



Beutel mit Kordel für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0014631

Die Kordeltasche ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit den Maßen 34 x 42 cm und einem Gewicht von nur 35 g bietet dieses vielseitige Werbemittel optimale Funktionalität und lässt sich bequem auf dem Rücken tragen. Gefertigt aus robustem Polyester 210T, sind die verstärkten Ecken besonders strapazierfähig und vermindern das Risiko des Materialverschleißes. Ob für den Einkauf oder den Sport? die Kordeltasche erleichtert den Alltag des Beschenkten und sorgt gleichzeitig für eine langfristige Präsenz Ihrer Marke im Alltag.

Ihr Unternehmen profitiert von einem hohen Wiedererkennungswert und einer emotionalen Verbindung zu den Empfängern. Durch verschiedene Farben und individuelle Druckmöglichkeiten wird Ihre Botschaft kreativ in Szene gesetzt. Investieren Sie in ein Produkt, das nicht nur nützlich ist, sondern auch begeistert!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Wiedererkennung durch praktische Nutzung
- Langfristige Sichtbarkeit im Alltag der Kunden
- Emotionale Verbindung zu Ihrer Marke durch nützliche Geschenke
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre Botschaft

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße:	34 x 42 cm
Gewicht (g):	35
Material:	Polyester 210T
Mindestmenge:	1
Menge pro Karton:	250
Herkunftsland:	CN
Zolltarifnummer:	42029291 90
Stückzahl in Unterverpackung:	50
Maße Exportkarton:	50 x 40 x 24 cm
Bruttogewicht Exportkarton:	8,7 kg

VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau
gelb
grün
orange
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. | ab 10000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

Variante / Farbe	Zentrallager	Außenlager	Gesamt
weiß	21.470	0	21.470
dunkelblau	19.516	0	19.516
rot	32.409	0	32.409
grün	4.785	0	4.785
orange	12.840	0	12.840
gelb	12.126	0	12.126

Stand: 15.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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