



Targus[®] EcoSmart GeoLite 15-16" Erweiterter Rucksack

- Spezielles Laptop-Fach mit Multi-Fit-Halterung für Laptops bis zu einer Bildschirmgröße von 15,6 Zoll
- Aktualisiert mit EcoSmart-Futtermaterial aus 6 recycelten Plastikflaschen
- Hochentwickeltes Air-Mesh-Rückenpanel für Halt und Komfort
- Verstellbare und ergonomisch gepolsterte Schultergurte Seitliche Netztaschen für Wasserflasche und kleines Zubehör
- Integriertes Trolley-Gurtsystem für bequemes Reisen
- Leichte, witterungsbeständige Materialien
- Begrenzte lebenslange Garantie

Der neue EcoSmart GeoLite Advanced 15-16" Rucksack vereint professionellen Stil mit modernem Design und hoher Kapazität. Mit seinem klaren, leichten Look ist er ideal für umweltbewusste Berufstätige, die einen Laptop-Schutz und zusätzliche Organisation in einer modernen Silhouette wünschen und gleichzeitig das Gefühl haben, ihren Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Das hochwertige Laptop-Fach von Targus ist mit einem EcoSmart-Futter aus 6 recycelten Plastikflaschen ausgekleidet, das Ihren Laptop vor alltäglichen Stößen schützt. Die gepolsterte Rückseite ist für zusätzlichen Komfort mit Luftmaschen ausgestattet. Mehrere Reißverschlussaschen innen und außen sorgen für effiziente Organisation. In den beiden Seitentaschen haben Sie Ihre Trinkflaschen und Ihren Regenschirm immer griffbereit. Mit dem integrierten Trolley-Gurt können Sie problemlos auf Rollgepäck reisen. Das wasserabweisende Gewebe sorgt dafür, dass die Tasche auch auf lange Sicht gut aussieht.

SRP	44.99 €	Ausgezeichneter Preis:	21.66 €
Farbe	Schwarz		
Kompatibilität der Geräte	Universal		
Garantie	Eingeschränkte lebenslange Garantie		
EAN-Code	5063194001258		
Produktabmessungen (L x B x H) cm	13.34 x 46.36 x 31.12 : 0.64 kg.		
Verpackungsabmessungen (L x B x H) cm	34.59 x 13.60 x 45.09 : 0.72 kg. : Menge 1		
Innenkarton Abmessung (L x B x H) cm	K.A. x K.A. x K.A. : K.A. kg. : Menge K.A.		
Hauptkarton Abmessung (L x B x H) cm	45.00 x 48.00 x 34.00 : 4.51 kg. : Menge 5		
Herkunftsland	CN		
HTS	4202929190		