

# Balkonkraftwerkspeicher Basis 1. Generation "refurbished"

**URL** 



 $https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/Balkonkraftwerke/Balkonkraftwerkspeicher-Basis-1--Generation-refurbished\ 606$ 

Allgemeine Angaben Artikel-Standort:

10787 Berlin

## **Produktbild**



## **Beschreibung**

## Nachhaltige Energie für Ihren Balkon: Balkonkraftwerkspeicher Basis 1. Generation "refurbished"

Mit unserem Balkonkraftwerkspeicher Basis 1. Generation "refurbished" setzen Sie auf Nachhaltigkeit und Effizienz. Der überprüfte und überholte Speicher ist die ideale Ergänzung für Ihr bestehendes Balkonkraftwerk. Dank seiner einfachen Installation und der Möglichkeit des Plug & Play-Anschlusses sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch bis zu €400 im Jahr an Stromkosten.

Die Speichereinheit hat eine **Kapazität von 2,24 kWh** und sorgt dafür, dass Sie auch nachts Ihren selbstproduzierten Strom nutzen können. Alle nötigen **Verlängerungskabel** sind im Lieferumfang enthalten, sodass Sie sofort loslegen können. Zudem ermöglicht die **App-basierte Monitoring-Funktion** eine flexible Kontrolle und Steuerung von überall aus.

Dieser refurbished Balkonkraftwerkspeicher zeigt vielleicht leichte optische Gebrauchsspuren, aber Ihre Funktionalität ist garantiert. So tragen Sie aktiv zur Nachhaltigkeit bei und investieren klug in Ihre eigene Energieversorgung.

## Produktdetails: Balkonkraftwerkspeicher Basis 1. Generation "refurbished"

Kapazität: 2,24 kWh Anschluss: Plug & Play Monitoring: Via App

• Lieferumfang:

- Balkonkraftwerkspeicher Basis 1. Generation "refurbished"
- 2x Verlängerungskabel MC4-kompatibel (2m)
- Bedienungsanleitung
- o Werkzeug

### • Besonderheiten:

- o Einfach zu installieren
- o Kompatibel mit 99% der Mikrowechselrichter in Europa
- o 2 MPPT & MQTT Protokoll für Smart Home Steuerung
- IP65 wasserfest geeignet für Garage, Wohnung, Keller,
  Dachboden und Außenbereiche
- o Reduziert Stromkosten bis zu €400/Jahr
- o Überwachen und Steuern Sie Ihre Energie über die Smart App

### Weitere Hinweise:

- Der Speicher ist in der Lage, den Netzstrom zu regulieren und überschüssige Energie gezielt ins Hausnetz einzuspeisen.
- Maximal 2 Module können angeschlossen werden, zum Beispiel 2x Solar Modul 470 Wp mit 800W Wechselrichter.
- Bei einer maximalen Ladung mit 1000 Watt benötigt der Speicher 2,5 Stunden zum vollständigen Laden.
- Kein Inselbetrieb möglich; kompatibel mit 1-phasigen Micro-Wechselrichtern.
- Erweiterbar ab Frühjahr 2024 mit zusätzlichen 2,2 kWh.

Preis 649,- € inkl. MwSt.

**Details zur Anzeige**