

Erstellt am Datum: 03.06.2024
 Artikel-Nr.: 16534
 Artikelbezeichnung: Einwegteller VERIVE
 Ø 180 mm, H 25 mm, rund
 Palmblatt, natur
 Recyclingcode:
 Zolltarifnummer: 14049000 - Pflanzliche Erzeugnisse, a.n.g.

| Technische Information | Wert | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|---------|
| Bezeichnung | Einwegteller | | | |
| Marke | VERIVE | | | |
| Durchmesser | 180 | mm | | |
| Höhe (AM) | 25 | mm | | |
| Form | rund | | | |
| Qualität/Material | Palmblatt | | | |
| Farbe | natur | | | |
| Art der verpackten Lebensmittel | fette Lebensmittel | | | |
| mikrowellengeeignet (Auswahl) | Ja | | | |
| backofengeeignet (Auswahl) | Ja | | | |
| tiefkühlgeeignet (Auswahl) | Nein | | | |
| 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 |
|---------------|-------------------------|-------------------|
| 9010651136134 | 1 Stück = 1 Stück | 29,00 |
| 9010651136165 | 1 Sack = 25 Stück | 725,00 |
| 9010651136141 | 1 Karton = 100 Stück | 2.900,00 |
| 9010651136158 | 1 Palette = 9.900 Stück | 287.100,00 |

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%.