



- Je Speicherblock 5kWh nutzbare Energie
- Stapelbares Gehäuse
- Modular erweiterbar auf 60kWh
- Kompatibel mit allen Wechselrichterherstellern

Förderungen der KfW Bank können zusätzlich in der Höhe von bis zu 660€ pro 1 kWp in Form von einem Tilgungszuschuss beantragt werden.

Die neuen Energie-Speicher-Systeme sind moderne, modulare Lithium-Ionen-Energiespeicher. Diese speichern die erzeugte Solarenergie in Batteriemodulen für den späteren Bedarf. Gezielt kann Energie entweder in das Netz oder in den Energie Speicher eingespeist werden.

Mit 2Power Li Ion 6.5 werden Sonnenstrom-Nutzer unabhängig von Strompreisen und nutzen eigenen Ökostrom, dann wenn sie ihn benötigen.

<b>Nominal Energie</b>	6,5 kWh davon ca. 80% bzw. 5kWh nutzbar
<b>Nominalspannung</b>	55,5 V
<b>Vollladezyklen</b>	5000
<b>Lebensdauer</b>	15 Jahre
<b>Max. Entladungsstrom</b>	300 A
<b>Nominalkapazität</b>	121,5 Ah
<b>Kommunikation</b>	CAN – SMA Protokoll
<b>Entladungstiefe</b>	80% DOD
<b>Gewicht</b>	95 kg

## IHRE VORTEILE

- ✓ Innovative Lithium Technologie
- ✓ Absolute Unabhängigkeit
- ✓ Modularer Aufbau bei allen Systemen
- ✓ Wirtschaftlich & kostensenkend
- ✓ Sehr sicher
- ✓ Tagsüber: Speicher und Nutzen
- ✓ Abends: Nutzen
- ✓ Langlebigkeit
- ✓ Umweltfreundlich