



Kühltasche aus Baumwolle und Jute für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0014891

Entdecken Sie die Kühltasche aus Baumwolle und Jute ? der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit ihren kompakten Maßen von 43 x 14 x 33 cm und einem Gewicht von nur 148,2 g ist sie nicht nur praktisch, sondern auch umweltbewusst, da sie aus nachhaltigen Materialien gefertigt wird. Ihre Fähigkeit, Lebensmittel frisch zu halten, erleichtert den Alltag Ihrer Kunden und sorgt für ein positives Markenerlebnis.

Dank der vielfältigen Werbeanbringungsmöglichkeiten wird Ihr Logo auf dieser stilvollen, khakifarbenen Tasche zum Blickfang, der langfristige Erinnerungen schafft. Ob bei Picknicks, Ausflügen oder als trendiger Einkaufsbegleiter ? die Kühltasche ist stets dabei und verstärkt somit kontinuierlich die Sichtbarkeit Ihrer Marke.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltiges Design, das umweltbewusste Markenwerte transportiert.
- Hoher Wiedererkennungswert durch individuelle Werbeanbringung.
- Praktische Anwendung, die als täglicher Begleiter positiv in Erinnerung bleibt.
- Langanhaltende Sichtbarkeit bei den Nutzern, die zur Markenloyalität beiträgt.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Produktgröße: | 43 x 14 x 33 cm |
| Gewicht (g): | 148,2 |
| Material: | Baumwolle, Jute, Metall |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 50 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 42029298 |
| Maße Exportkarton: | 45 x 36 x 40 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 7,20 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

khaki



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 |
|------------------|--------------|------------|--------|
| khaki | 3 | 1.751 | 1.754 |

Stand: 11.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

| | |
|------------------------------|------|
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Digital-Transferdruck | CMYK |
| Siebdruck | 1-4c |
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |
| Sieb-Transferdruck | 1-4c |