



## Thermobecher 375 ml in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0014995

Entdecken Sie den Thermobecher 375 ml ? Ihr perfekter Imageträger! Mit seiner Premium-Qualität aus Edelstahl, doppelwandiger Isolierung und innovativem Design wird dieser Becher nicht nur zum praktischen Begleiter im Alltag, sondern auch zum stilvollen Botschafter Ihrer Marke. Die attraktive Semi-Matte-Oberfläche in eleganten Farben und die Möglichkeit zur individuellen Werbeanbringung durch Lasergravur, Tampondruck oder Digitaldruck sorgen dafür, dass Ihr Logo immer im Blick bleibt.

Schenken Sie Ihren Geschäftspartnern einen Thermobecher, der Getränke bis zu 15 Stunden heiß hält ? ideal für den hektischen Arbeitsalltag. Der gummierte Griff bietet Komfort und die Auslaufsicherheit garantiert sorgenfreies Trinken. Damit stärken Sie nicht nur Ihre Markenidentität, sondern auch die Beziehung zu Ihren Kunden.

Warum dieser Thermobecher Ihre Marke stärkt:

- Langfristige Sichtbarkeit Ihres Logos im Alltag
- Positive Assoziation mit Qualität und Zuverlässigkeit
- Emotionale Wertschätzung durch praktische und stilvolle Nutzung
- Innovative Präsentation fördert die Wiedererkennung Ihrer Marke

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

<b>Produktgröße:</b>	20 x 7,5 cm
<b>Werbeanbringung:</b>	Auf Anfrage
<b>Gewicht (g):</b>	283
<b>Material:</b>	Edelstahl, Gummi, Kunststoff
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	20
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	9617000000
<b>Maße Exportkarton:</b>	41,5 x 33,5 x 23,5 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	6,7 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

braun  
 burgundrot  
 grau



**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
burgundrot	868	0	<b>868</b>
braun	2.813	0	<b>2.813</b>
grau	7.666	0	<b>7.666</b>

Stand: 08.05.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

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