

Das erste Luftkissen aus 96 % PCR



Wir freuen uns, Ihnen unsere neueste Innovation im Bereich nachhaltiger Verpackungen vorstellen zu können - Luftkissen mit einem unglaublichen Anteil von 96 % Post-Consumer-Regranulat! Diese Luftkissen sind eine gute Wahl für Unternehmen, die sich um die Umwelt kümmern und einen positiven Einfluss haben möchten.

Unsere Luftkissen werden aus recycelten Kunststoffen hergestellt, was bedeutet, dass Sie nicht nur Abfälle von Mülldeponien fernhalten, sondern auch die Recyclingindustrie unterstützen. Diese Kissen sind leicht, flexibel, stark und bieten einen außergewöhnlichen Schutz für Ihre Produkte während des Versands. Gleichzeitig reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck und leisten einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Wenn Sie sich für unsere Luftkissen entscheiden, treffen Sie nicht nur eine kluge Geschäftsentscheidung, sondern zeigen ihren Kunden auch, dass ihnen Nachhaltigkeit am Herzen liegt.

Sie setzen ein Zeichen gegen die Verschwendung herkömmlicher Verpackungsmaterialien und setzen sich für eine Kreislaufwirtschaft ein, die Wiederverwendung und Recycling fördert.

Setzen Sie mit Ihrer Verpackung ein Statement und entscheiden Sie sich für ein Luftkissen aus 96% recyceltem Material.

Gemeinsam können wir einen Unterschied für den Planeten machen und gleichzeitig Ihre Produkte während des Versands schützen.

- 96 % Post-Consumer-Regranulat
- zertifiziert von RecyClass
- Reduzierung des CO2-Fußabdrucks
- Verpackungsprozess-Optimierung
- Made in Europe

