

Konstruktive Luftkammer-Verpackung

Stoßabsorbierender Polsterschutz
aus robuster LDPE-Folie



BESCHREIBUNG

Bei Luftkammer-Verpackungen sorgen eine einzigartige Konstruktion aneinandergereihter Luftkammern und ein patentiertes Ventilsystem für den optimalen Schutz Ihrer Produkte. Das Handling ist extrem schnell und einfach: Das Produkt wird in den aufgeblasenen Beutel gelegt, so dass die Verpackung das Produkt fixiert und perfekt vor Stößen schützt. Schließlich wird das Produkt in den Umkarton gelegt – fertig.

Die noch unaufgeblasenen Beutel beanspruchen nur sehr wenig Lagerplatz und sind für unterschiedliche Produkttypen verwendbar. So sparen Sie Transport- und Lagerkosten und reduzieren zudem die Menge Ihrer unterschiedlichen Verpackungsformen.

IHRE MEHRWERTE



PLATZSPAREND - Die Luftkammer-Verpackungen werden als flache Beutel angeliefert und erst beim Verpacken mit Luft befüllt. Das spart Kosten für Lager und Transport.



EINFACHES HANDLING - Die Beutel werden mit einem Druckluftgerät befüllt und das Produkt wird hineingelegt – eine extrem zeitsparende und einfache Handhabung!



STABIL - Die Beutel bestehen aus einer robusten Folie mit einem starken Durchstoßschutz. Sollte doch einmal eine Luftkammer beschädigt werden, sorgen patentierte Einwegventile dafür, dass die Luft nicht auch aus den anderen Kammern entweicht.



UMWELTFREUNDLICH - Die Verpackung hält die Luft bis zu 24 Monate und ist somit mehrfach verwendbar. Zugleich ist sie zu 100 Prozent recycelbar.

HANDLING



Flach angelieferter Beutel mit Einblasventil.



Arbeitsplatte mit Einfallstutzen.



Das Produkt wird im aufgeblasenen Beutel platziert – fertig.

ANWENDUNGSBEISPIELE



Versandtasche für Weinflaschen



Eckpolster für mobile Geräte



Versandtasche für Notebooks

Die Luftkammerverpackung hilft Ihnen, Transportschäden zu vermeiden.
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Barbara Arnold
Produktspezialistin



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.

