



Baumwollbeutel mit Kordel für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0017325

Baumwollbeutel mit Kordel ? Ihr perfekter Imageträger! Mit einer Größe von 34 x 42 cm und einem Gewicht von nur 127 g sind diese umweltfreundlichen Beutel nicht nur praktisch für den Alltag, sondern auch ein stilvolles Statement. Ob für kleine Einkäufe oder Sportbekleidung ? der strapazierfähige Baumwollstoff (140 g/m²) sorgt für Langlebigkeit und Funktionalität.

Dank individueller Werbeanbringung durch Digitaldruck oder Siebdruck verwandeln Sie jeden Beutel in einen mobilen Markenbotschafter. Die vielfältigen Farboptionen in grün, rot, schwarz, dunkelblau und orange machen es leicht, Ihr Corporate Design zu integrieren. Ihre Kunden werden den Beutel lieben, was zu einer langfristigen Präsenz Ihrer Marke beiträgt und die Wiedererkennung erhöht.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Umweltfreundlich: Fördert nachhaltiges Denken und Engagement.
- Hohe Sichtbarkeit: Ständige Präsenz mit Ihrem Logo im Alltag der Nutzer.
- Emotionale Bindung: Nützlicher Beutel, der tägliche Erlebnisse bereichert.
- Vielseitige Nutzung: Ideal für unterschiedliche Anlässe, vom Einkauf bis zum Sport.

PRODUKT-INFORMATIONEN

Produktgröße:	34 x 42 cm
Gewicht (g):	127
Material:	Baumwolle (140 g, m2)
Mindestmenge:	1
Menge pro Karton:	150
Herkunftsland:	CN
Zolltarifnummer:	42029291
Stückzahl in Unterverpackung:	50
Maße Exportkarton:	46 x 42 x 25 cm, 45 x 42 x 28 cm
Bruttogewicht Exportkarton:	11 kg, 11,3 kg

VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau
grün
orange
rot
schwarz



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
schwarz	3.192	0	3.192
dunkelblau	12.799	0	12.799
rot	4.470	0	4.470
grün	1.868	0	1.868
orange	12	0	12

Stand: 11.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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