



Farbe: schwarz

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/60390E>
**Alumaxx Business / Overnight Trolley GALAXY,  
Aluminium, Laptopfach, schwarz, 45167**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Artikel-Nr.:    | 60390E        |
| Marke:          | Alumaxx       |
| Hersteller-Nr.: | 45167         |
| Breite:         | cm            |
| Höhe:           | cm            |
| Tiefe:          | cm            |
| Volumen:        | Liter         |
| Gewicht:        | kg            |
| Trolleyhöhe:    | cm            |
| Farbe:          | schwarz       |
| EAN:            | 4021068451678 |

**ALUMAXX Alu-Multifunktionskoffer GALAXY**

Die repräsentative Optik und eine intelligente Innenausstattung mit höchstem Komfort lassen keine Wünsche offen. Integriertes arretierbares Teleskoprollensystem, ergonomischer Tragegriff, verstärkte Kanten, sicheres Schloss-System mit Zweifachschließung und Öffnungsautomatik, Leichtlaufrollen, herausnehmbares - perfekt strukturiertes - Inlay, Overnightfach mit Reißverschluss, herausnehmbares Fächerfach.

Das herausnehmbare Inlay ist ausgestattet mit Tabletfach, Smartphone Hülle, zwei Stifteschlaufen, sechs Visiten-/?Kreditkartenfächer, zwei SD-Karten Fächer, Netzfach und Einsteckfach für USB-Sticks und Kabel etc.

- Außenmaße: ca. 38,5 x 46 x 21 cm
- Innenmaße: ca. 34,5 x 44 x 17,5 (12 + 5,5) cm
- Innenmaße Laptopfach: ca. 29,5 x 33 x 5 cm
- Gewicht: ca. 4,1 kg
- max. Trolleyhöhe: ca. 102 cm

Liefereinheit: 1 Stück

|                   | Preise mit MwSt. | ohne MwSt. |
|-------------------|------------------|------------|
|                   | <b>147,76 €</b>  | 124,16 €   |
| <b>ab 3 Stück</b> | <b>142,28 €</b>  | 119,56 €   |

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 15:40