



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

Art.-Nr.: 001A187

Der Reisebecher 300 ml ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Hergestellt aus recyceltem Edelstahl und in stilvollen Farben erhältlich, bietet er nicht nur eine matte Oberfläche für hochwertigen Auftritt, sondern auch Funktionalität mit doppelter Wandisolierung, die ein übermäßiges Erhitzen der Außenwand verhindert. Der praktische Trinkdeckel sorgt für ein müheloses Trinkerlebnis.

Dieser Premium-Becher vereint Nachhaltigkeit und Stil, wodurch er als herausragender Werbeartikel im Alltag Ihrer Kunden glänzt. Jedes Mal, wenn Ihr Kunde seinen Becher nutzt, wird Ihr Logo sichtbar für eine langfristige, positive Markenpräsenz. Ein nützliches und elegantes Geschenk, das im Gedächtnis bleibt und eine emotionale Verbindung schafft.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennbarkeit durch ständige Nutzung
- Verbindung zu nachhaltigen Werten und Umweltbewusstsein
- Hochwertige Materialwahl für ein positives Markenimage
- Flexibilität in der Werbeanbringung für individuelle Designs

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	Ø8,6 x 12,4 cm
<b>Gewicht (g):</b>	254
<b>Material:</b>	Edelstahl
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	50
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	7323930090
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	25
<b>Maße Exportkarton:</b>	60,5 x 48,5 x 30 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	16,7 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

blau  
 burgundrot  
 grau  
 grün  
 himmelblau  
 schwarz  
 weiß



## 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
schwarz	3	0	3
weiß	24	4.170	4.194
grau	47	2.672	2.719
grün	36	3.770	3.806
blau	34	0	34
burgundrot	33	695	728
himmelblau	15	2.222	2.237

Stand: 07.06.2026

## 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