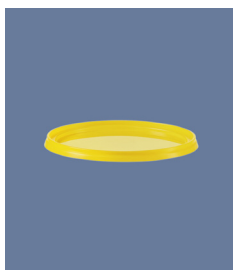


00202400
DECKEL ZU BECHER
TOP / DM Ø 118 mm /
GELB

Stand 26.03.2026
Änderungen vorbehalten



bikapack
PACKAGING AND SERVICE

 **eimer
becher** **PROFI**
by Bikapack

Artikelidentifikation

Artikelnummer	00202400
Artikelbezeichnung	DECKEL ZU BECHER TOP / DM Ø 118 mm / GELB
Sonstige Informationen	Dieser Artikel ist ein Verpackungsprodukt und nicht für die Mehrwegverwendung geeignet; eine abweichende Verwendung erfolgt in der Verantwortung des Anwenders. Palettenhöhe: Max. 2,15 m (+/- 5 cm Toleranz)
Material	Polypropylen (PP)
Recyclingfähigkeit	Ja
Temperaturbeständigkeit	Die Produkte sind standardmäßig für einen Einsatz zwischen 5 °C und + 45 °C geeignet. Die Verantwortung für eine Verwendung außerhalb dieses Temperaturbereiches obliegt alleine dem Anwender.
Ursprungsland	BE
Zolltarifklasse	39235090

Technische Details und Verpackungsangaben

Durchmesser oben (mm)	118
Höhe (mm)	8,65
Gewicht Deckel (g)	6,15
Lebensmittelkonformität	JA
Hochtemperaturanwendung	Bedingt geeignet. Fette Produkte 100 °C für 15 min. Wässrige und saure Prod. bis 121 °C für 60 min. oder bis 100 °C für 120 min. Erwärmung in der MW hängt stark von Füllgut, eingesetzter Leistung (Watt) und Dauer ab (Infos: FAQ/Produkte).
Tiefkühlanwendung	Nein
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsart	PE Beutel/Karton
Original Karton	1320
Originalpalette (Stk.)	26400
Verarbeitung innert (Mon)	6

Zusatzangaben

Verarbeitungshinweis	Vermeiden Sie Abfülltemperaturen über 85 °C. Wenn Sie warmabgefüllte Verpackungen übereinander stapeln wollen, lassen Sie diese zuerst auf max. + 25 °C abkühlen.
Umweltinformationen	kreislauffähig (EU-Kreislaufwirtschaftspaket)
Lagerbedingungen	Die Produkte müssen in sauberer und trockener Umgebung bei Raumtemperatur gelagert werden. Vermeiden Sie, dass die Verpackungen über eine längere Zeit UV-Strahlung ausgesetzt werden. Dadurch können sich Materialeigenschaften und Optik verändern.
Herstellercode	3000083

Bikapack GmbH

Studa 14
6800 Feldkirch, Austria
T +43 (0) 5522 21007-0
info@bikapack.at
www.bikapack.at