMIERUNG
- ▶ KANN MIT AIRplus® Dispenser UND Ergofeed VON STOROPACK VERWENDET WERDEN

▶ **PAKLINK® Produktvideo:**  
[www.storopack.de/paklink](http://www.storopack.de/paklink)



# F

FOLIENTYPEN

**VIELFALT** IST,  
JEDER WARE DEN PASSENDEN  
SCHUTZ ZU BIETEN.



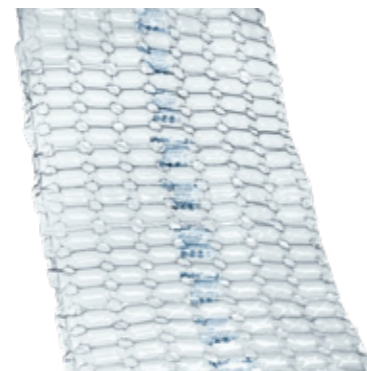


# AIRplus® FOLIEN SIND GENAUSO VIELFÄLTIG WIE IHRE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN.

Maßgeschneiderte Lösungen sind wichtig, aus diesem Grund bietet Storopack mehrere Folientypen. Das Know-how, die Entwicklung, die Expertise und die praktische Erfahrung bedeuten konstante Qualität, Lieferung, Sicher-

heit und Fortschritt durch Innovation. Alle Folien werden in unseren eigenen Produktionsstätten in Deutschland und den USA hergestellt, benötigen kaum Rohstoffe und bieten außerordentliche mechanische Merkmale.

## VERFÜGBARE FOLIENTYPEN:



### AIRplus®

- ▶ COEXTRUDIERTER FOLIE FÜR ZUSÄTZLICHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND HALTBARKEIT
- ▶ ERSCHWERT DAS ENTSTEHEN VON LÖCHERN DURCH SCHARFE OBJEKTE, ECKEN ODER KANTEN
- ▶ IN DEN VARIANTEN VOID, CUSHION, BUBBLE UND WRAP ERHÄLTlich

### AIRplus® RECYCLE

- ▶ MIT MINDESTENS 50 PROZENT RECYCLINGANTEIL
- ▶ FÜR LEICHTE BIS MITTELSCHWERE PRODUKTE GEEIGNET
- ▶ IN DEN VARIANTEN VOID, CUSHION, BUBBLE UND WRAP ERHÄLTlich

### AIRplus® 100% RECYCLED

- ▶ VOLLSTÄNDIG AUS POST-CONSUMER- UND POST-INDUSTRIAL-RECYCLING-MATERIAL HERGESTELLT
- ▶ REDUZIERT DIE CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN UND DEN WASSERVERBRAUCH IM VERGLEICH ZU ALTERNATIVEN MATERIALIEN
- ▶ KANN IMMER UND IMMER WIEDER RECYCLET WERDEN
- ▶ IN DER VARIANTE VOID ERHÄLTlich

### AIRplus® Heavy

- ▶ AUSSERORDENTLICHE FESTIGKEITSWERTE UND DURCHSTOSSFESTIGKEIT
- ▶ LANGANHALTENDE LUFTDICHTER SAUERSTOFFBARRIERE
- ▶ IDEAL FÜR DIE VERWENDUNG IM LAGER – VERPACKEN SIE IHRE PRODUKTE BEIM WARENEINGANG STATT -AUSGANG
- ▶ HOHE FOLIEN-TRANSPARENZ
- ▶ IN DEN VARIANTEN VOID, CUSHION, BUBBLE UND WRAP ERHÄLTlich

### AIRplus® ESD

- ▶ ELEKTROSTATISCH ABLEITENDE FOLIE
- ▶ ALS SCHUTZVERPACKUNG FÜR ELEKTRONIKKOMPONENTEN
- ▶ ENTSPRICHT DER NORM DIN EN 61340-5-1
- ▶ IN DEN VARIANTEN VOID UND CUSHION ERHÄLTlich

### AIRplus® BIO

- ▶ BESTEHT TEILWEISE AUS BIOBASIERTE ROHSTOFFEN WIE POLYMILCHSÄURE
- ▶ INDUSTRIELL VOLLSTÄNDIG KOMPOSTIERBAR UND ZERTIFIZIERT NACH DIN EN 13432 UND ASTM D6400
- ▶ BESONDERS STABIL, ELASTISCH, LUFTUNDURCHLÄSSIG UND LEICHT
- ▶ IN DER VARIANTE VOID ERHÄLTlich

