

Erstellt am Datum: 15.11.2022
 Artikel-Nr.: 12891
 Artikelbezeichnung: Kartonbackschale für 500 g
 L 139 mm x B 92 mm x H 55 mm
 IM: L 110 mm x B 70 mm x H 55, mm
 Qualität: Wellpappe, 230 g/m², braun/weiß, gestanzt,geklebt, mit umgeklappten Rand

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--|--|------------------|----------|---------|
| Bezeichnung | Kartonbackschale | | | |
| Füllmenge (g) | 500 | g | | |
| Länge (AM) | 139 | mm | | |
| Breite (AM) | 92 | mm | | |
| Höhe (AM) | 55 | mm | | |
| Länge (IM) | 110 | mm | | |
| Breite (IM) | 70 | mm | | |
| Höhe (IM) | 55, | mm | | |
| Qualität/Material | Wellpappe | | | |
| Grammatur | 230 | g/m ² | | |
| Farbe | braun/weiß | | | |
| Ausführung | gestanzt,geklebt, mit umgeklappten Rand | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | fette Lebensmittel | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel (Freitext) | z.B. Leberkäse | | | |
| backofengeeignet | Ja | | | |
| Grad (Backofen) | 200 | °C | | |
| Zeit (Backofen) | 50 | Min. | | |
| tiefkühlgeeignet | Ja | | | |
| Grad (Tiefkühlung) | -40 | °C | | |
| 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 |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 9010651048581 | 1 Stück = 1 Stück | 9,93 |
| 9010651048598 | 1 Karton = 700 Stück | 6.951,00 |

| | | |
|---------------|-------------------------|-----------|
| 9010651048574 | 1 Palette = 8.400 Stück | 83.412,00 |
|---------------|-------------------------|-----------|

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%.