



RPET-Thermoisoliersack für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0010295

Entdecken Sie den RPET-Thermoisoliersack ? Ihr idealer Werbeträger, der nicht nur Alltagshelfer ist, sondern auch Ihre Marke nachhaltig stärkt. Mit einem handlichen Format von 16 x 15 x 22 cm und einem Gewicht von nur 165 g, ist dieser umweltfreundliche Bag aus RPET nicht nur funktional, sondern spricht auch umweltbewusste Werte an. Durch die verschiedenen Farboptionen in Blau, Grün, Rot und Schwarz bietet er hervorragende Sichtbarkeit für Ihr Logo, das durch hochwertigen Digitalen Transferdruck perfekt zur Geltung kommt.

Ob beim Picknick, der Arbeit oder beim Sport ? Ihre Marke wird konstant präsent sein und einen hohen Wiedererkennungseffekt erzielen. Investieren Sie in ein Produkt, das Ihrer Zielgruppe nicht nur den Alltag erleichtert, sondern auch Ihre Markenidentität langfristig schärft.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Umweltfreundliches Material fördert nachhaltige Markenwahrnehmung
- Hohe Markenpräsenz bei jedem Einsatz
- Praktische Nutzung sorgt für emotionale Bindung
- Individuelle Farbauswahl für einzigartige Markenidentität

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Produktgröße: | 16 x 15 x 22 cm |
| Gewicht (g): | 165 |
| Material: | Metall, Polyester, RPET |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 100 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 42029298 |
| Maße Exportkarton: | 50 x 40 x 50,5 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 10,50 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

blau
grün
rot
schwarz



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 |
|------------------|--------------|------------|--------|
| grün | 0 | 4.647 | 4.647 |
| blau | 2 | 5.777 | 5.779 |
| rot | 0 | 5.271 | 5.271 |

Stand: 02.05.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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