



## Kordelzug-Rucksack aus recycelter Baumwolle für Ihre Werbung

Art.-Nr.: 0018168

Der Kordelzug-Rucksack aus 100% recycelter Baumwolle vereint Nachhaltigkeit mit einem starken Markenauftritt. Mit einer Größe von 38 x 42 cm und einem Gewicht von nur 120 g/m<sup>2</sup> ist der Rucksack leicht, kapazitätsstark (bis zu 9 kg) und daher der ideale Begleiter für jeden Alltag. Ob im Fitnessstudio, bei Veranstaltungen oder im Alltag ? dieser Rucksack ist immer im Blickfeld Ihrer Zielgruppe und sorgt für eine langfristige Präsenz Ihrer Marke.

Durch hochwertige Drucktechniken wie Siebdruck und Thermotransfer können Sie Ihr Logo effektiv platzieren, was nicht nur die Wiedererkennung steigert, sondern auch positive Assoziationen zu Ihrer Marke fördert. Setzen Sie auf ein Werbemittel, das nicht im Müll landet, sondern täglich im Einsatz ist und Ihre Botschaft nachhaltig transportiert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit und wiederkehrende Markenpräsenz
- Positive Assoziationen durch umweltfreundliche Materialien
- Praktisch und funktional ? bleibt im täglichen Gebrauch
- Vielseitige Druckmöglichkeiten für individuelle Gestaltung

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	38 x 42 cm
<b>Werbeanbringung:</b>	Auf Anfrage
<b>Material:</b>	m2), recycelte Baumwolle (100%) 120 g
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	100
<b>Herkunftsland:</b>	IN
<b>Zolltarifnummer:</b>	4202929190
<b>Stückzahl in Unterverpackung:</b>	50
<b>Maße Exportkarton:</b>	36,5 x 46 x 36 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	10,5 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

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	6	0	6

Stand: 10.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Siebdruck</b>	1c
<b>Siebdruck</b>	1-4c