

Luftkissenfolie  
-> 99 % aus Luft und nur  
1 % Folie oder Papier

# AirWave & AirBoy Luftpolstersystem

- ✓ ÖKOLOGISCH
- ✓ ZEITSPAREND
- ✓ BEDARFSORIENTIERT
- ✓ PLATZSPAREND
- ✓ PROZESSOPTIMIEREND



## LUFTPOLSTERMASCHINE AIRWAVE 1

Produktion von Luftpolsterketten Typ 7 und Luftpolstermatten Typ 8  
Durchlauf 8-10 m / min | Programmspeicher für 4 Folientypen | Luftmenge  
und Siegeltemperatur variabel einstellbar | Lock-Funktion | Power-save-mode  
Werkzeugschublade inkl. Ersatzteile (2 Teflonbänder, 1 Sicherung, 1 Messer)  
Bluetooth Steuerung für IOS und Android App (optional) | Sensorsteuerung und  
weiteres Zubehör separat erhältlich | Gewicht: ca. 5,6 kg  
Abmessung (L x B x H): 413 x 316 x 232 mm



## LUFTPOLSTERMASCHINE AIRWAVE 2

Schnelle Produktion von Luftpolsterketten Typ 7 und Luftpolstermatten Typ 8  
Durchlauf bis 20 m / min | Programmspeicher für 5 Folientypen | Luftmenge und  
Siegeltemperatur variabel einstellbar | High-Tech Siegeleinheit | Lock-Funktion  
Interaktives Touch-Display | Wartungsarm | Werkzeugschublade inkl. Ersatz-  
teile (2 Teflonbänder, 1 Sicherung, 1 Messer) | Bluetooth Steuerung für IOS und  
Android App (optional) | Sensorsteuerung und weiteres Zubehör separat erhältlich  
Gewicht: ca. 6,5 kg | Abmessung (L x B x H): 413 x 316 x 232 mm



## LUFTPOLSTERMASCHINE AIRBOY NANO3

Produktion von schmalen Luftpolsterketten (Typ 9.7.1) und breiten Luftpolster-  
matten (Typ 9.8.3) | Start / Stop auf Knopfdruck | Variabler Timer für die  
Luftpolster Produktion | Siegeltemperatur einstellbar | Luftmenge einstellbar  
Lieferumfang mit Anleitung, Netzkabel, 2 Ersatz-Teflonbänder und Ersatz-  
klinge | Gewicht: 2,5 kg | Abmessung (L x B x H): 430 x 190 x 195 mm



**OZG**  
INDUSTRIAL

OZG AG  
Müllbodenstrasse 3  
CH-8172 Niederglatt

T +41 (0) 44 576 02 12  
info@ozg.ch  
www.ozg-industrial.ch

*we care more.*

## AIRWAVE & AIRBOY PAPERWAVE BIO FOLIE

Die Luftpolster bestehen aus 100 % Recyclingpapier. Eine Seite verfügt zusätzlich über eine ultradünne Siegelschicht aus einer Kartoffelstärkemischung.



*Die PaperWave Bio Folie ist 100 % biologisch abbaubar und kann entweder im Altpapier recycelt oder mit kompostierbaren Materialien entsorgt werden.*



## AIRWAVE & AIRBOY BIO FOLIE

Die Bio Folie wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und ist GMO-free. Der Kartoffelstärkeklebend wird in der Umwelt komplett von Mikroben abgebaut und hinterlässt keinen Mikroplastik.



*Somit sind die Luftpolsterfolien 100 % biologisch abbaubar und können auf dem Kompost entsorgt werden.*



## AIRWAVE CLIMAFILM FOLIE

ClimaFilm 50 wird zu mehr als 50 % aus recyceltem Material hergestellt.

ClimaFilm 100 besteht sogar zu 100 % aus recycelten Rohstoffen, wovon mindestens 82 % direkt aus den Entsorgungswegen der Endverbraucher kommt. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen die bei der Herstellung entstehen, werden mit Hilfe von Klimaschutzprojekten kompensiert.

*Die ClimaFilm Folien sind somit 100 % klimaneutral.*



# AirWave & AirBoy Folientypen

## AIRWAVE & AIRBOY STANDARD FOLIE

Die Standard Folie gilt als Allrounder und ist für die meisten Anwendungen geeignet. Das Material (HDPE) ist zudem zu 100 % recyclingfähig. Das strapazierfähige Material weist eine Folienstärke von 20 µ auf (optional auch in 15 oder 12 µ Folienstärke erhältlich).



## AIRWAVE HEAVY DUTY FOLIE

Die robuste Folie schützt schwere Produkte vor Schäden und ist zudem speziell für kritische Versandwege geeignet. Zudem ist die Folie geprüft für die Luftfracht. Die Folienstärke beträgt 26 µ.



## AIRWAVE ESD - ANTISTATISCHE FOLIE

Die antistatische Folie ist für den Versand von elektronischen Bauteilen konzipiert, um Beschädigungen und Gefahren vorzubeugen. Die ESD Folie hat einen sehr geringen Oberflächenwiderstand von  $<1 \times 10^9 \Omega$  und eine Folienstärke von 20 µ.



## PASSEND ZUR AIRWAVE MASCHINE IST DIVERSES ZUBEHÖR ERHÄLTlich:

- Bluetooth Modul
- Rollcontainer mit Sensorik
- Wickeleinheit
- und vieles mehr
- Fussschalter

