



Picknick Solar-Kühlrucksack

inkl. kompletter Picknick-Ausstattung für 4 Personen



Der Solarrucksack ist eine mobile Energieversorgung für eine große Auswahl von tragbaren Elektronikgeräten wie z.B. Mobiltelefone, PDA's, Digitalkameras, GPS oder MP3 Player etc. zu bieten. Highlight des Rucksacks sind die Aufteilung (insgesamt 3 getrennte Fächer, davon eins zur Kühlung von Flaschen und/oder Lebensmittel) und die Picknick Komplettausstattung für 4 Personen. Die Kühltasche ist einfach zu benutzen und somit der ideale Begleiter für Ihre Ausflüge, z.B. Schwimmbad, Badeseen, Picknick, Camping, Fahrradtour, Grillfest etc. Sie haben nie mehr einen leeren Akku, denn Sie haben immer Ihren eigenen Strom dabei. Das Solarmodul erzeugt 1 Watt Leistung und lädt 1000 mAh Batterie-Akkus (nicht im Lieferumfang). Dieser speichert die erzeugte Energie und kann somit Ihre Geräte gleichmäßig dosiert mit Energie versorgen, auch wenn die Sonne nicht scheint. Der Solar-Rucksack ist somit ein optimaler tragbarer Energiespeicher, ob in der Stadt oder abseits eines öffentlichen Stromnetzes.

Lieferumfang :

- 4 x Picknick-Besteck (Messer, Gabel und Löffel)
- 4 x Teller (Durchmesser: ca. 22,5)
- 4 x Sektgläser
- 4 x Softservietten
- 1 x Käsemesser
- 1 x Schneidebrett
- 1 x Satz Salz- und Pfefferstreuer
- 1 x Korkenzieher/Flaschenöffner
- 1 x Solar-Modul
- 1 x Wechselstrom-Aufladeeinheit
- 1 x diverse Adapter – 10er Satz
- 1 x diverse Adapter zum Anschluss digitaler Produkte

TECHNISCHE DATEN

Sonnenkollektor:	1.0W
Fläche:	178mm x 130mm
Spitzenspannung:	6V
Spitzenstrom:	400mA
Batterie/Akku:	Typ: Li-ion
Ausgangsspannung:	max 5,5V
Ausgangsstrom:	600mA
Kapazität:	1000mAh
Rucksackgröße, innen:	8l
Rucksackgröße, außen:	30cm X 40cm x 20cm
Material, innen:	Aluminiumfutter
Material, außen:	Polyester 1680D
Gewicht:	2,0kg



Preis: EUR 49,00 (inkl. MwSt.)

Maschinenbau • Werkzeugbau • Luftlagertechnologie