



Laptoptasche 14 aus RPET-Filz für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0011252

Entscheiden Sie sich für die Laptoptasche 14 aus RPET-Filz und setzen Sie ein starkes Zeichen für Ihre Marke! Mit einer Größe von 37 x 30 cm bietet diese elegante Tasche nicht nur Platz für Laptops, sondern auch für Ihre Markenbotschaft. Die stilvolle graphit- und graue Farbgebung, kombiniert mit nachhaltigem RPET, macht sie zum idealen Werbeartikel, der garantiert im Gedächtnis bleibt.

Profitieren Sie von der hohen Wiedererkennung: Ihre individuelle Gestaltung im Digitalen Transferdruck sorgt für eine langfristige Logo-Präsenz, und die hochwertige Verarbeitung lässt Nutzer in Ihrem Produkt den Alltag mühelos meistern. Bei einer Mindestbestellmenge von nur 1 Stück können Sie bereits heute in Ihre Markenidentität investieren.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Nachhaltigkeit: Zeigen Sie Ihr Engagement für die Umwelt.
- Praktisch & stilvoll: Erhöht die tägliche Sichtbarkeit Ihrer Marke.
- Hoher Wiedererkennungswert: Bleibt im Gedächtnis Ihrer Kunden.
- Flexibel in der Verwendung: Ideal für Events, Messen oder als Kundenpräsent.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Produktgröße: | 37 x 30 cm |
| Gewicht (g): | 75 |
| Material: | Filz, RPET |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 50 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 42021291 |
| Maße Exportkarton: | 48 x 66 x 32 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 10,00 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

graphit
grau



MENGENSTAFFELN

ab 25 Stk. | ab 50 Stk. | ab 100 Stk. | ab 250 Stk. | ab 500 Stk. | ab 1000 Stk. | ab 2500 Stk.

LAGERBESTÄNDE

| Variante / Farbe | Zentrallager | Außenlager | Gesamt |
|------------------|--------------|------------|--------|
| graphit | 28 | 1.529 | 1.557 |
| grau | 0 | 5.291 | 5.291 |

Stand: 17.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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