



# SYSTEMLÖSUNGEN

TECHNOLOGIE FÜR  
UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG

# INNOVATIVE TECHNOLOGIE FÜR IHREN VERPACKUNGSPROZESS

## Füll- und Polstersysteme für Versandkartons

Zum umweltfreundlichen Verpacken und Transportschutz Ihrer Produkte bietet Papier Sprick für jede Anforderung die optimale Lösung. Zum Auffüllen und Auspolstern von Hohlräumen und zum Fixieren der Packstücke in Versandkartons finden Sie bei uns innovative Systemlösungen für Ihren Logistikprozess. Die SpeedMan® und PaperJet® Systeme überzeugen durch einfache Bedienung, hohe Produktivität und Wirtschaftlichkeit. Besonders flexibel und kompakt, lassen sie sich individuell an jedem Packplatz integrieren.



	SpeedMan® Classic	SpeedMan® Pro
<b>Funktion</b>	Füllen/Polstern	Füllen/Polstern
<b>Fördergeschwindigkeit</b>	manuell	0,1–1,6 m/s stufenlos verstellbar
<b>Längenprogrammierung</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Schneidefunktion</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Betriebsmodi</b>	1	1
<b>Strom</b>	ohne	AC 110–240 V
<b>Material</b>	SpeedMan®-Rolle	SpeedMan®-Rolle
<b>Füll-/Polsterbedarf</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**SpeedMan® Flex**

**SpeedMan® MAX**

**PaperJet® Fit**

Füllen/Polstern

Füllen

Polstern

0,6–2,8 m/s  
stufenlos verstellbar

bis zu 3,3 m/s  
in 3 Stufen wählbar

1,2 m/s, bis zu  
20 Polster/Min.



2

3

4

AC 110–240 V

AC 110–240 V

AC 110–240 V

SpeedMan®-Rolle/  
ComPackt®-Papier

ComPackt®-Papier

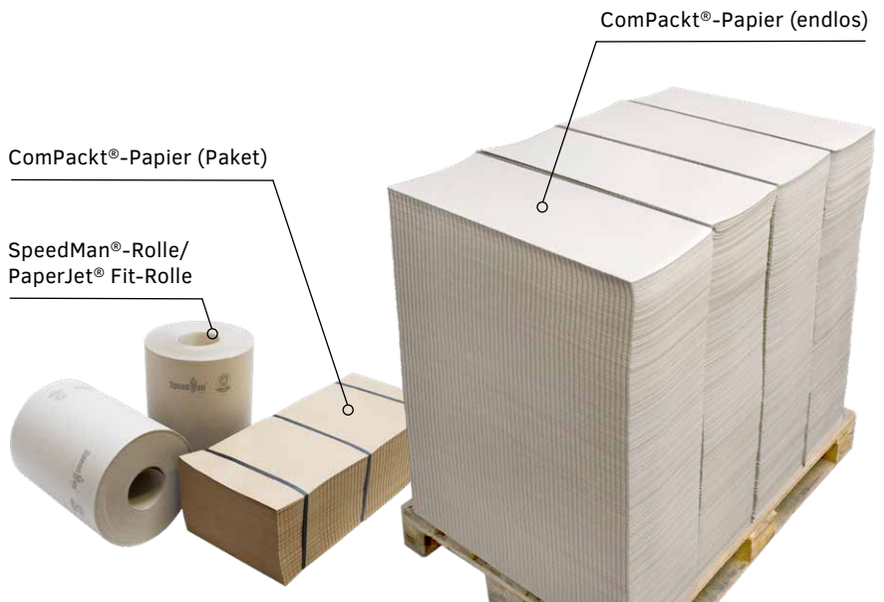
PaperJet® Fit-Rolle





# Natürlich schützen mit 100 % Recyclingpapier

Made in Germany



## PaperJet®

Polstern

1,2 m/s, bis zu 200 Polster/Min.

●

●

5

AC 110–240 V

ComPackt®-Papier

## 100 % Recyclingpapier schont Umwelt & Ressourcen

Die umweltfreundlichen SpeedMan® und PaperJet® Füll- und Polsterpapiere sind mit dem Blauen Engel ausgezeichnet sowie FSC®-zertifiziert (FSC® C151439). Sie bestehen zu 100 % aus recyceltem Papier 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 über 70 % Wasser und 60 % Energie sowie 100 % Holz eingespart und zudem deutlich geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht.

## Alles aus einer Hand – Made in Germany

Unsere ressourcenschonende Produktion erfolgt ausnahmslos in Deutschland nach neuesten technischen Standards – ISO 50001-zertifiziert.



## Schneideautomat für Rollenware

Mit dem vollautomatischen Schneidesystem VariProtect® schneiden Sie Rollenwellpappe und Verpackungspapier in frei wählbaren Längen schnell auf Ihr gewünschtes Maß. Setzen Sie nur so viel Material ein, wie Sie tatsächlich benötigen – ohne Verschnitt bei maximaler Variabilität. Die VariProtect® ist für Bahnbreiten von bis zu 800 mm ausgelegt und dank kompakter Bauweise extrem platzsparend und flexibel einsetzbar.

**Made in Germany**



### VariProtect® 800

Schneiden

ca. 0,9 m/s, bis zu 30 Zuschnitte/Min.

●

●

2

AC 110–240 V

Wellpappe und Papiere in unterschiedlicher Qualität, bis zu ca. 4 mm Höhe

### Transportschutz im Rollenformat

Für die VariProtect® produzieren wir besonders umweltfreundliche Rollenwellpappe und Verpackungspapier in diversen Längen und Breiten, die sich perfekt als Zwischenlagen, zum Abdecken, als Feuchtigkeitsschutz und als Schutz von sehr kratzempfindlichen Oberflächen eignen. Alle Materialien sind FSC®-zertifiziert (FSC® C151439).





Sprick GmbH  
Bielefelder Papier- und  
Wellpappenwerke & Co.  
Hanfstr. 23  
33607 Bielefeld

Tel +49 521 93205-0  
Fax +49 521 93205-10  
vertrieb@papier-sprick.de

[www.papier-sprick.de](http://www.papier-sprick.de)



  
Made in Germany