



Rucksack aus recyceltem Polyester für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001B141

Entdecken Sie den idealen Imageträger für Ihre Marke mit unserem Rucksack aus recyceltem Polyester. Mit seinen kompakten Maßen von 29 x 16 x 45,5 cm und einem Gewicht von nur 535 g bietet er nicht nur ausreichend Platz für Laptops bis 16 Zoll, sondern auch eine durchdachte Organisation durch mehrere Fächer. Ob digitaler Transferdruck oder Siebdruck? Ihre Botschaft findet auf den nachhaltigen Materialien reichlich Platz.

Dieser Rucksack wird zum ständigen Begleiter Ihrer Kunden und fördert eine positive Markenwahrnehmung. Er erleichtert den Alltag und sorgt dafür, dass Ihr Logo stets sichtbar bleibt, egal ob im Büro oder unterwegs. Setzen Sie auf umweltbewusste Lösungen und machen Sie Eindruck mit einem Werbeartikel, der nicht im Müll landet.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch ständige Nutzung
- Positive Assoziation mit Nachhaltigkeit
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre Marke
- Langfristige Präsenz in der Zielgruppe

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Produktgröße: | 29 x 16 x 45,5 cm |
| Gewicht (g): | 535 |
| Material: | recyceltes Polyester |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 20 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202929190 |
| Maße Exportkarton: | 48 x 33 x 45 |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 11,5 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

beige
blau
grau
grün
schwarz



MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| grau | 0 | 2.978 | 2.978 |
| grün | 0 | 2.956 | 2.956 |
| blau | 0 | 3.945 | 3.945 |
| schwarz | 0 | 3.769 | 3.769 |
| beige | 0 | 2.975 | 2.975 |

Stand: 20.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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