



Sweet Cup 18 cl Nature, 800 Stk/Krt (16 x 50 Stk)

Unsere Sweet-Becher bestehen zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen und decken die Nachfrage nach umweltfreundlichen To-Go Bechern. Die Becher bestehen aus Bagasse, einem Abfallprodukt der Zuckerrohrproduktion und sind somit ein perfektes Beispiel für Upcycling. Sie sind mit einem pflanzlichen PLA-Biokunststoff beschichtet und zusammen mit den passenden Deckeln, die wahlweise aus Bagasse oder aus pflanzlichem CPLA-Biokunststoff erhältlich sind, als industriell kompostierbar zertifiziert.

- Becher sind für die industrielle Kompostierung geeignet
- Becher mit biobasierter Laminierung
- Boxen, CPLA-Deckel und Zuckerrohrfaser-Deckel aus nachwachsendem Material
- RPET-Deckel aus 100 % recyceltem Material

Artikelinformationen

Artikelnummer	182531	Nachhaltig	✓
Marke	BIOPAK	Lebensmittelzulassung	✓
Materialqualität	Zuckerrohrfaser Papierfasermix PLA- beschichtet		
Herkunftsland	China		
Saison	Ganzjahr		

Zertifizierungen



Zubehör

-  182535 Deckel für 182531/182532
-  199176 Trinkdeckel, flach

Logistische Informationen für 182531

Zollkodex	48237090
-----------	----------

Konsumenteneinheiten (Pack)

Stück pro Pack	50
Packgewicht (g)	327
Verpackungsgewicht (g)	2
Länge x Breite x Höhe (mm)	83 x 83 x 430
Packvolumen (dm3)	2

Pack EAN



Verkaufs-/Versandeinheiten (Karton)

Pack pro Karton	16
Kartongewicht (g)	5.732
Kartonspackungsgewicht (g)	500
Länge x Breite x Höhe (mm)	498 x 237 x 465
Kartonvolumen (dm3)	54

Karton EAN



Palette

Karton pro Lage	7
Karton pro Palette	14
Palettenverpackungsgewicht (kg)	101
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 800 x 1.080
Palettenvolumen (dm3)	1.036

Dokumente

https://mediabank.duni.com/doc/182531_DoC_de.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/182531_DoC_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/182531_PI_en.pdf

Sie können sich auf uns verlassen.
Für Support und Bestellung:
Rufen Sie uns an: +49 5461 820
Schreiben Sie uns eine E-Mail: service@duni.de

DUNI
GROUP