

papier
sprick



VERSANDSCHUTZ AUS WELLPAPPE & PACKPAPIER

DIE UMWELTFREUNDLICHE ALTERNATIVE FÜR DEN HANDEL





WIR SIND IHR PARTNER FÜR UMWELT-FREUNDLICHEN VERSANDSCHUTZ

Papier Sprick ist Produzent von Papier, Wellpappe und Verpackungssystemen und steht seit mehr als 130 Jahren für optimalen Versandschutz. Unsere umweltfreundlichen Wellpappen und Packpapiere sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet sowie FSC®-zertifiziert (FSC® C151439). D. h. sie bestehen zu 100 % aus recyceltem Papier aus kontrollierten Quellen, ohne Beimischung von Frischfasern, optischen Aufhellern oder gesundheitsschädlichen Veredelungsmitteln. Der konsequente Einsatz von 100-prozentigem Recyclingpapier erhält und schützt unsere Wälder und Gewässer. Gegenüber der Produktion von Frischfaserpapieren werden jeweils ca. 70 % Wasser und 60 % Energie sowie 100 % Holz eingespart. Die Entstehung von klimaschädlichen CO₂-Emissionen wird um bis zu 50 % gesenkt.

Unsere Produkte werden in Deutschland nach festgelegten Qualitätskriterien produziert. So stellen wir sicher, dass wir Ihnen die Qualität liefern, die Sie von uns erwarten. Entscheiden auch Sie sich für die umweltfreundliche Alternative – auch als ressourcenschonende Streckenlieferung direkt an Ihre Kunden.



 Made in Germany



COMPACT®-WELLE

- zuverlässiger Produktschutz – trotz geringen Volumens hervorragende Polster- und Dämpfungseigenschaften
- kompakte Wellenteilung und geringes Volumen bei hoher Lauflänge – dadurch weniger Rollenwechsel
- 114 % Platzvorteil zur C-Welle

→ **Ihr Vorteil: mehr Material pro Palette, reduzierte Lager- und optimierte Logistikkosten, höhere Marge möglich**



Typische Einsatzgebiete: E-Commerce, bereits unverpackte Produkte, empfindlich unverpackte Produkte, Geschirr, Technik, als Zwischenlage, zum Einschlagen von Produkten und Auskleiden von Paletten



KANTENSCHUTZ

- maßgerechter Produktschutz für empfindliche Kanten aller Art
 - lieferbar in L-Form und U-Form
 - mehrlagige Wellpappe in Kombination mit Papier oder Schaum auf der Innenseite
 - kundenindividuell maßangefertigt und passgenau geliefert
- **Ihr Vorteil: Erschließung neuer Kundengruppen, Angebot als umweltfreundliche Alternative zu Styropor und PE-Schaumprofilen**



Typische Einsatzgebiete: Möbelindustrie (Arbeitsplatten, Türen, empfindlichen Kopfseiten und Ecken von Möbelstücken)



SCHLAUCHVERPACKUNG

- papierkaschiert oder für empfindliche Oberflächen mit Schaum beschichtet
- wird flachliegend aufgerollt geliefert, sehr leicht aufzurichten und schnell einsatzfähig
- eignet sich besonders für gerades oder gebogenes Langgut wie Stuhl- und Tischbeine

→ **Ihr Vorteil: passgenaue, platzsparende Lieferung in kundenindividueller Länge und Durchmesser**



Typische Einsatzgebiete: Langgut (Technik, Möbel, Werkzeug), Rundumschutz für lange und empfindliche Produkte, wie Leisten, Rohre und Profile



SPEEDMAN BOX®

- handliche Papierspendebox mit 100 % Recyclingpapier
- mit dem Blauen Engel ausgezeichnet und bedruckt
- idealer Einstieg für umweltfreundliches und einfaches, aber professionelles Verpacken – zum Füllen und Polstern im Versandkarton



→ **Ihr Vorteil: Streckenlieferung ab 1 Box möglich, Platzersparnis: ergibt 1,5 m³ Füllvolumen für bis zu 1.000 Pakete**

