

**REMO**

## Edelstahl-Glasflasche 420 ml mit individuellem Branding

Art.-Nr.: 0010462

Entdecken Sie die Edelstahl-Glasflasche mit 420 ml ? der ideale Werbeartikel für Unternehmen, die Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit legen. Mit ergonomischem Design und einem Gewicht von nur 225 g ist sie nicht nur ein praktischer Begleiter im Alltag, sondern auch ein stilvolles Statement für Ihre Marke. Der elegante Deckel in Silber und das mitgelieferte, farbige Etui sorgen für ein durchdachtes Nutzungserlebnis, während Ihre individuelle Werbung durch verschiedene Druckverfahren wie Tampondruck oder Digital Transfer eindrucksvoll zur Geltung kommt.

Die Kombination aus Edelstahl und Glas unterstützt nicht nur einen bewussteren Lebensstil, sondern sichert auch eine langfristige Logo-Präsenz ? perfekt, um in den Köpfen Ihrer Kunden zu bleiben. Setzen Sie auf einen Werbeartikel, der keinen Platz im Müll findet, sondern täglich sichtbar ist!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Vertrauen durch hochwertige Materialien.
- Emotionale Bindung durch Nützlichkeit im Alltag.
- Langfristige Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung.
- Anpassbare Gestaltungsmöglichkeiten für maximalen Wiedererkennungswert.

**REMO**

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	Ø6,4 x 19 cm
<b>Gewicht (g):</b>	225
<b>Material:</b>	Edelstahl, Glas
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	50
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	7013990090
<b>Maße Exportkarton:</b>	36 x 36 x 41,5 cm, 37 x 37 x 42,5 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	13 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau  
grün  
rot  
schwarz



## MENGENSTAFFELN

ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk. | ab 5000 Stk.

## LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
schwarz	6.396	0	<b>6.396</b>
dunkelblau	8.788	0	<b>8.788</b>
rot	9.421	0	<b>9.421</b>
grün	8.115	0	<b>8.115</b>

Stand: 21.04.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Tampondruck</b>	1-5c