

**Datum:** 24.12.2021  
**Artikel-Nr.:** 95126  
**Artikelbezeichnung:** Klappbox FAIRPAC, 1.100 ml  
 L 236 mm x B 229 mm x H 46,8 mm, rechteckig, 3-geteilt  
 Bagasse, weiß

| Technische Information               | Wert   | Einheit | Toleranz | Methode |
|--------------------------------------|--|---------|----------|---------|
| Bezeichnung                          | Klappbox   |         |          |         |
| Marke                                | FAIRPAC  |         |          |         |
| Füllmenge (ml)                       | 1.100  | ml      |          |         |
| Länge (AM)                           | 236  | mm      |          |         |
| Breite (AM)                          | 229  | mm      |          |         |
| Höhe (AM)                            | 46,8   | mm      |          |         |
| Form                                 | rechteckig   |         |          |         |
| Teilung                              | 3-geteilt  |         |          |         |
| Qualität/Material                    | Bagasse  |         |          |         |
| Farbe                                | weiß   |         |          |         |
| Gewicht                              | 42   | g       |          |         |
| 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   |
|---------------|-------------------------|
| 9005512950301 | 1 Karton = 200 Stück    |
| 9005512950486 | 1 Palette = 4.000 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%.