Typische Einsatzgebiete: privater Paketversand, professioneller Bedarf im E-Commerce, für alle Arten von Versandgütern, egal ob klein oder groß, dick, dünn oder zerbrechlich, leicht oder schwer



PAPERJET® PAPIERPOLSTER

- vorgefertigte Polster für besonders einfache und schnelle Handhabung
- geeignet sowohl für empfindliche und zerbrechliche als auch für schwere oder scharfkantige Versandgüter
- 100 % Recyclingpapier
- mit dem Blauen Engel ausgezeichnet
- individuelle Längen auf Anfrage



→ **Ihr Vorteil: ideal für Endkunden mit kleineren Bedarfen ohne Systemlösung**

Typische Einsatzgebiete: Polstern schwerer Produkte, Maschinenbau, Werkzeug, Ersatzteile, Automotive, etc. professioneller Bedarf im E-Commerce, für Versandgüter, die einen hohen Schutz während des Versands benötigen



SCHRENZ-PAPIER

- zur sicheren Fixierung und zum Schutz vor Verrutschen der Ware im Versandkarton
- 100 % Recyclingpapier
- durch die weiche Haptik sehr flexibel und gut formbar
- erhältlich als Rollen- oder Formatware zum Einpacken, Bündeln, Auskleiden oder als Zwischenlage



→ **Ihr Vorteil: besonders preiswert, gleichbleibende Qualität durch Direktbezug beim Hersteller**

Typische Einsatzgebiete: Automobil und Automobilzulieferer, Handel/Konsum, Verkehr/Transport/Logistik, E-Commerce



PACKSEIDE

- weiche Oberfläche für besonders empfindliche Produkte
- flexibler Einsatz
- 100 % Recyclingpapier
- Formatware in unterschiedlichen Größen und Grammaturen

→ **Ihr Vorteil: günstige Konditionen und Einzelverkauf der vorkonfektionierten Pakete möglich**



Typische Einsatzgebiete: Geschirr-/Porzellanindustrie, individuell einsetzbar



FORMPACK BOX

- handliche Papierspendebox mit „Luftpolsterpapier“ als umweltfreundliche Alternative zur Luftpolsterfolie
- 100 % Recyclingpapier
- geprägtes Material mit hervorragenden Polstereigenschaften und extrem hoher Saugfähigkeit

→ **Ihr Vorteil: Streckenlieferung ab 1 Box möglich, Angebot zum bewussten Verzicht auf Luftpolsterfolie, exklusiv bei Papier Sprick erhältlich**



Typische Einsatzgebiete: privater Paketversand, professioneller Bedarf im E-Commerce, für alle Arten von Versandgütern, egal ob klein oder groß, dick, dünn oder zerbrechlich, leicht oder schwer



FORMPACK

- „Luftpolsterpapier“ von der Rolle
- Preis- und Platzvorteil im Vergleich zur Luftpolsterfolie:

Formpack, 800 mm Rollenbreite:

12 Rollen/Lage = 672 m² (minimaler Paletten-Überstand), Luftpolsterfolie, 800 mm Rollenbreite:

4 Rollen/Lage = 320 m² (großer Paletten-Überstand)

- 100 % Recyclingpapier

→ **Ihr Vorteil: kostengünstiger als Luftpolsterfolie, höhere Marge möglich, Platzersparnis**



Typische Einsatzgebiete: Automobilbranche, Porzellanindustrie, Bauindustrie, Speditionsgewerbe und Versandwesen

ROLLENWELLPAPPE

- unterschiedliche Papiersorten, Flächengewichte und Wellenarten für die Außendecke, Wellenbahn und Innendecke
- in variablen Breiten und Längen

→ **Ihr Vorteil: hohe Flexibilität, individuelle Kombinationsmöglichkeiten für jeden Einsatzzweck**

**Typische Einsatzmöglichkeiten (je nach Basismaterial):
Verpackung für sämtliche Formen und Größen,
Zwischenlage, Oberflächenschutz, Auskleidung von
Behältern aller Art, Polstermaterial**

