

Tesla Powerwall 2.0



100% unabhängige Stromversorgung

- An einem typischen Tag können Powerwall und Solaranlage den kompletten Strombedarf Ihres Haushalts decken
- **Bei einem Ausfall des öffentlichen Netzes versorgt Ihre Solaranlage Ihren Haushalt weiterhin mit Strom und lädt sogar Ihre Powerwall**

13,5 kWh Leistung inkl. Backup-Lösung

- Aufgrund der hohen Speicherkapazität können Betreiber einer Photovoltaikanlage eine noch größere Unabhängigkeit von ihrem Energieversorger erlangen

Kompakt und praktisch

- Funktioniert vollautomatisch und ist nahezu wartungsfrei
- Keine freiliegenden Stromkabel noch heiße Lüftungsschlitze - dadurch bedenkenlos in Haushalten mit Kindern einsetzbar
- Wasser- und staubgeschützt - kann auch im Freien montiert werden

IHRE Vorteile auf einem Blick:

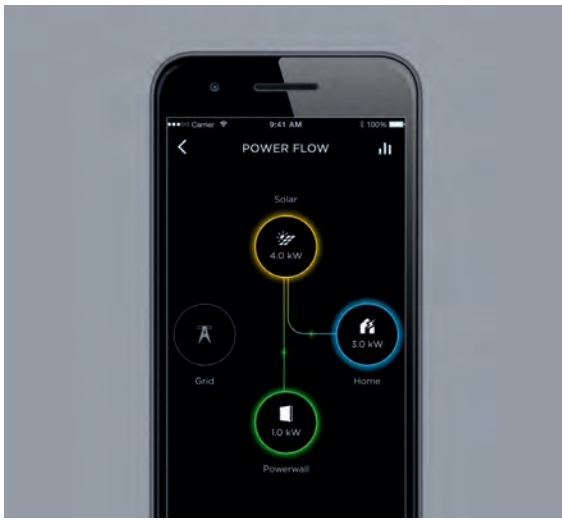
JETZT NUR 14.000 €
Powerwall 2.0 ~~15.352 €~~ inkl. 19% MwSt.

- Lieferung und Montage
- Anmeldung und Inbetriebnahme
- Dokumentation
- APP Überwachung
- Geeignet für den Außenbereich

In Verbindung mit einer PV-Anlage „exclusiveLine“ erhalten Sie einen **Rabatt** von **600 €!**

Hochwertige Komponenten - perfekt aufeinander abgestimmt

RENTABEL ▪ EINFACH ▪ SICHER



Kontrolle immer und überall

Dank Mobile Monitoring bzw. Fernüberwachung können Sie von jedem Ort der Welt aus rund um die Uhr auf Ihr System zugreifen.

Solarstrom Tag und Nacht

Powerwall speichert Ihren Solarstrom, damit Ihr Haus zu jeder Tageszeit mit nachhaltiger Energie versorgt werden kann.

Nachhaltiges Zuhause

Die Kombination aus Solaranlage und Powerwall ermöglicht Ihnen mehr Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz und kann Ihr Zuhause in einen schadstofffreien Ort verwandeln.

Kompakt und einfach

Powerwall ist ein vollautomatisches System, das einfach installiert werden kann und nahezu wartungsfrei ist.



Wichtige Hinweise:

Alle Preise verstehen sich brutto inkl. MwSt.
inkl. Montage, Elektromaterial und Anmeldung
inkl. App Überwachung
Backupsplösung mit 4,6 kW für definierte Verbraucher

Stromspeicher der Firma Tesla mit 10 Jahren Garantie
Stromspeicher max. 10m entfernt vom Zählerschrank
Montage erfolgt unter baulich üblichen Voraussetzungen

Gerne erteile ich der next energy GmbH den Auftrag zu den genannten Bedingungen.

Datum ▪ Ort

Vorname ▪ Nachname

Unterschrift