

## **Technisches Datenblatt**

**Datum:** 08.12.2021 **Artikel-Nr.:** 90094

**Artikelbezeichnung:** Haushaltsbox SALAD BOX, 1.000 ml

L 160 mm x B 160 mm x H 81 mm, 8-eckig, ungeteilt

PP, transparent, mit anhängendem Deckel

| Technische Information | Wert                   | Einheit | Toleranz | Methode |
|------------------------|------------------------|---------|----------|---------|
| Bezeichnung            | Haushaltsbox           |         |          |         |
| Тур                    | SALAD BOX              |         |          |         |
| Füllmenge (ml)         | 1.000                  | ml      |          |         |
| Länge (AM)             | 160                    | mm      |          |         |
| Breite (AM)            | 160                    | mm      |          |         |
| Höhe (AM)              | 81                     | mm      |          |         |
| Form                   | 8-eckig                |         |          |         |
| Teilung                | ungeteilt              |         |          |         |
| Qualität/Material      | PP                     |         |          |         |
| Farbe                  | transparent            |         |          |         |
| Ausführung             | mit anhängendem Deckel |         |          |         |
| Gewicht                | 25,1                   | g       |          |         |
| mikrowellengeeignet    | Ja                     |         |          |         |
| tiefkühlgeeignet       | Ja                     |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift     |
|---------------|---------------------------|
| 9005512835097 | 1<br>Umkarton = 300 Stück |
| 9005512835103 | 1 Palette = 3.600 Stück   |

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%.