



## Thermobecher 300 ml in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0010648

Erleben Sie mit unserem Thermobecher 300 ml die ideale Verbindung von Funktionalität und Markenpräsenz. Mit seinem eleganten Design aus hochwertigem Edelstahl und einer doppelwandigen Bauweise hält er Getränke bis zu 4 Stunden heiß ? perfekt für geschäftige Tage. Die leichten 139 g machen ihn zum idealen Begleiter im Büro oder unterwegs, während die Auswahl an ansprechenden Farben wie Rot, Schwarz und Himmelblau garantiert ins Auge fällt.

Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihr Logo per Lasergravur oder Siebdruck anzubringen und schaffen Sie so einen nachhaltigen Erinnerungswert. Ihre Kunden werden den praktischen und stilvollen Becher täglich nutzen, was Ihre Markenbotschaft langfristig und effektiv transportiert. Investieren Sie in ein Werbemittel, das nicht im Müll landet, sondern aktiv für Ihr Unternehmen wirbt.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hochwertige Materialien für positive Assoziationen
- Praktische Nutzung fördert die tägliche Markenerinnerung
- Langanhaltende Sichtbarkeit und Branding durch Lasergravur
- Idealer Gesprächsstarter in Business-Umfeldern

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

<b>Produktgröße:</b>	Ø6,7 x 13,9 cm
<b>Gewicht (g):</b>	139
<b>Material:</b>	Edelstahl, PP
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	50
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	73239300
<b>Maße Exportkarton:</b>	40 x 41 x 33,5 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	8,00 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

- himmelblau
- rot
- schwarz
- silber
- weiß



**MENGENSTAFFELN**

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk.

**LAGERBESTÄNDE**

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
weiß	49	7.073	7.122
schwarz	105	3.114	3.219
rot	1	2.829	2.830
himmelblau	164	517	681
silber	0	62	62

Stand: 16.06.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Siebdruck</b>	1-4c
<b>Lasergravur</b>	Gravur