



## Hepco & Becker Xceed Aluminium Koffer schwarz

Art.-Nr.: 6102220011

Größe

38 Liter links	Lieferzeit 3-7 Werktage	UVP:420,- €	Sie sparen 11% 2) 373,80 €
38 Liter rechts	Lieferzeit 3-7 Werktage	UVP:420,- €	Sie sparen 11% 2) 373,80 €

**373,80 €**

inkl. 19% MwSt., keine Versandkosten für Deutschland

**Lieferzeit 3-7 Werktage**

Beschreibung:

Hepco Becker Xceed Seitenkoffer Hochwertiger Alu/Kunststoffkoffer MADE IN GERMANY zur Befestigung am Hepco&Becker Seitenkofferträger. Features zum Motorradkoffer: passend an fast alle HEPCO& BECKER Seitenkofferträger festverschraubt oder in der Lock-it Version (nicht im Lieferumfang enthalten) Absolut wasserdicht durch eingeklebte Spezialdichtung Hochschlagfeste Kunststoffformteile Gefertigt aus 1,5mm starkem eloxiertem Aluminiumblech Beidseitig zu öffnender Deckel - Deckel abnehmbar Toplader: Dank großzügiger Öffnung schnell und sicher von oben beladbar Inkl. Gepäcknetz in Deckelinnenseite Inkl. Schlüssel und Schließzylinder Abschließbar, gleichschließend lieferbar Kinderleichte Abnahme vom Kofferträger Durch umfassendes Zubehörangebot perfekt auf Ihre Bedürfnisse anpassbar nicht passend für einen Helm Außenmaße: HxBxT 38x46x29cm Innenmaße: HxBxT 37x42x22cm Gewicht: 4,9 kg Volumen: 38 Liter Empfohlene Zuladung: 10kg pro Koffer (bitte beachten Sie die Hinweise vom fahrzeugspezifischen Träger und die motorradpsepezifischen Herstellerangaben)

Passend dazu



Hepco Becker Innentasche für Xceed Koffer

66,75 €\*  
66,75 €\*



Hepco Becker Toptasche 11 ltr. für Xceed Seitenkoffer

80,10 €\*  
80,10 €\*



Hepco Becker Tragegriff für Xceed Seitenkoffer

40,- €\*  
40,- €\*

## Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 3,95 € bis zu einem Bestellwert von 50,- €. Bestellungen ab 50,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 50,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 50,- € Bestellwert keine Versandkosten innerhalb Deutschlands