

quantys®



solar rucksack Backpack Voltaic

Für Wanderer zwischen den Welten

Naturliebe und Technikbegeisterung müssen kein Widerspruch sein.

Ein Beispiel dafür ist der Solar-Rucksack von quantys - von Outdoor-Menschen für Outdoor-Menschen entwickelt und erprobt. Das Raumwunder für Umweltbewusste ist draußen universell einsetzbar für die mobile Energieversorgung. Die Sonne liefert ihm Energie zum Aufladen einer Vielzahl von tragbaren Elektronikgeräten, wie z. B. Mobiltelefonen, PDAs, Digitalkameras, GPS-Geräten und MP3 Playern.

Mit seiner klassischen Form, dem großen Verstauvolumen und seiner übersichtlichen Aufteilung ist der quantys Solar Rucksack im Alltag ebenso wie für Biker, Skifahrer und Wanderer bestens geeignet.

Die Solarzellen erzeugen 4 Watt Leistung. Das genügt für die Ladung fast aller Geräte, die kleiner als ein Laptop sind. quantys Zellen sind leichtgewichtig und wasserresistent, gegen UV-Strahlen unempfindlich und äußerst robust gegen die Strapazen des täglichen Gebrauchs. Sie laden einen 2200 mAh Lithium Akku im Inneren der Tasche. Dieser speichert die erzeugte Energie und versorgt Geräte gleichmäßig dosiert mit Energie, auch wenn die Sonne nicht scheint.



Voltaic



converter
Volumen: 10 Liter
Gewicht: 1300 g



messenger
Volumen: 14 Liter
Gewicht: 1500 g

Technische Daten des solar rucksacks

- Lithium Akku
- Adapter für diverse Mobil- und Universaltelefone
- Kfz-Buchse für Akku (DC out)
- USB Adapter Stecker für Akku (DC out)
- Steckernetzteil für Akku (DC in)
- Kfz-Ladestecker für Akku (DC in)
- Volumen: 30 Liter
- Gewicht: 1600 g



quantys® gmbh

Kaulastraße 37
89281 Altenstadt
Fon +49 83 37/75 000
Fax +49 83 37/75 27 80
www.quantys.de