

# Schutzecken aus Faserform



So sicher wie Schaumverpackungen  
und dabei so umweltfreundlich und  
günstig wie Lösungen aus Pappe

## BESCHREIBUNG

Die Schutzecken aus Faserform absorbieren zuverlässig Stöße und Erschütterungen und sind schwingungs- und stoßdämpfend. Sie bieten aufgrund ihrer spezifischen Formgebung optimalen Polsterschutz und sind genau das Richtige für den Transport von elektronischen Geräten oder zerbrechliche Waren mit empfindlichen Oberflächen, wie Glas und Porzellan.

Bedingt durch ihre Bauart sind die Schutzecken ineinandernestbar und somit platzsparend. Die Schutzecken aus Faserform bestehen zu hohen Anteilen (bis zu 100 Prozent) aus Altpapier und sind biologisch abbaubar und recyclingfähig.

## IHRE MEHRWERTE



**PREISWERT** - Die Materialkosten der Schutzecken sind gering, da die Papierfaser aus Altpapier bestehen. Die Schutzecken sind ineinandernestbar. Dies spart Kosten bei der Lagerung und dem Transport.



**SICHER** - Die Schutzecken sind schwingungs- und stoßdämpfend und bieten somit maximalen Produktschutz.



**LEICHTE HANDHABUNG** - Die Kanten- und schutzwinkel lassen sich schnell und einfach am gewünschten Produkt anbringen.



**UMWELTFREUNDLICH** - Eck- und Kanten- und schutz besteht vorwiegend aus Altpapier und kann als Einstoffverpackung ungetrennt entsorgt werden.

## ANWENDUNGSBEISPIELE



**Elektroindustrie:**  
Schutzecken für Monitore.



**Möbelindustrie:**  
Schutzecken für Tische.

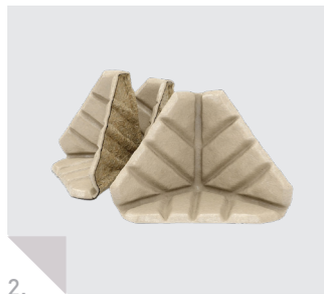


**Möbelindustrie:**  
Schutzecken für Schrankelemente.

## KANTENSCHUTZTYPEN



Kantenschutzzecke  
Basic Shock Block FC



Kantenschutzzecke  
Soft Shock Block C



Kantenschutzzecke  
Basic Shock Block BEG



Kantenschutzzecke  
Soft Shock Block E

Haben Sie Fragen zu den Schutzecken aus Faserform?  
Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

**Stephan Baumgärtner**  
Produktspezialist Verpackungsmaschinen



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.