



Flacher Deckel ohne 41/47/59 cl Transparent, 1000 Stk/Krt (20 x 50 Stk)

Unsere Crystal Gläser schonen die Umwelt, denn sie schließen Recyclingkreisläufe. Sie bestehen zu 100 % aus post-consumer recyceltem PET (RPET) und können nach Gebrauch dem Gebrauch problemlos wieder recycelt werden. Noch besser: Sie sind kristallklar und setzen Getränke, Snacks, Desserts & Co. perfekt und appetitlich in Szene. Es gibt sie in vielen verschiedenen Größen, die auch mit praktischen Einsätzen versehen und mit verschiedenen Deckelvarianten verschlossen werden können. Darüber hinaus können sie mit der Duniform® DF5-Maschine auslaufsicher versiegelt werden, um die Hygiene zu maximieren und die Haltbarkeitsdauer zu verlängern.

- Aus 100 % recyceltem Material
- Mit unserem einzigartigen Duniform-Konzept versiegelbar

Artikelinformationen

Artikelnummer	177998	Nachhaltig	✓
Marke	DUNI	Recycelte Materialien	✓
Untermarke	BIOPAK	Lebensmittelzulassung	✓
Materialqualität	recyceltes PET		
Herkunftsland	China		
Saison	Ganzjahr		

Zertifizierungen

Zubehör

	188004	RPET Glas Crystal
	188005	RPET Glas Crystal
	188006	RPET Glas Crystal

Logistische Informationen für 177998

Zollkodex	39235090
-----------	----------

Konsumenteneinheiten (Pack)

Stück pro Pack	50
Packgewicht (g)	145
Verpackungsgewicht (g)	10
Länge x Breite x Höhe (mm)	102 x 102 x 195
Packvolumen (dm3)	2

Pack EAN



Verkaufs-/Versandeinheiten (Karton)

Pack pro Karton	20
Kartongewicht (g)	3.400
Kartonspackungsgewicht (g)	500
Länge x Breite x Höhe (mm)	520 x 210 x 420
Kartonvolumen (dm3)	45

Karton EAN



Palette

Karton pro Lage	7
Karton pro Palette	14
Palettenverpackungsgewicht (kg)	69
Länge x Breite x Höhe (mm)	1.200 x 800 x 990
Palettenvolumen (dm3)	950

Dokumente

https://mediabank.duni.com/doc/177998_DoC_de.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/177998_PI_en.pdf

https://mediabank.duni.com/doc/177998_DoC_en.pdf

Sie können sich auf uns verlassen.
Für Support und Bestellung:
Rufen Sie uns an: +43 66 2835 4960
Schreiben Sie uns eine E-Mail: office@duni.com

DUNI
GROUP