

## Werbetext / Logistikdaten

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>Marke</b>          | Swirl                               |
| <b>Produktbereich</b> | <b>Staubsaugerbeutel</b>            |
| <b>Bezeichnung</b>    | <b>A 08 MicroPor® Plus, AntiBac</b> |
| <b>GTIN</b>           | <b>4006508179343</b>                |

### Werbetext 1

- Swirl® MicroPor® Plus Staubsaugerbeutel mit AntiBac System
- MicroPor® Plus Filtration mit Anti-Allergen-Filter hält nicht nur normalen Hausstaub, sondern auch allergenen Feinstaub im Beutel fest.
  - Das AntiBac System vermindert das Wachstum von Bakterien auf verschiedenen Lagen des Beutels.
  - Praktischer Dirtlock® Staubverschluss für eine bequeme, staubfreie Entsorgung des vollen Staubsaugerbeutels.
  - Ressourcenschonend durch Einsatz von 40 % Recyclingmaterial und nachwachsenden Rohstoffen.
  - Feinstaub-, Allergen- und Keimfiltration sowie Staubaufnahmevermögen vom TÜV NORD zertifiziert- Auch für Niedrigwattgeräte gem. EU Verordnung Nr. 666/2013-I.
  - MicroPor® Plus-Qualität für eine lange Nutzungsdauer.
  - Optimale Passform dank abgerundeter Ecken.
  - Jede Verpackung mit praktischer Einkaufshilfe.

### Werbetext 2

- Swirl® MicroPor® Plus Staubsaugerbeutel mit AntiBac System
- MicroPor® Plus Filtration mit Anti-Allergen-Filter hält nicht nur normalen Hausstaub, sondern auch allergenen Feinstaub im Beutel fest.
  - Mit innovativem AntiBac-System.
  - Bequeme und staubfreie Entsorgung dank Dirtlock®.
  - Ressourcenschonend durch Einsatz von Recyclingmaterial und nachwachsenden Rohstoffen.

### Einzelpackung

**Inhalt** 4

### Verkaufseinheit

**Anzahl Packungen** 3  
**Gewicht in kg** 0,811

### Europaletten

**Anzahl VE** 165  
**Bruttogewicht in kg** 159 (berechnet)  
**Anzahl Lagen x VE** 11 x 15  
**Höhe** 197,00  
 (incl. Palette in cm)

### Maße in mm (B x T x H)

**je Stück (inkl. Verp.)** 166 x 72 x 231  
**je Stück (exkl. Verp.)** -  
**je VE** 166 x 220 x 232

## Medien

