



## Anti-Diebstahl-Rucksack in Premium-Qualität für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0011626

Erhöhen Sie die Sichtbarkeit Ihrer Marke mit unserem hochwertigen Anti-Diebstahl-Rucksack ? der perfekte Imageträger für Ihr Unternehmen. Mit seinen Maßen von 35 x 15 x 50 cm und einem durchdachten Design setzt dieser Rucksack nicht nur auf Sicherheit, sondern auch auf Stil. Aus robustem Metall, Polyester und PU gefertigt, bietet er einen optimalen Schutz für Laptops und persönliche Gegenstände. Die durchdachte Aufteilung mit einem großen Innenfach, verstellbaren Trägern und praktischen Seitentaschen unterstützt eine geordnete Nutzung und erleichtert den Alltag Ihrer Kunden.

Durch die individuellen Werbeanbringungsmöglichkeiten wie Digitaler Transferdruck und Thermotransfer bleibt Ihr Logo dauerhaft präsent. Investieren Sie in einen Werbeartikel, der nicht im Müll landet und Ihre Marke überzeugend repräsentiert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung
- Emotionale Bindung durch praktische und qualitativ hochwertige Gestaltung
- Langfristige Logo-Präsenz durch vielfältige Werbemöglichkeiten
- Umweltfreundliche Materialien schaffen ein positives Markenimage

**PRODUKT-INFORMATIONEN**

**Produktgröße:** 35 x 15 x 50 cm  
**Werbeanbringung:** Auf Anfrage  
**Gewicht (g):** 510  
**Material:** Metall, Polyester, PU  
**Mindestmenge:** 1  
**Menge pro Karton:** 20  
**Herkunftsland:** CN  
**Zolltarifnummer:** 42029291  
**Maße Exportkarton:** 69 x 50,5 x 36 cm  
**Bruttogewicht Exportkarton:** 11,10 kg

**VERFÜGBARE FARBEN**

blau  
 graphit  
 grau



**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
blau	1	4.175	<b>4.176</b>
graphit	0	3.232	<b>3.232</b>
grau	0	3.143	<b>3.143</b>

Stand: 09.05.2026

**VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN**

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