



Kordelbeutel aus RPET für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0010951

Entdecken Sie den Kordelbeutel aus RPET ? Ihr neuer, umweltbewusster Markenbotschafter! Mit praktischen Maßen von 34 x 42 cm und einem federleichten Gewicht von nur 29 g ist dieser multifunktionale Beutel ideal für Gym, Freizeit oder den Einkauf. Hergestellt aus 190T RPET und zertifiziert nach dem Global Recycled Standard (GRS), stehen Nachhaltigkeit und Qualität im Vordergrund. Die strapazierfähigen, verstärkten Ecken minimieren das Risiko von Rissen, während verschiedene Drucktechniken wie digitaler Transfer und Siebdruck Ihre Botschaft eindrucksvoll zur Geltung bringen.

Dieser Kordelbeutel hilft Ihren Kunden nicht nur im Alltag, sondern sorgt auch für eine langanhaltende Sichtbarkeit Ihrer Marke. Platzieren Sie Ihr Logo auf einem umweltfreundlichen Produkt und schaffen Sie so eine emotionale Verbindung zu Ihren Kunden.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Akzeptanz bei Nutzern fördert positive Markenassoziationen.
- Umweltschutz als Teil Ihrer Markenidentität.
- Langanhaltende Sichtbarkeit durch praktische Anwendung.
- Flexibilität in der Gestaltung fördert individuelle Markenprojekte.

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße: 34 x 42 cm
Gewicht (g): 29
Material: RPET (190T)
Mindestmenge: 1
Menge pro Karton: 200
Herkunftsland: CN
Zolltarifnummer: 4202929190
Stückzahl in Unterverpackung: 50pcs / polybag
Maße Exportkarton: 50 x 40 x 19 cm
Bruttogewicht Exportkarton: 6,5 kg

VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau
 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	36.459	0	36.459
schwarz	4.137	0	4.137
dunkelblau	31.569	0	31.569
rot	1.929	0	1.929
grün	1.515	0	1.515

Stand: 13.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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