

# Tragbare Powerstation NQB 300

**Unabhängig** - eine neue Generation der mobilen Energie

Ein langlebiger starker Akku und ganz viele Anschlüsse - damit sind Sie an jedem Ort mit sicherem und sauberem Strom versorgt.

Denqbar Tragbare Power Station  
mit Inverter NQB 300

Spitzenklasse 1,4

**Heimwerker  
Praxis** 5/23

Preis/Leistung: gut - sehr gut



Technische Daten	Powerstation NQB 300
max. Leistung	600 Watt
Dauerleistung	300 Watt
Spannungsregelung	Inverter
Anschlüsse	1x 230 V, 3x 12 V, 4x USB
Akku	LiCoO2
Kapazität	281 Wattstunden
Ladezyklen	1000+ > 80% Kapazität
Lademöglichkeiten	Steckdose, DC, Solarpanel
Maße (L x B x H)	21,2 x 20 x 16,4 cm
Gewicht	3,4 kg
Feature	Batterie Management System
Feature	MPPT-Laderegler
Feature	LED-Lampe mit SOS-Modus

## 300 Watt Powerstation mit LiCoO2-Akku

- saubere und absolut netzunabhängige Stromversorgung an jedem Ort der Welt
- perfekt für Camping, Abenteuer-Reisen und sämtliche Outdoor-Aktivitäten
- 8 verschiedene Anschlüsse für diverse Endgeräte (Smartphone, Tablet, Laptop, Mini-Kühlschrank, Elektro-Kochplatte)
- Aufladen der Powerstation via DC-Eingang und optional erhältlichem DENQBAR 100 Watt Solarpanel

# DENQBAR®

**DENQBAR GmbH**

Longuyoner Str. 14

D-01796 Pirna

info@denqbar.de

[www.denqbar.com](http://www.denqbar.com)