



Kordelbeutel aus Bio-Baumwolle für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0011080

Entscheiden Sie sich für unseren Kordelbeutel aus 100% Bio-Baumwolle ? der ideale Botschafter für Ihre Marke. Mit den kompakten Maßen von 38 x 42 cm und einem Gewicht von nur 120 g/m² kombiniert dieser Beutel Funktionalität mit Nachhaltigkeit. Er erleichtert den Alltag Ihrer Kunden, sei es für den Einkauf, Sport oder als praktisches Accessoire. Die verschiedenen Werbeanbringungsmöglichkeiten wie Digitaler Transferdruck oder Siebdruck machen es einfach, Ihr Logo in bester Qualität zur Geltung zu bringen und eine langfristige Präsenz zu schaffen.

Steigern Sie Ihre Markenbekanntheit mit einem Produkt, das nicht im Müll landet, sondern täglich verwendet wird. Überzeugen Sie Ihre Kunden, dass Nachhaltigkeit für Ihr Unternehmen steht.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hoher Wiedererkennungswert durch täglichen Einsatz.
- Nachhaltiges Image durch Verwendung von Bio-Baumwolle.
- Vielseitig und funktional ? ideal für diverse Zielgruppen.
- Werbeanbringung auf höchstem Niveau für maximale Aufmerksamkeit.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Produktgröße: | 38 x 42 cm |
| Material: | Bio-Baumwolle (100%) 120 g, m2) |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 100 |
| Herkunftsland: | IN |
| Zolltarifnummer: | 4202929190 |
| Stückzahl in Unterverpackung: | 50 |
| Maße Exportkarton: | 36,5 x 46 x 36 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 10,5 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

braun



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 |
|------------------|--------------|------------|--------|
| braun | 100 | 0 | 100 |

Stand: 30.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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