Grüner geht's nicht!

- SpeedMan® & PaperJet® Papier

 SpeedMan® und PaperJet® Füll- und Polsterpapiere bestehen

 zu 100 % aus recyceltem Papier und enthalten keine optischen

 Aufheller oder gesundheitsschädlichen Veredlungsmittel.
- 100 % Made in Germany

 SpeedMan® und PaperJet® Füll- und Polsterpapiere werden ausschließlich in Deutschland mit ISO 50001 Zertifizierung nach festgelegten Qualitätskriterien und neuesten technischen Standards hergestellt.
- Recyclingpapier schlägt Primärfaser um Längen! Der konsequente Einsatz von Recyclingpapier überzeugt auf vielen Ebenen: Kein Raubbau an unseren Wäldern, ca. 60 % Wasserersparnis, ca. 60 % weniger Energieverbrauch und deutlich geringere CO2-Emissionen lassen Frischfaserpapiere alt aussehen.

Ersparnis durch Recyclingpapier*

	Altpapier in kg	Holz in kg	Wasser in l	Energie in kWh	CO₂eq in kg
Frischfaserpapier	. 0	7,5	125,6	32,4	2,4
Recyclingpapier	2,8	0	27,9	10,4	2,0
Einspareffekte	-	7,5	97,7	22,0	0,4
	-	100 %	78 %	68 %	15 %

^{*}Bei einem Papierverbrauch von 500 Blatt DIN A4



Unser Vertriebsteam & Onlineshop

- Verlässlicher Außen- und Innendienst
- Direkter Ansprechpartner & persönliche Beratung
- Telefonischer Kundendienst



Individuelle Prozesslösungen





VERPACKUNGEN®





BB-Verpackungen GmbH

Diepholzer Str. 97 ■ D-28816 Stuhr Tel. +49 (0) 421-878 309 599 Fax. +49 (0) 421 878309-526 E-mail: service@bb-verpackungen.de

www.bb-verpackungsshop.de www.bb-verpackungen.de

Papierpolstersysteme

Effizienter und nachhaltiger Schutz für Versandgüter

PaperJet®



Mittelschweres bis schweres Packaut. Zum Polstern und Fixieren.

- Der PaperJet® ist dank innovativer Schneidtechnik das schnellste Papierpolstersystem am Markt.
- Das schnell produzierte Polster absorbiert Stöße und schützt Zerbrechliches.
- Das System ist durch seine kompakte Bauweise sehr leicht integrierbar.
- Es entsteht ein geringer Geräuschpegel von weniger als 70 Dezibel.
- Die einfache Neubestückung erfolgt durch einen ComPackt®-Stapel oder eine komplette Palette Papier.
- Mit Schneidefunktion und Längeneinstellung für papiersparendes Verpacken.

ComPackt® Papier

■ Qualitäten von 70 g/m² bis 120 g/m²

SpeedMan® FleX

Leichtes bis mittelschweres Packgut. Zum sparsamen Befüllen von Hohlräumen.



- Der SpeedMan® FleX ist deutlich kleiner und schneller als andere Papierfüllsysteme.
- Der Verpackungsvorgang kann für den Mitarbeiter ergonomisch angepasst werden.
- Durch mühelos formbares Papier füllt es Hohlräume sparsam und schnell.
- Mit Schneidefunktion und Längeneinstellung für papiersparendes Verpacken.
- Durch eine kompakte Bauweise lässt sich der SpeedMan® FleX an Packplätzen gut integrieren.





SpeedMan® Classic

Papiermaschine zum Befüllen.

Perfekt für 20 Pakete pro Tag.

Einfache Bedienung mittels Fußschalter. Verbrauchsmaterial kann individuell positioniert werden.

Unkompliziert und ohne Stromanschluss.

Perfekt für 30 Pakete pro Tag.



SpeedMan® Pro



Stufenlos verstellbare Geschwindigkeit und Bedienung per Fußpedal. Perfekt für 40 Pakete pro Tag.

SpeedMan® Papier

Umweltfreundliche Recyclingpapier-Rollen zur Verwendung mit Füllsystemen.

- Großes Volumen durch Innenwicklung
- 1 Rolle ergibt ein Füllvolumen von ca. 1,5 m³
- 100 % Recyclingpapier ausgezeichnet mit dem Blauen Engel.
- 70 g/m² oder 90 g/m²
- Bis zu 450 m pro Rolle



Extra starke, schmale Papierpolster für kleinere Pakete.





Geschwindigkeit und Polsterlänge stufenlos einstellbar.

■ Produktionsunterbrechungen entfallen dank spezieller Fördertechnik.





