

Soldy 10.000 mAh Solardynamo- Powerbank aus recyceltem GRS Kunststoff

Artikelnr.: 12434664

Die Soldy Solarstrom Powerbank mit 10.000 mAh aus RCS-recyceltem Kunststoff ist der ideale Ladebegleiter für Outdoor-Aktivitäten. Sie ist mit einem Handkurbel-Dynamo ausgestattet, um manuell Strom zu erzeugen, falls Ihnen der Strom ausgeht und kein Sonnenlicht vorhanden ist. Die Powerbank kann auch über den Typ-C- oder den Micro-USB-Anschluss des Geräts aufgeladen werden. Dank der integrierten Ladekabel mit Typ-C-, iOS-, USB-A- und Micro-USB-Anschlüssen können Sie mit dieser Powerbank die meisten Smartphones, Kameras, Powerbanks, Ohrhörer usw. aufladen. Die Powerbank hat eine maximale Ausgangsleistung von 2,4 A pro Anschluss. Die Eingangsleistung ist auf 2 A begrenzt. Im Lieferumfang enthalten sind ein Benutzerhandbuch und ein 30 cm langes USB-A-auf-Typ-C-Ladekabel, verpackt in einer Box aus 100 % recyceltem Kraftpapier.



Eigenschaften

Artikelnr.	12434664
Farbe	armeegrün
Marke	Unbranded
Material	Recycelter ABS Kunststoff
Druckbereich	Vorderseite (55 x 8 mm)
Gewicht	350 g
Breite	8,5 cm
Höhe	3,1 cm
Länge	15,9 cm
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	85076000900000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	25+	50+	100+
	45,92 €	44,15 €	42,85 €	42,01 €

Richtpreise

Vorderseite



- Digitaldruck (1c) , max. 55x8mm
- Tampondruck (4c) , max. 55x8mm