



Laptop-Rucksack aus RPET 15? für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001A142

Der Laptop-Rucksack aus RPET 15? ist der ideale Imageträger für Ihre Marke. Mit seinen kompakten Maßen (29 x 13 x 43 cm) und dem leichten Gewicht von nur 330 g bietet er nicht nur Funktionalität, sondern auch ein nachhaltiges Statement. Die integrierten USB-Ports ermöglichen es, Geräte bequem zu laden ? ein Alltagshelfer, der den Beschenkten begeistert. Gleichzeitig sorgt die große Reißverschluss tasche für Ordnung und schützt wichtige Utensilien. Dank der Anpassungsmöglichkeiten der Schulterriemen passt sich der Rucksack perfekt an und sorgt für einen hohen Tragekomfort.

Erwerben Sie diesen vielseitigen Werbeartikel, um Ihre Marke in den Händen Ihrer Kunden zu verankern. Damit bleibt Ihr Logo immer präsent und schafft eine emotionale Bindung. Nutzen Sie die Möglichkeit, die Markenidentität zu stärken und eine nachhaltige Verbindung zu Ihren Zielgruppen aufzubauen.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung
- Nachhaltiges Material: Stärkung Ihrer Corporate Responsibility
- Emotionaler Mehrwert für den Beschenkten
- Langlebigkeit sorgt für dauerhafte Logo-Präsenz

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Produktgröße: | 29 x 13 x 43 cm |
| Gewicht (g): | 330 |
| Material: | Metall, Polyester, PP |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 50 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202929190 |
| Maße Exportkarton: | 35 x 65 x 65 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 8 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

grau
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 |
|------------------|--------------|------------|--------------|
| schwarz | 0 | 2.195 | 2.195 |
| grau | 0 | 2.156 | 2.156 |

Stand: 16.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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