



Rucksack aus Polyester mit individuellem Branding für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 0019942

Entdecken Sie den perfekten Imagerträger für Ihre Marke mit unserem robusten Rucksack aus 210D Polyester und Ripstop-Material! Mit seinen kompakten Maßen von 32 x 47 x 28 cm und seinem auffälligen hellgrünen Design ist dieser Rucksack ideal für alle, die eine Mischung aus Stil und Funktionalität suchen. Die ergonomische Polsterung und die verstellbaren Schulterriemen bieten maximalen Komfort, während die doppelten Reißverschlüsse und Fronttaschen eine praktische Nutzung garantieren.

Jeder Slogan und jedes Logo erhält durch den hochwertigen digitalen Transferdruck eine nachhaltige Präsenz, die Ihre Marke im Alltag der Beschenkten verankert. So wird Ihr Branding nicht nur sichtbar, sondern bleibt auch im Gedächtnis ? für langfristige Kundenbindung und einen hohen Wiedererkennungswert.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hochwertige Materialien sorgen für Langlebigkeit und positiven Eindruck.
- Praktische Nutzung eröffnet tägliche Sichtbarkeit Ihrer Marke.
- Ergonomisches Design fördert die Markenbindung durch positiven Nutzungskomfort.
- Individuelles Branding sorgt für emotionale Verbindung und Markenidentifikation.

PRODUKT-INFORMATIONEN

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Produktgröße: | 32 x 47 x 28 cm |
| Material: | Polyester (210D), Ripstop |
| Mindestmenge: | 1 |
| Menge pro Karton: | 20 |
| Herkunftsland: | CN |
| Zolltarifnummer: | 4202929190 |
| Maße Exportkarton: | 36,5 x 46 x 36 cm |
| Bruttogewicht Exportkarton: | 7 kg |

VERFÜGBARE FARBEN

hellgrün



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 |
|------------------|--------------|------------|--------|
| hellgrün | 16 | 0 | 16 |

Stand: 15.06.2026

VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

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