

**Erstellt am Datum:** 13.06.2024  
**Artikel-Nr.:** 16711  
**Artikelbezeichnung:** Frischhaltefolie Jet-Cut Refill ECO, PVC, 7 my  
 Rollenbreite: 450 mm, Rollenlänge: 600 lfm, transparent  
**Recyclingcode:** 03 PVC (Polyvinylchlorid)  
**Zolltarifnummer:** 39204910 - Folien, Bänder usw. <= 1 mm

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Frischhaltefolie   |         |          |         |
| Typ                                  | Jet-Cut Refill ECO   |         |          |         |
| Qualität/Material                    | PVC  |         |          |         |
| Materialstärke (my)                  | 7  | my      |          |         |
| Rollenbreite                         | 450  | mm      |          |         |
| Rollenlänge                          | 600  | lfm     |          |         |
| Farbe                                | transparent  |         |          |         |
| Art der verpackten Lebensmittel      | alle Lebensmittel  |         |          |         |
| Hinweise zum Abpackvorgang           | Das Verpackungsmaterial muss 48h vor Gebrauch bereits unter den klimatischen Bedingungen des Abpackprozesses gelagert werden |         |          |         |
| Hinweise zur Lagerung der Verpackung | 5-30 °C, 40-60 % rel. Luftfeuchtigkeit, in der Originalverpackung lagern, vor Lichteinwirkung schützen                       |         |          |         |
| empfohlene Verarbeitungszeit         | 6 Monate   |         |          |         |
| Rückverfolgbarkeit                   | durch Chargennummer gegeben  |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 7610222703011 | 1 Rolle = 1 Rolle     | 980,00            |
| 9010651140551 | 1 Karton = 4 Rolle    | 3.920,00          |
| 9010651140544 | 1 Palette = 168 Rolle | 164.640,00        |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.