### AIRplus® Bio Home Compostable

- ▶ DIE FOLIE IST NACH TÜV AUSTRIA ZERTIFIZIERT HEIM- UND GARTENKOMPOSTIERBAR
- ▶ VOLLSTÄNDIGER ABBAU IN PRIVATEN ODER INDUSTRIELLEN KOMPOSTIERANLAGEN ZU NATÜRLICHEN, UNGIFTIGEN RESSOURCEN
- ▶ TEILWEISE AUS NACHWACHSEN- DEN ROHSTOFFEN HERGESTELLT
- ▶ IN DER VARIANTE VOID ERHÄLTlich

## AIRplus® FÜR EIN EINZIGARTIGES AUSPACKERLEBNIS

Versandgut muss sicher verpackt und in einwandfreiem Zustand ankommen. Doch wie erlebt Ihr Kunde das Auspacken, wenn das Paket mit Ihren Produkten vor ihm liegt? Ein effektiver und effizienter Produktschutz ist die Grundlage für das „Out-of-the-box“-Prinzip von Storopack. Doch zu einem positiven Auspackerlebnis gehört noch viel mehr: Um Ihre Produkte möglichst

elegant, eindrucksvoll und individuell in Szene zu setzen, bietet Storopack seine Verpackungsmaterialien in verschiedenen Ausführungen an. AIRplus® Luftpolsterfolien sind in unterschiedlichen Farbvarianten erhältlich und lassen sich zudem individuell mit dem eigenen Logo oder besonderen Botschaften bedrucken.



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

## AIRplus® Void IST DIE IDEALE SCHUTZVERPACKUNG FÜR VORVERPACKTE PRODUKTE.

AIRplus® Void Luftkissen eignen sich hervorragend, um mit einem Handgriff einen Hohlraum schnell und ökonomisch zu füllen. Mit dieser Schutzverpackung ausgestat-

tet, wird die Ware im Paket optimal fixiert. Der Luftkissen-typ ist zum Beispiel für vorverpackte Produkte oder Güter mit geringer bzw. keiner Bruchgefahr eine ideale Lösung.



AIRplus® Void zum Ausfüllen und Fixieren



AIRplus® Cushion zum Polstern, Fixieren und Einwickeln

## AIRplus® Cushion BIETET PERFEKTE POLSTEREIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDEALE SCHUTZVERPACKUNG.

AIRplus® Cushion Luftkissen sind die perfekte Lösung, um Produkte im Versandkarton zu polstern und zu fixieren. An der Perforierung zwischen jedem Folienabschnitt wird der Polsterstrang in der gewünschten Länge geteilt. Je

kleiner oder konturreicher die Gegenstände sind, umso flexibler muss der Polsterstrang sein. Deswegen gibt es Varianten mit unterschiedlich vielen Luftkammern pro Folienabschnitt.

## AIRplus® Bubble BIETET FLEXIBLEN SCHUTZ FÜR EMPFINDLICHE PRODUKTE.

Das Einwickeln mit AIRplus® Bubble Luftpolstern gewährleistet umfassenden Schutz für empfindliche Produkte. Die Güter werden gepolstert und können nicht zerkratzen.

Die On-Demand-Lösung ist eine effiziente Alternative zu herkömmlichen Luftpolsterfolien.



AIRplus® Bubble zum Ausfüllen und Einwickeln



AIRplus® Wrap zum Einwickeln

## AIRplus® Wrap IST DIE PLATZSPARENDE ALTERNATIVE FÜR HERKÖMMLICHE LUFTPOLSTERFOLIEN.

AIRplus® Wrap Luftpolster sind eine effiziente Alternative zu herkömmlichen Luftpolsterfolien. Keine Unordnung mehr an der Packstation: Unsere AIRplus®-Luftpolster bieten Produktschutz auf Knopfdruck. Eine kompakte

Maschine mit einer Folienrolle ersetzt die herkömmlich verfügbaren Rollen an Luftpolsterfolien, die oft groß und unhandlich sind. Das spart Lagerraum und reduziert Handlingkosten.

## AIRplus® IST DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR KLEINE RÄUME UND INTEGRIERTE ANWENDUNGEN.

Unsere AIRplus® Maschinen sind schnell, kompakt und immer einsatzbereit. Aufgrund ihrer kompakten Größe sind sie portabel und können flexibel in bestehende Verpackungsprozesse integriert werden – unter anderem in Kombination mit automatisierten Packlinien und Silos an den Packstationen.

Dank ausgereifter Technologie bieten die AIRplus® Maschinen On-Demand-Luftkissen bei energiesparendem Betrieb. Die Luftmenge in den Kissen und die Füllgeschwindigkeit sind variabel. Das intuitive Betriebssystem macht das Auswechseln von Folienrollen einfach und schnell.

