

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ 200x130



- Hergestellt aus 50% Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 50 % 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: 19 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4079601



Kreislauffähig



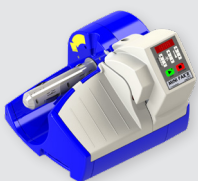
Senkt den CO₂-Ausstoß



EuCertPlast-zertifizierte PCR

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R V3** 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

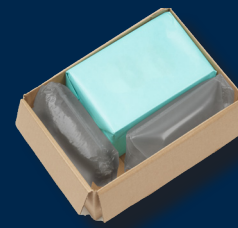


Top Fill

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® V3

Renew™ 200x200

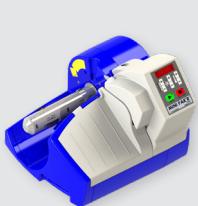
- Hergestellt aus 50% Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 50 % 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 = 200x200 mm
- Stärke: 19 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4079602

Maschine & Zubehör

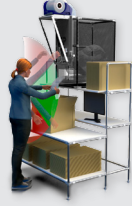
Der **MINI PAK'R V3** ist eine kompakte und vielseitige Maschine, welche auf Knopfdruck Luftkissen produziert. Kompatibel mit Integrated Systems und einer großen Vielfalt von Zubehör, ist diese Maschine die richtige Lösung für Lagerhäuser und Vertriebszentren, mit mehreren Verpackungstischen. Durch die RFID Technologie, werden die Folieneinstellungen automatisch selektiert, was es einfach macht, die Maschine zu bedienen.



Luftpolstersystem



Mobile Fill



Kreislauffähig



Senkt den CO₂-Ausstoß

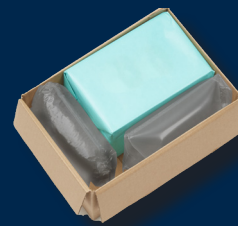


EuCertPlast-zertifizierte PCR

Anwendungen



• Hohraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Double Cushion

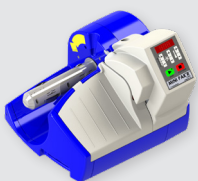
- Enthält 30 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Vielseitig verwendbares Kissen

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 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 V3** 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® V3

Renew™ Zero 200x130



- CO₂ neutral von Cradle to Gate
- Keine Verwendung von "neuem" PEGranulat
- 100% recyclingfähig

Das Renew Zero-Luftkissen wird zu 50 % aus recyceltem Post-Consumer-Material (PCR) und zu 50 % aus erneuerbaren Abfällen hergestellt und ist zu 100 % CO₂ neutral. Zu 50 % wird das Luftkissen aus Produkten hergestellt, die von Verbrauchern verwendet und nach ihrer Verwendung recycelt wurden. Die anderen 50 % werden aus erneuerbaren Pflanzenabfällen, wie z. B. Papierpulpe, hergestellt. Diese ISCC-zertifizierten Quellen und das Produktionsverfahren gewährleisten ein klimaneutrales Produkt, das zu einer zukunftsfähigen Welt und Kreislaufwirtschaft beiträgt. Die Informationen auf jedem Luftkissen werden mit einer Tinte auf Wasserbasis gedruckt, so dass sie nicht umweltschädlich sind.

- Kissengröße: BxL = 200x130 mm
- Stärke: 19 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4082091



Kreislauffähig



CO₂ neutral von Cradle to Gate



ISCC-zertifizierte erneuerbare Quelle
EuCertPlast-zertifizierte PCR

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R V3** 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.



