

# Luftkissen Airspeed® Renew Zero

CO<sub>2</sub>-Reduzierung  
um > 85 % mit PE-Folie



## BESCHREIBUNG

Mithilfe des bewährten Luftbeutel-Systems MINI PAK'R™ entstehen Luftkissen zur Hohlraumfüllung und Fixierung von Produkten. Neu an diesem System sind die gänzlich nachhaltigen Folien der Airspeed® Renew Zero-Serie: Diese werden aus 50 Prozent erneuerbaren, pflanzlichen Abfällen und 50 Prozent „Post-consumer“ recyceltem Material produziert. Damit wird ein nachhaltiger Umgang mit den Ressourcen garantiert. Das Ergebnis: Ein zukunftsfähiges Verpackungsmaterial für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft.

Und damit nicht genug, denn die Luftkissen sind wiederverwendbar, sauber (keine Staubentwicklung), leicht (98 Prozent Luft) und zu 100 Prozent recycelbar. Die Airspeed® Renew Zero-Folien sind in drei verschiedenen Größen erhältlich und können dank der RFID-Technologie am Gerät im chaotischen Wechsel schnell und einfach ausgetauscht werden.

## IHRE MEHRWERTE



**KOSTENREDUZIERUNG** – 100 Prozent recycelte Folie, welche die CO<sub>2</sub>-Abgabe und/oder die PE-Abgabe reduziert!



**EINFACH** – Es ist keine Prozessanpassung notwendig. Die verarbeitenden Maschinen sind Standardgeräte.



**FLEXIBEL** – Verschiedene Folienkonfigurationen sind möglich.



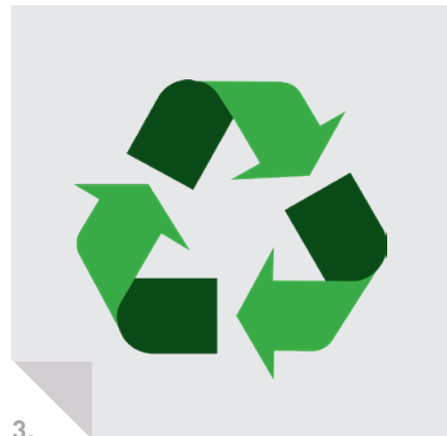
**UMWELTFREUNDLICH** – Erreichung der eigenen, unternehmensweiten Klimaziele und aktive Beteiligung an dem Beschluss der UN-Klimakonferenz, da zu 100 Prozent recycelbar!



1.



2.



3.

Hergestellt aus 50 Prozent „Post-consumer“ recyceltem Material und 50 Prozent erneuerbaren pflanzlichen Abfällen, komplett CO<sub>2</sub>-neutral von der Herstellung bis zur Auslieferung.

Die Airspeed® Renew Zero-Folie gibt es in drei verschiedenen Formaten, so dass Sie für die individuellen Anwendungen die jeweils optimal passende Foliensorte wählen können.

Kann mit dem hauseigenen Plastikmüll recycelt werden und ist komplett CO<sub>2</sub>-neutral, von der Herstellung bis zur Auslieferung (zertifiziert nach EuCertPlast und ISCC).

TECHNISCHE DATEN

ART.-NR.	MATERIAL	QUALITÄT	M <sup>3</sup>	L x B	PERFORATION	RLL. / PAL	RLL.-GEWICHT
20207-525	MP3 200 x 130 LDRZ 1 9	50 % PCR 50 % Bio	4,0 m <sup>3</sup>	515 x 200 mm	130	156 Rll.	3,60 kg
20207-581	MP Double Cushion LDRZ 2.3	50 % PCR 50 % Bio	6,5 m <sup>3</sup>	375 x 400 mm	150	90 Rll.	5,30 kg
20207-582	MP3 Quilt Large LDRZ 2.3	50 % PCR 50 % Bio	2,0 m <sup>3</sup>	375 x 400 mm	150	90 Rll.	5,30 kg

Sie möchten mehr über die Vorteile des Luftpolsterserie AirSpeed® Renew Zero erfahren? Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter!

**Christian Albert**

Produktmanager Füllen und Polstern



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.

