



Thermoflasche 500 ml für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 001A213

Die Thermoflasche 500 ml überzeugt nicht nur durch ihre stilvolle Optik, sondern wird zum perfekten Imageträger für Ihre Marke. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl mit doppelwandiger Vakuumisolierung, hält sie Getränke bis zu 20 Stunden heiß und ist dabei absolut auslaufsicher. Der praktische Deckel fungiert gleichzeitig als Becher und fördert das hygienische Teilen von Getränken, während das moderne matte Finish und die verschiedenen Farboptionen Ihre Marke ins beste Licht rücken.

Verschenken Sie mehr als nur ein nützliches Produkt ? bieten Sie Ihren Kunden eine tägliche Begleitung, die den Alltag erleichtert und ständig an Ihre Marke erinnert. Durch individuelle Werbeanbringungsmöglichkeiten wie Lasergravur oder Siebdruck wird jede Thermoflasche zum einzigartigen Markenbotschafter, der auch langfristig einprägsam bleibt.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung
- Emotionale Bindung an Ihre Marke
- Vielfältige Anpassungsmöglichkeiten für Individualisierung
- Nachhaltigkeit fördert ein positives Markenimage

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Produktgröße: | Ø7,5 x 25,8 cm |
| Gewicht (g): | 375 |
| Material: | Edelstahl, Metall |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 30 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 9617000000 |
| Maße Exportkarton: | 50 x 41,5 x 28,5 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 12,3 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

blau
 grau
 schwarz



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 | 46 | 5.856 | 5.902 |
| grau | 32 | 2.251 | 2.283 |
| blau | 22 | 1.483 | 1.505 |

Stand: 29.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|--------------------|--------|
| Tampondruck | 1-5c |
| Lasergravur | Gravur |
| Lasergravur | Gravur |
| Siebdruck | 1-4c |