



Thermobecher 600 ml in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0011425

Verleihen Sie Ihrer Marke mit unserem Premium Thermobecher 600 ml den perfekten Imagerträger! Dieser doppelt vakuumisolierte Edelstahlbecher mit mattem Finish überzeugt nicht nur durch ein elegantes Design, sondern auch durch seine Funktionalität. Mit einer Hitzebeständigkeit von bis zu 15 Stunden und einem auslaufsicheren Deckel ist er der ideale Begleiter für Ihre Kunden ? ob im Büro oder unterwegs.

Durch die Möglichkeit der personalisierten Lasergravur oder dem Tampondruck bleibt Ihr Logo langfristig im Gedächtnis. Jeder Schluck erinnert an Ihre Marke und vermittelt Wertschätzung, was die Kundenzufriedenheit steigert. Setzen Sie auf ein Werbemittel, das nicht im Müll landet, sondern jedem Tag einen Mehrwert bietet und Ihre Zielgruppe begeistert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Langfristige Sichtbarkeit durch hochwertige Werbeanbringung
- Emotionale Verbindung durch nützliche Alltagshelfer
- Exklusives Design fördert das positive Markenimage
- Hohe Wiedererkennung durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Produktgröße: | Ø6,9 x 22,3 cm |
| Gewicht (g): | 315 |
| Material: | Edelstahl, Kunststoff |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 24 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 9617000000 |
| Maße Exportkarton: | 47 x 31,5 x 26 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 10 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

blau
graphit
grün



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 |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| grün | 1.295 | 0 | 1.295 |
| blau | 1.193 | 0 | 1.193 |
| graphit | 308 | 0 | 308 |

Stand: 12.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|--------|
| Tampondruck | 1-5c |
| Lasergravur | Gravur |
| Lasergravur | Gravur |
| Lasergravur | Gravur |