

Erstellt am Datum: 20.06.2024
Artikel-Nr.: 14925
Artikelbezeichnung: Mehrweg-Menüschale VERIVE, 650 ml
 Ø 150 mm, H 60 mm, rund
 Verbundstoff aus Holzfasern/PP, natur
Recyclingcode: 07 O (andere Kunststoffe)
Zolltarifnummer: 39231090 - Dosen, Kisten, Verschlüge und ähnl. Transport- oder Verpackungsmittel, aus Kunststoffen (ausg. speziell für Halbleiterscheiben (wafers), Masken oder Retikeln)

Technische Information	Wert	Einheit	Toleranz	Methode
Marke	VERIVE			
Durchmesser	150	mm		
Höhe (AM)	60	mm		
Form	rund			
Qualität/Material	Verbundstoff aus Holzfasern/PP			
Farbe	natur			
Eigenschaften	wiederverschließbar			
Art der verpackten Lebensmittel	alle Lebensmittel			
mikrowellengeeignet (Auswahl)	Ja			
tiefkühlgeeignet (Auswahl)	Ja			
spülmaschinengeeignet	Ja			
Grad (Spülmaschine)	100	°C		
Infos zur Spülmaschinenanwendung	keine Geschirrdesinfektion (thermische oder chemothermische Behandlung)			
festverschließend	Ja			
stapelbar	Ja			
flüssigkeitsdicht	Ja			
Anzahl der Wiederverwendungen	125			
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	Mehrweg-Menüschale			
Füllmenge (ml)	650			

EAN	Verpackungsvorschrift	Nettogewicht in g
9010651096759	1 Stück = 1 Stück	88,00
9010651096766	1 Sack = 10 Stück	880,00
9010651096735	1 Karton = 60 Stück	5.280,00
9010651096742	1 Palette = 1.200 Stück	105.600,00

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%.