



## Thermobecher 600 ml für Ihren Werbeerfolg

Art.-Nr.: 0019925

Entfalten Sie das volle Potenzial Ihrer Marke mit unserem hochmodernen Thermobecher (600 ml). Mit einem eleganten Design aus Edelstahl und einer doppelwandigen Konstruktion sorgt dieser Becher nicht nur für einen unverwechselbaren Auftritt, sondern bleibt auch über 20 Stunden heiß ? ideal für die anspruchsvollen Alltagssituationen Ihrer Kunden. Die integrierte Auslaufschutztechnologie und die durchdachte Einhandbedienung machen ihn zum perfekten Begleiter für jede Reise. Mit vielfältigen Werbeanbringungsoptionen wie Lasergravur oder Digitaldruck verwandelt sich der Thermobecher in einen einzigartigen Imagerträger Ihrer Marke, der täglich im Einsatz ist.

Profitieren Sie von einer langfristigen Sichtbarkeit, die Vertrauen schafft und den emotionalen Bezug des Beschenkten zu Ihrem Unternehmen intensiviert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch alltägliche Nutzung.
- Langanhaltende Wärme und Funktionalität unterstreichen die Qualität Ihrer Marke.
- Vielseitige Personalisierungsmöglichkeiten für ein individuelles Branding.
- Emotionale Verbindung durch Nutzen im Alltag.

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	Ø7,6 x 24,8 cm
<b>Gewicht (g):</b>	352
<b>Material:</b>	Edelstahl, Kunststoff
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	36, 20
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	96170000
<b>Maße Exportkarton:</b>	41,5 x 33,5 x 27 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	8,5 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

blau  
hellgrün  
rot



## MENGENSTAFFELN

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

## LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
rot	835	0	835
hellgrün	792	0	792
blau	2.087	0	2.087

Stand: 17.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Tampondruck</b>	1-5c
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Lasergravur</b>	Gravur
<b>Siebdruck</b>	1-farbig
<b>Digitaldruck 360°</b>	CMYK
<b>Digitaldruck 360°</b>	CMYK