



## RPET Rucksack, Laptoptasche 15,6 für Ihr Marketing

Art.-Nr.: 001A090

Entdecken Sie den RPET Rucksack, die ideale Laptoptasche für Ihr Geschäft! Mit einem modernen Design und praktischen Funktionen ist dieses Produkt nicht nur ein täglicher Begleiter, sondern auch ein kraftvoller Imageträger für Ihre Marke. Der Rucksack bietet Platz für Laptops bis 15,6 Zoll und überzeugt durch ein durchdachtes Innenleben mit speziellen Fächern für Dokumente, Stifte und Zubehör.

Jeder Blick auf Ihr Logo auf diesem umweltfreundlichen RPET-Rucksack stärkt die Markenbindung und fördert die Wiedererkennung. Die robuste, wasserabweisende Polyester-Konstruktion gewährleistet, dass der Rucksack im Alltag stets präsent bleibt. Nutzen Sie die verschiedenen Werbeanbringungsmöglichkeiten, um Ihr Branding individuell zu gestalten und langfristige Präsenz zu sichern.

Warum dieses Produkt Ihre Marke stärkt:

- Hochwertiger, umweltfreundlicher Werbeartikel, der Eindruck hinterlässt.
- Praktische Funktionen schaffen Mehrwert für den Nutzer.
- Langanhaltende Sichtbarkeit durch tägliche Nutzung.
- Flexibles Branding durch verschiedene Drucktechniken.

## PRODUKT-INFORMATIONEN

<b>Produktgröße:</b>	44 x 28 x 10,5 cm
<b>Werbeanbringung:</b>	Auf Anfrage
<b>Gewicht (g):</b>	380
<b>Material:</b>	Polyester (210D), Polyester (300D) RPET
<b>Mindestmenge:</b>	1
<b>Menge pro Karton:</b>	20
<b>Herkunftsland:</b>	CN
<b>Zolltarifnummer:</b>	4202929190
<b>Maße Exportkarton:</b>	50 x 40 x 45 cm
<b>Bruttogewicht Exportkarton:</b>	8,7 kg

## VERFÜGBARE FARBEN

dunkelblau  
grau  
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	1.831	0	<b>1.831</b>
dunkelblau	1.954	0	<b>1.954</b>
grau	2.018	0	<b>2.018</b>

Stand: 10.05.2026

## VEREDELUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Sieb-Transferdruck</b>	1-4c
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK
<b>Digital-Transferdruck</b>	CMYK