

## Air Shock Bag Luftkissensystem

Das Luftkissensystem Air Shock schützt sensibles Packgut kleiner und mittlerer Größe sicher und bedarfsgerecht vor Stoß, Erschütterung und Vibration. Die einzelne Air Shock Verpackung entspricht optisch einer Tasche, in die das jeweilige Packgut eingelegt und dann mit einer Lasche verschlossen wird. Das integrierte Ventil ermöglicht die individuelle und zugleich sekundenschnelle Luftbefüllung – per Handpumpe oder Kompressor (wahlweise inklusive Tischmontage). Weil jede einsatzbereite Air Shock Bag aus einer Vielzahl untereinander verbundener und luftgefüllter Kammern besteht, erhöht sich die Formschlüssigkeit um das eingelegte Packgut. Diese vollständige Rundum-Luftpolsterung qualifiziert das System für den besonders sicheren Versand von u. a. Keramik, Schmuck und elektronischen Bauteilen. Zur Verfügung stehen auch Air Shock Systeme, ausgestattet mit zwei Taschen. Dies ermöglicht u. a. die schnelle, sicher getrennte und doch gemeinsame Verpackung von Kamera und Zubehör. Air Shock Bags ersetzen oft „klassische“ Luftpolster-Versandtaschen bzw. Luftpolstermatten.



### Eigenschaften

- “ 9 verschiedene Größen und 3 Taschen speziell für Flaschen
- “ hochflexibel, vielseitig einsetzbar
- “ sichert Packgut maximal gegen Stoß, Vibration und Erschütterung
- “ schützt Packgutoberflächen gegen Verkratzen, Verschmutzung sowie vor UV-Einfluss und Nässe
- “ einfache, sekundenschnelle Luftbefüllung, bedarfsgerecht „just in time“
- “ absolutes Volumen durch individuelle Befüllung regulierbar
- “ beschleunigt Verpackungsprozesse, senkt die Kosten
- “ senkt die Häufigkeit von Transportschäden
- “ Systemschutz bleibt auch bei Ausfall einzelner Luftkammern erhalten
- “ mindert das Verpackungsvolumen, spart Lagerfläche
- “ senkt das Verpackungsgewicht
- “ ersetzt konventionelle Hohlraumfüllung (u. a. Styropor, Schaum, Pappe)
- “ mindert die Verpackungsvielfalt
- “ Berstrisiko drastisch reduziert durch Röhrenkammer-Charakteristik
- “ wahlweise mit oder ohne Umkarton lieferbar
- “ Folie lässt sich verschweißen
- “ frei von toxischen Chemikalien (biologisch neutral)
- “ 100 % recycelbar, thermisch verwertbar
- “ reduziert Verpackungsmüll
- “ mehrwegfähig

## Technische Daten

- “ 98 % Luft, 2 % Folie
- “ Material: 75 micron Weich-Polyethylen (LDPE)
- “ druckresistent bis zu 120 kg
- “ Systeme mit integriertem Ventil

Air Shock Tasche	max. Packgut- Abmessungen in mm	VE	Ventil	Anwendungsbeispiele	optional: passender Versandkarton in mm
Pack 1	140 x 140 x 100	50	mit + ohne	Schmuck, Leuchtkörper, Kameralinsen	200 x 200 x 200
Pack 2	160 x 190 x 90	50	mit	DVD-Box, Router, Navi	240 x 140 x 220
Pack 3	240 x 220 x 45	50	mit	Tablet, kl. Bilderrahmen, Elektromodul	260 x 75 x 260
Pack 4	290 x 280 x 45	50	mit + ohne	Spiegel, Tablet (verpackt), Fliesen	320 x 75 x 320
Pack 5 Doppeltasche	140 x 140 x 75 120 x 140 x 20	50	ohne	Kamera + Objektiv, Navi + Halterung	200 x 200 x 200
Pack 6	380 x 290 x 45	50	mit	Laptops	430 x 400 x 80
Pack 7	150 x 90 x 30	50	mit	Schmuck, Leuchtkörper, elektr. Bauteil	185 x 140 x 55
Pack 8	190 x 110 x 70	50	mit	Schmuck, Leuchtkörper, elektr. Bauteil	250 x 150 x 100
Pack 9	250 x 220 x 60 (Schenkellänge/Höhe innen)	50	mit	Eckenschutz – zur flexiblen Verwendung	flexibel

## Anwendungsbereiche

- “ Elektronik
- “ Geräte (Audio bis Haushalt)
- “ Glas, Keramik, Spirituosen
- “ Toner
- “ optische Produkte
- “ Automotive

## Luftbefüllung

Beschreibung	Zubehör	Abmessung in mm	Arbeitsdruck in psi	Geräuschentwicklung in dB
Kompressor klein	ohne Zubehör	300 x 300 x 180	116	83
Kompressor groß	ohne Zubehör	410 x 410 x 520	120	52

## Zubehör

- “ Handpumpe
- “ Druckluft-Zubehör-Set (für Kompressor)
- “ Befüllungsset für Tischmontage, inkl. Fußpedal