Mobile Fill

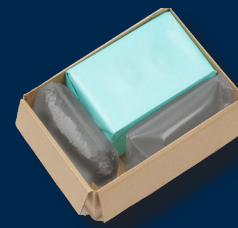


Top Fill

Anwendungen



• Hohlraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero Double Cushion

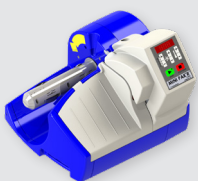
- CO2 neutral von Cradle to Gate
- Keine Verwendung von "neuem" PEGranulat
-

Das Renew Zero-Luftkissen wird zu 50 % aus recyceltem Post-Consumer-Material (PCR) und zu 50 % aus erneuerbaren Abfällen hergestellt und ist zu 100 % CO2 neutral. Zu 50 % wird das Luftkissen aus Produkten hergestellt, die von Verbrauchern verwendet und nach ihrer Verwendung recycelt wurden. Die anderen 50 % werden aus erneuerbaren Pflanzenabfällen, wie z. B. Papierpulpe, hergestellt. Diese ISCC-zertifizierten Quellen und das Produktionsverfahren gewährleisten ein klimaneutrales Produkt, das zu einer zukunftsfähigen Welt und Kreislaufwirtschaft beiträgt. Die Informationen auf jedem Luftkissen werden 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: 4083934

Maschine & Zubehör

Der MINI PAK'R V3 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



CO₂ neutral von Cradle to Gate



ISCC-zertifizierte
erneuerbare Quelle
EuCertPlast-
zertifizierte PCR

Anwendungen



• Hohlraumfüllung



• Fixieren

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Multitube

- Vielseitig verwendbares Kissen
- Lufttransfertechnologie
- RFID Technologie

Die Multitube Folie ist die passende Lösung, wenn mehrere Anwendungsmöglichkeiten zum Tragen kommen. Sie bietet einen qualitativ hochwertigen Schutz, dank der Lufttransfertechnologie, welche die Schockabsorbierung verbessert. Jedes Luftkissen besteht aus 8 Beuteln in der Form eines Rechtecks, welche eine höhere Flexibilität in Sachen Schutz bieten.

- Kissengröße: BxL = 400x130 mm
- Stärke: 19 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4079605

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R V3** 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



Vielseitig



**100%
Recyclingfähig**

Anwendungen



• Fixieren



• Kantenschutz



• Einwickeln



• Oberlagen



• Überkreuzschutz

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

 **Pregis®**

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Quilt Air Large

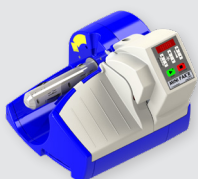
- Enthält 50 % recycelten Inhalt
- 100% recyclingfähig
- Vielseitig verwendbares Kissen

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen werden aus 50 % 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: 23 Mikron
- Material: LDPE
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Produktcode: 4090963

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R V3** 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® V3

Renew™ Zero Quilt Air Large

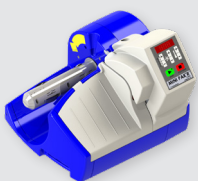
- CO₂ neutral von Cradle to Gate
- Keine Verwendung von "neuem" PEGranulat
- 100% recyclingfähig

Das Renew Zero-Luftkissen wird zu 50 % aus recyceltem Post-Consumer-Material (PCR) und zu 50 % aus erneuerbaren Abfällen hergestellt und ist zu 100 % CO₂ neutral. Zu 50 % wird das Luftkissen aus Produkten hergestellt, die von Verbrauchern verwendet und nach ihrer Verwendung recycelt wurden. Die anderen 50 % werden aus erneuerbaren Pflanzenabfällen, wie z. B. Papierpulpe, hergestellt. Diese ISCC-zertifizierten Quellen und das Produktionsverfahren gewährleisten ein klimaneutrales Produkt, das zu einer zukunftsfähigen Welt und Kreislaufwirtschaft beiträgt. Die Informationen auf jedem Luftkissen werden 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: 4088072

Maschine & Zubehör

Der **MINI PAK'R V3** 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



CO₂ neutral von Cradle to Gate



ISCC-zertifizierte erneuerbare Quelle
EuCertPlast-zertifizierte PCR

Anwendungen



• Einwickeln



• Oberlagen



• Überkreuzschutz

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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