

Erstellt am Datum: 03.10.2024
Artikel-Nr.: 86180
Artikelbezeichnung: Menüschaale to go mit Deckel V01127, 800 ml
 L 261 mm x B 198 mm x H 34 mm, oval, 2-geteilt, 500/300 ml
 PP, schwarz, glatt, Deckel: OPS, Höhe 19,5, transparent
Recyclingcode: 05 PP (Polypropylen)
Zolltarifnummer: 39231090 - Dosen, Kisten, Verschlüsse und ähnl. Transport- oder Verpackungsmittel, aus Kunststoffen (ausg. speziell für Halbleiterscheiben (wafers), Masken oder Retikeln)

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Typ	V01127			
Länge (AM)	261	mm		
Breite (AM)	198	mm		
Höhe (AM)	34	mm		
Form	oval			
Teilung	2-geteilt			
Teilung (Füllmenge)	500/300	ml		
Ausführung	glatt			
Deckel (Material/Qualität)	OPS, Höhe 19,5			
Deckel (Farbe)	transparent			
Art der verpackten Lebensmittel	fette Lebensmittel			
mikrowellengeeignet (Auswahl)	Ja			
Watt (Mikrowelle)	600	W		
Zeit (Mikrowelle)	3	Min.		
Infos zur Mikrowellenanwendung	ohne Deckel			
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			
Bezeichnung	Menüschaale to go			
Kombipack	mit Deckel			
Füllmenge (ml)	800			
Qualität/Material	PP			
Farbe	schwarz			

EAN	Verpackungsvorschrift	Nettogewicht in g
9005512735861	1 Stück = 1 Stück	34,60
9005512735878	1 Karton = 240 Stück	8.304,00
9005512735885	1 Palette = 3.600 Stück	124.560,00

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%.