

NOBEL. Powerbank 7'200 mAh aus Recyceltes Aluminium (100 % rAL)

Artikelnr.: 97351-127

Powerbank aus Recyceltes Aluminium (100 % rAL). Tragbarer Akku mit 7'200 mAh Kapazität, Ladestandsanzeige, einem USB-C-Eingang und 2 USB-A-Ausgängen. Inklusive eines USB-C-Ladekabels und LED-Lampe. Wird in einer Geschenkbox aus Kraftpapier geliefert. 150 x 74 x 12 mm | Schachtel: 165 x 80 x 20 mm



Farben und Modelle:



Schwarz

Eigenschaften

Artikelnr.	97351-127
Marke	hildea™
Maße	150 x 74 x 12 mm / Schachtel: 165 x 80 x 20 mm
Material	Recyceltes Aluminium
Druckbereich	50 x 25
Hinweis	Geliefert in einer Geschenkschachtel
Verpackung	Polybeutel, In Geschenkschachtel
Verpackungseinheit	20
Herkunftsland	China
Zolltarifnummer	8507600090
Zertifikat	EMC, RoHS, EMC, REACH, GPSR

Preisstaffel

Menge	1+	25+	100+	250+	500+
	10,41 €	10,30 €	10,14 €	10,00 €	9,78 €

Richtpreise

Rückseite



- Laser (1c) , max. 120x50mm
- Siebdruck (1c) , max. 120x50mm
- Tampondruck (5c) , max. 50x25mm
- UV-Digital (13c) , max. 90x50mm

Vorderseite



- Laser (1c) , max. 120x50mm
- Siebdruck (1c) , max. 120x50mm
- Tampondruck (5c) , max. 50x25mm
- UV-Digital (13c) , max. 90x50mm