

00201345
QUADRAT-SCHALE
5000 ML / 193 x 193
mm / TRANSPARENT

Stand 26.03.2026
Änderungen vorbehalten



bikapack
PACKAGING AND SERVICE

eimer becher **PROFI**
by Bikapack

Artikelidentifikation

Artikelnummer	00201345
Artikelbezeichnung	QUADRAT-SCHALE 5000 ML / 193 x 193 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	BE
Zolltarifklasse	39231090

Technische Details und Verpackungsangaben

Format oben (L/B) (mm)	193,28 x 193,28
Höhe (mm)	191,6
Nennvolumen (ml)	5000
Gewicht Unterteil (g)	138,51
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
Originalitätsverschluss	JA
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsart	PE Beutel/Karton
Originalpalette (Stk.)	2160
Verarbeitung innert (Mon)	0

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	3000083

Erhältliches Zubehör

Art.Nr. 00200542 DECKEL ZU QUADRATSCHALE / 193 x 193 mm / TRANSP.

Bikapack GmbH

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