

101666
RUND-EIMER 33 L /
SCHWARZ

Stand 25.03.2026
Änderungen vorbehalten



bikapack
PACKAGING AND SERVICE

eimer
becher **PROFI**
by Bikapack

Artikelidentifikation

Artikelnummer	101666
Artikelbezeichnung	RUND-EIMER 33 L / SCHWARZ
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 + 35 °C geeignet. Die Verantwortung für eine Verwendung außerhalb dieses Temperaturbereichs obliegt alleine dem Anwender.
Ursprungsland	PL
Zolltarifklasse	39239000

Technische Details und Verpackungsangaben

Durchmesser oben (mm)	380
Durchmesser unten (mm)	320
Höhe (mm)	388
Nennvolumen (ml)	33000
Gewicht Unterteil (g)	865
Randvollvolumen (ml)	34500
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
Originalpalette (Stk.)	180
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	Lagerung bei Raumtemperatur in trockener Umgebung. Vermeiden Sie UV-Direktkontakt.
Herstellercode	3000017

Erhältliches Zubehör

Art.Nr. 101667 DECKEL ZU 33 L RUND-EIMER / SCHWARZ
Art.Nr. 00201574 DECKEL ZU 33 L RUND-EIMER / TRANSP.
Art.Nr. 00201571 DECKEL ZU 33 L RUND-EIMER / WEISS

Bikapack GmbH

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