



Beutel mit Kordel aus RPET für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0012129

Entdecken Sie den perfekten Imagerträger für Ihre Marke mit unseren Beuteln aus RPET! Mit den Maßen 38 x 42 cm und robusten, 70 cm langen Tragegriffen verbinden diese nachhaltigen Taschen Funktionalität mit einer starken Botschaft für Ihre Unternehmenswerte. Das hochwertige RPET-Material, hergestellt aus recyceltem Kunststoff, fördert aktiv die Nachhaltigkeit und zeigt Ihr Engagement für die Umwelt.

Durch personalisierte Werbeanbringung via digitalen Transferdruck oder Siebdruck bleibt Ihr Logo langfristig sichtbar und sorgt für hohe Markenwiedererkennung beim Beschenkten. Ob auf Messen, Veranstaltungen oder als praktisches Alltagsaccessoire? diese Beutel erleichtern den Alltag und unterstützen Ihre Marketingstrategie, während sie gleichzeitig auf die Umwelt achten.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltigkeit: Positionieren Sie Ihr Unternehmen als umweltbewusst.
- Hohe Sichtbarkeit: Langfristige Präsenz Ihres Logos im Alltag Ihrer Kunden.
- Vielseitigkeit: Ideal für unterschiedlichste Anlässe und Zielgruppen.
- Gefragtes Merchandising: Ein nützlicher Werbeartikel, der lange genutzt wird.

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße: 38 x 42 cm (handles 70 x 2,5 cm)
Werbeanbringung: Auf Anfrage
Material: Polyester RPET
Mindestmenge: 1
Menge pro Karton: 300
Herkunftsland: CN
Zolltarifnummer: 4202929190
Stückzahl in Unterverpackung: 50
Maße Exportkarton: 36,5 x 46 x 36 cm
Bruttogewicht Exportkarton: 13 kg

VERFÜGBARE FARBEN

blau
 grün
 rot
 schwarz
 weiß



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
weiß	142	0	142
schwarz	187	0	187
rot	248	0	248
grün	222	0	222
blau	180	0	180

Stand: 09.05.2026

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