



Baumwollbeutel mit Korkdetails für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0010577

Entdecken Sie den perfekten Imagräger für Ihre Marke: unseren Baumwollbeutel mit Korkdetails! Mit den Maßen von 39 x 32 x 0,2 cm und einem Gewicht von lediglich 102 g ist dieser umweltfreundliche Beutel nicht nur ein praktischer Begleiter im Alltag, sondern auch ein stilbewusster Ausdruck Ihrer Unternehmenswerte.

Durch die Kombination aus strapazierfähiger Baumwolle und edlen Korkdetails hebt er sich von herkömmlichen Werbeartikeln ab und bietet eine langfristige Plattform für Ihre Logo-Präsenz. Dank verschiedener Werbeanbringungsmöglichkeiten, wie Digitaldruck oder Siebdruck, wird Ihre Botschaft klar und sichtbar.

Strategisch positioniert, bleibt Ihr Markenlogo im Bewusstsein der Beschenkten ? ideal für nachhaltige Kundenbindung und positive Markenassoziationen.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Langanhaltende Sichtbarkeit Ihres Logos
- Umweltbewusste Markenidentität
- Hohe Wiedererkennbarkeit im Alltag
- Idealer Gesprächsstarter und Markenbotschafter

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Produktgröße: | 39 x 32 x 0,2 cm |
| Gewicht (g): | 102 |
| Material: | Baumwolle (250 g, Kork, m2) |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 100 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 42029291 |
| Maße Exportkarton: | 45 x 40 x 25 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 8,90 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

beige



MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------|
| beige | 59 | 11.696 | 11.755 |

Stand: 15.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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