

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ 200x130 HD



- Hergestellt aus 30% Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig
- Hohlraumfüllung

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist.

- Kissengröße: BxL = 200x130 mm
- Stärke: 23 Mikron
- Material: HDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4079843



Kreislauffähig



Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill

Anwendungen



• Hohlraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Füllung von großen Hohlräumen

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Die Renew Double Cushion-Folie ist transparent, da die für diese Folien verwendeten Harze aus sehr sauberen Quellen stammen, z. B. aus Supermarktabfällen. Dies ermöglicht es uns, ein - fast - transparentes Luftkissen aus Post-Consumer-Material herzustellen. Die Informationen werden auf jedes Luftkissen mit einer Tinte auf Wasserbasis gedruckt, so dass sie nicht umweltschädlich sind.

- Kissengröße: BxL= 400x150 mm
- Stärke: 23 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4081753

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill



Ein Luftkissen-Polster, das dank der Air-Transfer-Technologie mit ihrer exzellenten Stoßdämpfung einen qualitativ hochwertigen Schutz Ihrer Produkte sicherstellt.



Kreislauffähig



Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

Anwendungen



• Hohlraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Füllung von großen Hohlräumen

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist.

- Kissengröße: BxL = 400x150 mm
- Stärke: 35 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4072951

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill



Ein Luftkissen-Polster, das dank der Air-Transfer-Technologie mit ihrer exzellenten Stoßdämpfung einen qualitativ hochwertigen Schutz Ihrer Produkte sicherstellt.



Kreislauffähig



Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

Anwendungen



• Hohlraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Large

- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Vielseitig verwendbares Kissen

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist.

- Kissengröße: BxL = 400x150 mm
- Stärke: 35 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4082952

Maschine & Zubehör

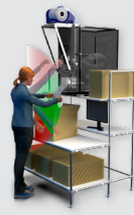
Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill



Ein Luftkissen-Polster, das dank der Air-Transfer-Technologie mit ihrer exzellenten Stoßdämpfung einen qualitativ hochwertigen Schutz Ihrer Produkte sicherstellt.



Kreislauffähig

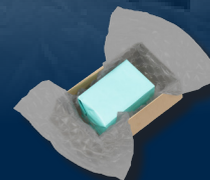


Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

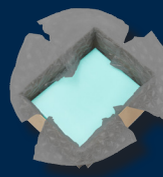
Anwendungen



• Einwickeln



• Oberlagen



• Überkreuzschutz

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Small

- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Einwickeln

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist.

- Kissengröße: BxL = 400x150 mm
- Stärke: 35 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4082953

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill



Kreislauffähig



Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

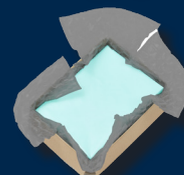
Anwendungen



• Einwickeln



• Zwischenlage



• Überkreuzschutz

Ein Luftkissen-Polster, das dank der Air-Transfer-Technologie mit ihrer exzellenten Stoßdämpfung einen qualitativ hochwertigen Schutz Ihrer Produkte sicherstellt.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Supertube

- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Vielseitig verwendbares Kissen

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 30 % PCR-Material (Post-Consumer Recycling) hergestellt. Es besteht aus Produkten, die zu einem nutzbringenden Zweck verkauft, vom Endverbraucher verwendet und anschließend recycelt wurden. Die Renew Folie ist transparent, da die für diese Folien verwendeten Harze aus sehr sauberen Quellen stammen, z. B. aus Supermarktabfällen. Dies ermöglicht es uns, ein - fast - transparentes Luftkissen aus Post-Consumer-Material herzustellen. Die Informationen werden auf jedes Luftkissen mit einer Tinte auf Wasserbasis gedruckt, so dass sie nicht umweltschädlich sind.

- Kissengröße: BxL = 400x150 mm
- Stärke: 35 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4082954

Maschine & Zubehör

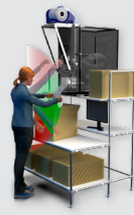
Der **MINI PAK'R Industrial** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Top Fill



Ein Luftkissen-Polster, das dank der Air-Transfer-Technologie mit ihrer exzellenten Stoßdämpfung einen qualitativ hochwertigen Schutz Ihrer Produkte sicherstellt.



Kreislauffähig

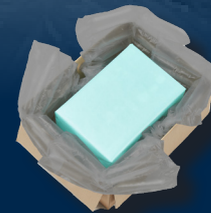


Senkt den CO₂-Ausstoß

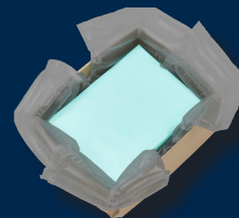


EuCertPlast-zertifizierte PCR

Anwendungen



• Kantenschutz



• Überkreuzschutz

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com