

101952
RECHTECKBECHER
1600 ML / 192 x 128
MM / TRANSPARENT

Stand 27.03.2026
Änderungen vorbehalten



bikapack
PACKAGING AND SERVICE

eimer becher **PROFI**
by Bikapack

Artikelidentifikation

Artikelnummer	101952
Artikelbezeichnung	RECHTECKBECHER 1600 ML / 192 x 128 MM / TRANSPARENT
Sonstige Informationen	Dieser Artikel ist ein Verpackungsprodukt und nicht für die Mehrwegverwendung geeignet; eine abweichende Verwendung erfolgt in der Verantwortung des Anwenders.
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	DK
Zolltarifklasse	39231090

Technische Details und Verpackungsangaben

Format oben (L/B) (mm)	192,00 x 129,00
Format unten (L/B) (mm)	181,40 x 118,40
Höhe (mm)	95,2
Nennvolumen (ml)	1600
Gewicht Unterteil (g)	45,6
Randvollvolumen (ml)	1770
Lebensmittelkonformität	JA
Hochtemperaturanwendung	Bedingt geeignet. Erhitzung bis max. 100 °C für max. 15 Minuten, inklusive Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder tiefer. Die Erwärmung in der Mikrowelle hängt von Füllgut, Watt und Zeit ab (Infos unter FAQ/Produkte). Prüfkond.: 10 d/40 °C
Tiefkühlanwendung	Nein
Originalitätsverschluss	JA
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsart	PE Beutel/Karton
Original Karton	300
Originalpalette (Stk.)	4500
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	Verbrauchen Sie die Verpackungen möglichst innerhalb der angegebenen max. Lagerdauer. Lagerung bei Raumtemperatur in trockener Umgebung. Vermeiden Sie UV-Direktkontakt.
Herstellercode	3000073

Bikapack GmbH

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