

HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)



Sicherheit für all Ihre Utensilien

So haben Sie immer alles dabei, was Sie brauchen – bestens organisiert und stilsicher. Sichern Sie sich Sorgenfreiheit – mit einem extrasicheren Rucksack mit verschließbarem Reißverschluss¹ und wasserabweisenden Materialien. Legen Sie Ihren Laptop in das gepolsterte Fach, nehmen Sie sämtliches Zubehör mit und stürzen Sie sich in den Tag – mit reichlich Extraplatz.



*Product image may differ from actual product

Optimal organisiert

Reichlich Platz in einer großen und ordentlichen Tasche. Neben einem großen Hauptfach für Bücher und sonstige Utensilien profitieren Sie von einem speziellen gepolsterten 16-Zoll-Laptopfach, einer leicht zugänglichen Zubehörtasche, einem innenliegenden Stiftbeutel, zwei seitlichen Fächern für Trinkflaschen sowie Befestigungsschlaufen. Rundum bestens organisierte 20 Liter Kapazität für Ihren Alltag.

Schutz für Ihre Technik

Nehmen Sie Ihren geschätzten Laptop und sämtliches Zubehör in dieser sicheren Tasche mit. Ihr Laptop wird dank des extra gepolsterten, frei schwebenden Laptopfachs, eines verschließbaren Doppelspiral-Reißverschlusses¹ und des wasserabweisenden Materials bestens geschützt.

Sieht gut aus, fühlt sich gut an

Dieser moderne und elegante Rucksack ist in drei Looks erhältlich und enthält außerdem 50 % Recyclingmaterialien² (24 Plastikflaschen³) – für ein gutes Gefühl.

HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

Rucksack mit großem Platzangebot

Eine bestens organisierte Tasche mit Fächern für alles, was Sie brauchen, einschließlich eines 16-Zoll-Laptopfachs.

Machen Sie sich das Leben leichter

Tragen Sie Ihre Welt bequem und mühelos auf Ihren Schultern. Die leichten, gepolsterten Riemen sind bereit für Ihren Alltag. Noch besseren Halt bekommen Sie mit dem schnell verschließbaren Brustriemen.

Stöße sind kein Problem mehr

Das extra gepolsterte Laptopfach schwebt frei und liegt nicht am Boden auf, sodass Ihr PC nicht mit dem Boden zusammenstößt, wenn Sie Ihre Tasche abstellen.

Bestens geschützt

Nehmen Sie problemlos alles mit, was Sie brauchen: Diese extrasichere Tasche bietet Ihnen einen durchstoßfesten und verschließbaren Doppelreißverschluss und wasserabweisendes Material.¹

HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)



| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktnummer | 7J593AA |
| Kompatibilität | Geeignet für die meisten Laptops mit einer Diagonale von 40,9 cm (16,1 Zoll). |
| Produktdesign | Batikmuster |
| Spezielle Merkmale | Handwäsche und an der Luft trocknen lassen; Wasserabweisend |
| Externes Material | 100 % Polyester |
| Innenfuttermaterial | 100 % Polyester |
| Polsterungsmaterial | PE-Schaum |
| Fächer | Laptop Document Hauptvideo Zubehör |
| Externe Taschen | Zubehör; 1 Schnellzugriff; 2 Wasserflaschen/Regenschirm; Schlaufe |
| Innentaschen | Tablet; Zubehör; Gepolsterter Laptop; |
| Technische Merkmale | Kabeldurchführung |
| Reisefunktionen | Öffnung für einen Trolley-Griff; Rückenpolsterung; Gepolsterter Mesheinsatz zur Lüftung; Regenschutz |
| Sicherheitsmerkmale | Abschließbare Reißverschlüsse; Interpunktionssichere Reißverschlüsse; Gepolsterte Laptop-Tasche |
| Schließsystem | Doppelreißverschluss |
| Trageriemen | Gepolstert; Schulter; Brustbein Trolley |
| Größe des Laptop-Fachs | 40,9 cm; 16,1" |
| Menge | 20 % |
| Garantie | 1 Jahr beschränkte Garantie |
| Lieferumfang | Rucksack |
| Herkunftsland | Hergestellt in China |
| Abmessungen (B x T x H) | 305 x 165 x 430 mm |
| Gewicht | 620 g |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 305 x 165 x 430 mm |
| Paketgewicht | 635 g |
| Menge in Versandkarton | 10 |
| Abmessungen Hauptkarton (B x T x H) | 46 x 33 x 68 cm |
| Versandkartongewicht (groß) | 7,3 kg |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | 50 % recycelter Haushaltskunststoff; Die LDPE-Tasche besteht zu 100 % aus recyceltem Kunststoff; Das Aufhängeretikett besteht zu 100 % aus recyceltem Papier |

HP Campus XL Rucksack (Tie Dye)

Fußnoten für Text

¹ Schloss separat erhältlich.

² Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

³ Die Berechnung der Anzahl an Flaschen basiert auf 12,7 Gramm pro 500-ml-Einwegflasche.

