

Erstellt am Datum: 11.09.2024
Artikel-Nr.: 15907
Artikelbezeichnung: 1/2 Gastroschale MAP, 3.815 ml
 L 325 mm x B 265 mm x H 60 mm, rechteckig
 PP, 600 my, schwarz, mit Rippen, ohne Saugeinlage
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 |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Gastronorm-Größe | 1/2 | | | |
| Bezeichnung | Gastroschale | | | |
| Typ | MAP | | | |
| Füllmenge (ml) | 3.815 | ml | | |
| Form | rechteckig | | | |
| Qualität/Material | PP | | | |
| Materialstärke (my) | 600 | my | | |
| Farbe | schwarz | | | |
| Ausführung | mit Rippen | | | |
| Saugeinlage | ohne Saugeinlage | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | fette Lebensmittel | | | |
| festverschlieend | Ja | | | |
| stapelbar | 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 | | | |
| Länge (AM) | 325 | | | |
| Breite (AM) | 265 | | | |
| Höhe (AM) | 60 | | | |

| EAN | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|--------------------------|-------------------|
| 9010651120294 | 1 Stück = 1 Stück | 48,00 |
| 9010651120317 | 1 Karton = 96 Stück | 4.608,00 |
| 9010651120300 | 1 Palette = 1.536 Stück | 73.728,00 |

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%.