



Wasserfester Rolltop-Rucksack für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001A089

Der wasserfeste Rolltop-Rucksack ist der ideale Werbeträger für Ihre Marke. Mit seinen großzügigen Maßen von 54 x 27 x 12 cm und einem durchdachten Design verbindet er Funktionalität mit Stil. Egal ob bei Outdoor-Aktivitäten oder im urbanen Alltag? Ihr Logo ist durch den hochwertigen digitalen Transferdruck stets im Blickfeld, was die Markenidentität nachhaltig stärkt.

Der Rucksack bietet ein großes Hauptfach mit einer praktischen Schnallenverschluss und schützt so wichtige Utensilien vor Regen. Das gepolsterte Laptop-Fach und die Fronttasche für Smartphones oder Powerbanks erleichtern den Alltag des Beschenkten. Dank des robusten Polyestermaterials ist er langlebig und strapazierfähig, was ihn zu einem sozialen Begleiter macht.

Investieren Sie in diesen praktischen Werbeartikel und profitieren Sie von einer erhöhten Wiedererkennung Ihrer Marke!

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hohe Sichtbarkeit durch individuelles Branding.
- Praktischer Nutzen erhöht die Wertschätzung beim Empfänger.
- Langlebig und hochwertig? weniger Abfall, mehr wertvolle Kontakte.
- Emotionale Bindung durch nützliche Alltagsbegleiter.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Produktgröße: | 54 x 27 x 12 cm |
| Gewicht (g): | 426 |
| Material: | Polyester, PU |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 20 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202929190 |
| Maße Exportkarton: | 50 x 40 x 40 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 9,5 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

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 | 1.833 | 0 | 1.833 |

Stand: 22.04.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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