

Technisches Datenblatt

Erstellt am Datum: 03.10.2024 **Artikel-Nr.:** 79899

Artikelbezeichnung: Dressingbecher mit Deckel im Kombipack, 100 ml

Ø 70,3 mm, H 49 mm, rund

PP, transparent, Deckel: PET, transparent

Recyclingcode: 05 PP (Polypropylen)

Zolltarifnummer: 39231090 - Dosen, Kisten, Verschläge und ähnl. Transport- oder Verpackungsmittel, aus

Kunststoffen (ausg. speziell für Halbleiterscheiben (wafers), Masken oder Retikeln)

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|---|---|---------|----------|---------|
| Durchmesser | 70,3 | mm | | |
| Höhe (AM) | 49 | mm | | |
| Form | rund | | | |
| Deckel (Material/Qualität) | PET | | | |
| Deckel (Farbe) | transparent | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | fette Lebensmittel | | | |
| festverschließend | Ja | | | |
| stapelbar | Ja | | | |
| flüssigkeitsdicht | Ja | | | |
| 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 | | | |
| Bezeichnung | Dressingbecher | | | |
| Kombipack | mit Deckel im Kombipack | | | |
| Füllmenge (ml) | 100 | | | |
| Qualität/Material | PP | | | |
| Farbe | transparent | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9005512529156 | 1 Stück = 1 Stück | 6,50 |
| 9005512529163 | 1 Karton = 1.000 Stück | 6.500,00 |
| 9005512529149 | 1 Palette = 28.000 Stück | 182.000,00 |

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%.