



Thermosflasche mit Trinkbechern für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0014635

Die Thermosflasche mit zwei Trinkbechern ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit ihrem eleganten Design aus Edelstahl und Kunststoff passt sie perfekt in jede Hand und schafft sofort eine positive Assoziation zu Ihrem Unternehmen. Durch die innovative Doppelwand-Technologie hält sie Getränke bis zu 20 Stunden heiß und ist leakproof ? ideal für den Alltag Ihrer Kunden und deren aktive Lebensweise.

Die verschiedenen Möglichkeiten der Werbeanbringung, wie Lasergravur oder Siebdruck, verwandeln Ihr Logo in einen bleibenden Blickfang. Diese hochwertige Flasche wird zum ständigen Begleiter, der nicht im Müll landet, sondern täglich in Erinnerung bleibt. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Markenidentität nachhaltig zu stärken und mit einem wirkungsvollen Werbeartikel echte Emotionen zu wecken.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung
- Emotionale Bindung dank praktischer Anwendung
- Vielseitige Branding-Optionen für individuelle Gestaltung
- Stärkung des Markenimages durch hochwertige Materialien

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Produktgröße: | 27 x 18,5 x 8 cm |
| Werbeanbringung: | Auf Anfrage |
| Gewicht (g): | 816 |
| Material: | Edelstahl, Kunststoff |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 10 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 96170000 |
| Maße Exportkarton: | 42,5 x 43 x 30 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 7,60 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

neutral



MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------|
| neutral | 0 | 2.375 | 2.375 |

Stand: 08.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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