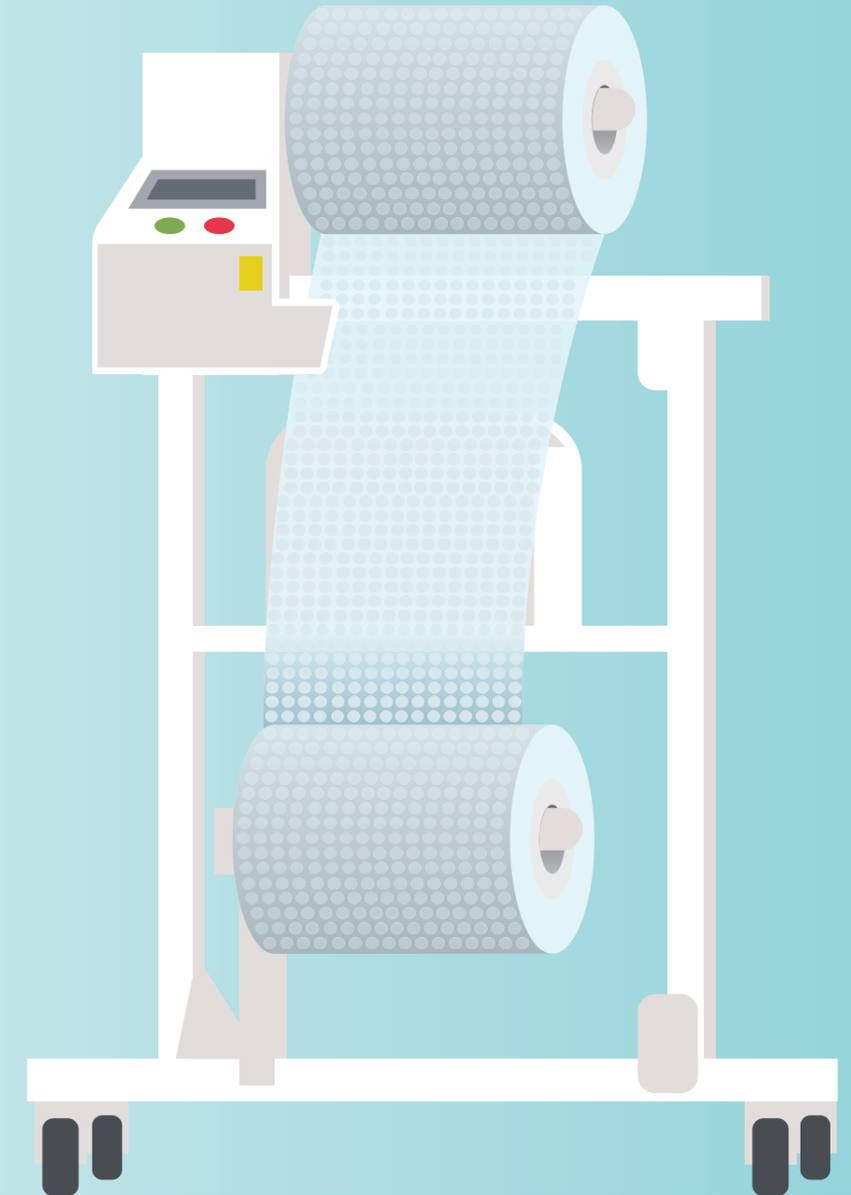


Unser Vertriebsteam & Onlineshop

- Verlässlicher Außen- und Innendienst
- Direkter Ansprechpartner & persönliche Beratung
- Telefonischer Kundendienst



Individuelle Verpackungslösungen



BB-Verpackungen GmbH

Brendelweg 167 ■ D-27755 Delmenhorst
Tel. +49 (0)4221 42165-0
Fax. +49 (0)4221 42165-99
E-mail: service@bb-verpackungen.de

www.bb-verpackungsshop.de
www.bb-verpackungen.de

Luftkissensystem RIPAC Mistral 4

Die Verpackungsoptimierer

RIPAC Mistral 4

Für mittleren bis großen Bedarf.



- **Industriesystem**
Kleines und schnelles
Luftpolstersystem
- **Simple Bedienung**
Einfaches Bedienfeld und
One-Touch-Bedienung
- **Horizontale Beladung**
Platzsparendes Luftkissensystem
mit geringer Höhe dank horizontaler Beladung
- **Zertifikate**
CE, Reach, RoHS
- **Folientypen & Rollenbreiten**
Für Folientypen von 13 bis 20 my
Für Rollenbreiten von 200 bis 440 mm geeignet
- **Geschwindigkeit**
20 m pro Minute
- **Produktmerkmale:**
Geringer Platzbedarf: 350 x 300 x 275 mm
Einfacher Austausch von Verschleißteilen
Geringes Gewicht - 9 kg
- **Vorteile von Folienpolsterung:**
 - staubfrei und hygienisch
 - kostengünstig
 - platzsparende Lagerung
 - hohes Volumen bei sehr geringem Materialeinsatz
 - Verschiedene Formen möglich (Werbeträger)

Jetzt kontaktieren!

Vereinbaren Sie einen Termin zur Verpackungskostenanalyse!

Telefon +49 (0)4221 42165-0 oder per

E-Mail vertrieb-maschinen@bb-verpackungen.de

Integrationen

Ergonomie und Prozessoptimierung.

RI-Load System

- Sensorgesteuert
- Rollenwechsel durch absenken des Systems
- Die Maschine startet automatisch, wenn Behälter leer ist und stoppt, wenn das gewünschte Niveau erreicht ist
- Maßgeschneidert, Sie können aus 15 verschiedenen Rohrfarben wählen
- Ergonomisch und zuverlässig
- Kompakteste Lösung
- Extrem leise, Maschine produziert in der Höhe, oben im Behälter
- Mechanische Lösung (kein Schalter) & wartungsfrei!



RIPAC-Coiler

- Einfache Herstellung von Coils
- Die Maschine und der Winder starten manuell und stoppen automatisch
- Der Kunde kann den Durchmesser bzw. die Länge des Coils frei wählen.
- Ergonomisch angepasst und zuverlässig



Ripac-Folien

ANEMOI Large
Blue Ocean Standard



432 x 235 mm x 250 m
Perforation alle 235 mm

ANEMOI Blue Ocean
Mehrkammerfolie



432 x 197 mm x 250 m
Perforation alle 197 mm

AEOLOS Blue Ocean
Volumenkissenfolie



200 x 100 mm x 1000 m
Perforation alle 100 mm

AEOLOS Hybrid Small
Blue Ocean Standard



400 x 320 mm x 600 m
Perforation alle 320 mm

AEOLOS Clean Planet
Standard



200 x 100 mm x 1000 m
Perforation alle 100 mm

AEOLOS Clean Planet
Standard



200 x 150 mm x 1000 m
Perforation alle 150 mm

AEOLOS Clean Planet
Standard



200 x 200 mm x 1000 m
Perforation alle 200 mm