



# PAPERplus® CHEVRON

LEICHT UND ERGIEBIG

# PAPERplus® CHEVRON IST MAXIMALES FÜLLVOLUMEN BEI GERINGEM MATERIALEINSATZ.

Maximales Füllvolumen bei geringem Materialeinsatz – das ermöglicht PAPERplus® Chevron. Das Papierpolstersystem produziert gestauchte Papierröhren, die mit großem Volumen und hoher Federwirkung punkten. Die hochwertigen Papierpolster sind flexibel formbar und lassen sich per Perforation ganz einfach manuell unterteilen!

## PAPERplus® CHEVRON<sup>3</sup> AUF EINEN BLICK

Geeignetes Versandgut	▶ LEICHTE BIS MITTELSCHWERE PAKETE
Anwendungen	▶ FIXIEREN UND AUSFÜLLEN
Schnell	▶ AUTOMATISCHER MODUS PRODUZIERT AUTOMATISCH WEITERE PAPIERPOLSTER SOBALD EINES ENTNOMMEN WIRD, DIES MACHT ES IDEAL FÜR ANWENDUNGEN MIT HOHEM DURCHSATZ.
Integrierbar	▶ IN VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTlich, ETWA ALS ALLEINSTEHENDES MODELL ODER ALS TISCHVARIANTE ▶ LÄSST SICH EINFACH IN BESTEHENDE PACKPROZESSE INTEGRIEREN
Individuell	▶ DAS PAPIER IST IN BRAUN, SCHWARZ UND WEISS VERFÜGBAR. SCHWARZES PAPIER BESTEHT ZU 100% AUS RECYCELTEM MATERIAL.



## STOROPACK – PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

Egal wohin Sie Ihre Produkte auf der Welt auch verschicken – wir möchten, dass sie beim Transport gut geschützt sind.

## OPTIMALER SCHUTZ MIT PAPIERPOLSTERN

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.

 Mehr über PAPERplus®: [www.storopack.de/paperplus](http://www.storopack.de/paperplus)

## KONTAKTIEREN SIE UNS

**Storopack Deutschland GmbH + Co. KG**  
Untere Rietstrasse 30  
72555 Metzingen  
Deutschland

Afrika & Naher Osten +49 7123 1640  
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)