### DIE VORTEILE DER AIRplus® MASCHINEN

- ▶ KOMPAKT: BENÖTIGT WENIG PLATZ, IST LEICHT UND EINFACH TRANSPORTIERBAR
- ▶ STROMSPAREND: ENERGIEEFFIZIENTER BETRIEB
- ▶ INTEGRIERBAR: EINFACHE INTEGRATION IN BESTEHENDE PROZESSE MIT UNTERSCHIEDLICHEN ANFORDERUNGEN
- ▶ VARIABEL: LUFTMENGE IN DEN KISSEN UND FÜLLGESCHWINDIGKEIT INDIVIDUELL EINSTELLBAR
- ▶ BENUTZERFREUNDLICH: INTUITIVE BEDIENUNG



Ideal für wenig Platz:  
AIRplus® Mini Void, AIRplus® Mini Cushion und  
AIRplus® Mini XW



## 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.  
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.

Wir beteiligen uns auch an Initiativen zur Bekämpfung von Plastikabfällen, wie die Alliance to End Plastic Waste, Big Blue Ocean Cleanup, CEFLEX und Operation Clean Sweep.



### AIRplus® 100% RECYCLED

- ▶ VOLLSTÄNDIG AUS POST-CONSUMER- UND POST-INDUSTRIAL-RECYCLING-MATERIAL HERGESTELLT
- ▶ REDUZIERT CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN UND WASSERVERBRAUCH
- ▶ KANN IMMER UND IMMER WIEDER RECYCLET WERDEN

### AIRplus® RECYCLE

- ▶ MIT MINDESTENS 50 PROZENT RECYCLINGANTEIL
- ▶ FÜR LEICHTE BIS MITTELSCHWERE PRODUKTE GEEIGNET



### AIRplus® BIO

- ▶ BESTEHT TEILWEISE AUS BIOBASIERTEN ROHSTOFFEN WIE POLYMILCHSÄURE
- ▶ VOLLSTÄNDIG INDUSTRIELL KOMPOSTIERBAR UND GEMÄSS EN 13432 UND ASTM D6400 ZERTIFIZIERT



### AIRplus® Bio Home Compostable

- ▶ TÜV AUSTRIA ZERTIFIZIERT HEIM- UND GARTENKOMPOSTIERBAR
- ▶ VOLLSTÄNDIGER ABBAU IN PRIVATEN ODER INDUSTRIELLEN KOMPOSTIERANLAGEN ZU NATÜRLICHEN, UNGIFTIGEN RESSOURCEN
- ▶ TEILWEISE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN HERGESTELLT
- ▶ DIE BEI DER KOMPOSTIERUNG ENTSTEHENDE BIOMASSE IST SICHER FÜR PFLANZEN UND WÜRMER



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



Kundenreferenz

## CD GROUP – AIRplus® EFFIZIENTERE PROZESSE UND PRODUKTVIELFALT

„Unsere Kunden bevorzugen es, verschiedene Schutzverpackungsoptionen zur Verfügung zu haben, und legen Wert auf Nachhaltigkeit. Storopack hat genau die richtigen Produkte, von Folien aus einem hohen Anteil recycelter Materialien bis zu kompostierbaren Lösungen.“

GUIA D'ACQUISTO,  
GESCHÄFTSFÜHRERIN

CD Group ist in Italien der richtige Ansprechpartner für Lagerung, Verpackung und Versand unterschiedlicher Produkte: Vier Unternehmen innerhalb des Konzerns, Difarco, Phardis, Stock House Italia Logistic und Phardis Life, handeln mit Gütern von Kleidung über Kosmetik bis hin zu Pharmazeutika. Die Mengen sind beeindruckend: Der Konzern verarbeitet täglich 16.000 Bestellungen an sechs Standorten mit über 190 Marken. Storopack hilft dem Dienstleister seit Jahren dabei, dass seine Güter seinen Kunden perfekt geschützt erreichen. Um im sich ständig verändernden Markt des E-Commerce mithalten zu können, muss die CD Group ihren Kunden einen flexiblen, anpassbaren und besonders schnellen Service bieten können. Zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit wollte die CD Group ihre Verpackungssysteme modernisieren und bat Storopack um eine maßgeschneiderte Lösung. AIRplus® und PAPERplus® Maschinen sind die Lösung der Wahl. Am Standort Calvenzano wurde eine Packstation mit drei Silos und eine weitere mit zwei Silos für AIRplus® Luftkissen ausgestattet. Dank der Silos ist der Packprozess nun schneller, einfacher und effektiver. An einem anderen Standort verwendet die CD Group PAPERplus® Papillon Maschinen auf rollbaren Tischen. Difarco legt zudem großen Wert auf nachhaltige Lösungen, weshalb nun die AIRplus® Void Recycle Folie aus mindestens 50 % recyceltem Material und die kompostierbare AIRplus® Bio Folie verwendet werden.

▶ Video: [www.storopack.de/cd-group](http://www.storopack.de/cd-group)



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)



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)

12.01.2024

© 2020 Storopack Hans Reichenecker GmbH. All rights reserved.