

Technisches Datenblatt

Kaltgetränkebecher | PLA Art.Nr.: 423842

Produktbild





Produktbeschreibung

- kompostierbare Trinkbecher aus PLA, transparent
- für Kaltgetränke
- umweltfreundliche Alternative zu Plastik-Bechern
- mit Füllstrich und Schaumrand
- ideal für alle to-go-Bereiche

Spezifikation

| Farbe | transparent |
|-------------|-------------|
| Höhe | 13cm |
| Durchmesser | 8,5cm |
| Volumen | 400ml |

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 17.04.2024 Seite 1/2



Technisches Datenblatt

Kaltgetränkebecher | PLA Art.Nr.: 423842

| Produkteigenschaften | | |
|----------------------|-----|--|
| Eigenschaften | BIO | |
| Material | PLA | |

| Verpackung | |
|----------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung | PLA |
| Art der Außenverpackung | Pappe |
| Menge Innenverpackung | 50 Stück |
| Mengen Außenkarton | 1.000 Stück |
| Menge CCG1-Palette | 8.000 Stück |
| Menge Voll-Palette | 20.000 Stück |
| LxBxH Außenkarton in cm | 43,0 x 36,0 x 47,0 |
| Volumen Außenkarton in m³ | 0.072756 |
| Gewicht Außenkarton in gr. | 10.080 |
| | |

| Weiterführende Informationen | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Zolltarifnummer | 3924100000 |
| Herkunftsland | CE |
| EAN Code Außenkarton | 4015544912111 |
| EAN Code Innenverpackung | 8001511099639 |
| Mindesthaltbarkeit | 2 Jahre ab Produktionsdatum |

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer. 317.04.2024

Seite 2/2