



Verpackungsbeispiel mit AIRplus® Void Folie.

# AIRplus® GTI

- produziert 23 Meter Luftkissenfolie pro Minute
- Vorratsbehälter sind nicht notwendig
- Gewicht der Maschine: 11 kg
- verarbeitet die gesamt AIRplus® Folienpalette



Verpackungsbeispiel mit AIRplus® Cushion Folie.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Telefon: 0180 / 17 86 76 7**  
( 3,9 Cent/Minute aus dem Festnetz der  
T-Com, Anrufe aus Mobilfunknetzen und  
aus dem Ausland ggf. abweichend )

**Fax: 0800 / 78 67 67 2**  
(bundesweit gebührenfrei)

## AIRplus® GTI



NEU VON  
STOROPACK!

[packaging.de@storopack.com](mailto:packaging.de@storopack.com)  
[www.storopack.de](http://www.storopack.de)

[packaging.ch@storopack.com](mailto:packaging.ch@storopack.com)  
[www.storopack.ch](http://www.storopack.ch)

Copyright © 2009  
Storopack. All Rights reserved.

  
**STOROPack**

  
**STOROPack**

# AIRplus® GTI - Leistung verdoppelt.

AIRplus® GTI von Storopack

definiert einen neuen

Leistungsstandard:

die Maschine

verarbeitet bis zu

23 Meter Luftkissenfolie

pro Minute. Im Vergleich zu

dem bisher am Markt

erhältlichen Standard bedeutet dies

nahezu eine Verdopplung. Das System ist

damit bestens für so genannte „Speed Lines“

geeignet, wie sie innerhalb einer automatisierten Logistik

üblich sind.

Die AIRplus® GTI Maschine kann ergonomisch günstig direkt am Packplatz aufgestellt werden. Für die optimale Platzierung und Integration der Maschine in die Prozesse des Unternehmens sorgen auf Wunsch die Berater von Storopack. Die Maschine funktioniert vollautomatisch per Sensorik oder auch manuell via Fusspedal. In jedem Fall haben die Packer beide Hände frei, die Waren im Paket optimal zu sichern.



AIRplus® GTI mit 400mm breiter Folie.

**AIRplus®** by **STOROPACK**

Die GTI Maschine verarbeitet die gesamte AIRplus® Folienpalette. Für jeden Bedarf gibt es passende Kissenformate und -formen, vom Hohlraumfüllen bis zum Umwickeln und Polstern.



AIRplus® Folientypen von Storopack.



AIRplus® GTI mit 200mm breiter Folie.