



## Thermobecher 350 ml in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001A057

Entscheiden Sie sich für unseren hochwertigen Thermobecher (350 ml) und machen Sie Ihre Marke zum täglichen Begleiter Ihrer Kunden. Mit seinen doppelten Wänden aus recyceltem Edelstahl und PP hält er Getränke bis zu 4 Stunden heiß ? ideal für den geschäftigen Alltag. Ausgestattet mit einem praktischen Trageband, vereinfacht er den Transport und ist dank der auslaufsicheren Eigenschaften perfekt für unterwegs.

Dieser Premium-Werbeartikel verbindet Funktionalität mit nachhaltiger Markenbildung. Ihr Logo, permanent durch Tampondruck oder Siebdruck platziert, sorgt für eine langanhaltende Sichtbarkeit. Überzeugen Sie Ihre Geschäftspartner und Kunden mit einem Produkt, das sowohl nützlich ist als auch die Werte Ihrer Marke verkörpert. Setzen Sie auf den Thermobecher als idealen Imagräger und fördern Sie einen positiven Erinnerungswert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltigkeit durch recycelte Materialien überzeugt umweltbewusste Kunden.
- Höchste Qualität sorgt für eine langfristige Bindung an Ihre Marke.
- Praktische Alltagstauglichkeit fördert die regelmäßige Nutzung und Sichtbarkeit.
- Emotionale Ansprache durch nützliche Geschenke steigert die Kundenloyalität.

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

**Produktgröße:** Ø9 x 14,6 cm  
**Gewicht (g):** 167  
**Material:** PP, recycelter Edelstahl  
**Mindestmenge:** 1  
**Menge pro Karton:** 48  
**Herkunftsland:** CN  
**Zolltarifnummer:** 96170000  
**Maße Exportkarton:** 59,5 x 39,5 x 33,5 cm  
**Bruttogewicht Exportkarton:** 8 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

dunkelblau  
 grau  
 grün  
 schwarz  
 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	5.040	0	<b>5.040</b>
schwarz	2.471	0	<b>2.471</b>
dunkelblau	4.890	0	<b>4.890</b>
grün	2.835	0	<b>2.835</b>
grau	3.626	0	<b>3.626</b>

Stand: 18.04.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

**Tampondruck** 1-5c  
**Siebdruck** 1-4c