



## Optimieren Sie den Eigenverbrauch Ihrer Kunden!

**Nutzen Sie die aktuellen Verfügbarkeiten mit einem Varta AC-Pulse Neo Home-Speicher, ideal zur Nachrüstung!**



### Produktmerkmale:

- Kapazität: 6,5 kWh
- AC-Komplettsystem mit Plug & Play Installation
- Flexibel erweiterbares Betriebssystem VS-XMS ermöglicht Zusatzfunktionen
- Schnelle Regelgeschwindigkeit von 2,5 Sekunden und Standby-Verbrauch von 1,4 W
- 98% Batteriewirkungsgrad
- Kaskadierung von bis zu sechs VARTA Energiespeichern

### Vorteile:

- Zukunftssicher dank VS-XMS
- Optimal für Nachrüstung an bereits bestehenden PV-Anlagen (WR-unabhängig)
- Kompaktes Wandgerät
- Schnelle und einfache Installation
- Premium VARTA Qualität
- Attraktiver Einstiegspreis

Mat.-Nr. 6903399

**Varta Pulse 6 neo**

**5.990,-- € netto**

UVP an Endkunden 6.990,--



Bitte beachten Sie auch die Informationen auf Seite 3 insbesondere zur Installation.

Verfügbarkeit: zur Zeit ab Lager lieferbar

## Ihre Verkaufsargumente:

### Warum Energiespeicher? Kaufentscheidung



#### Kosten

- Bezug von teurem Netzstrom vermeiden und Stromrechnung senken
- Eigenverbrauch erhöhen und Post-EEG Anlagen auch weiterhin nutzen
- Staatliche Förderungen nutzen

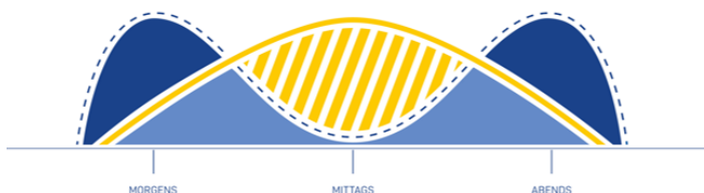
#### Umwelt

- Strom dezentral erzeugen und nutzen
- Strom dort nutzen, wo er entsteht und Übertragungsverluste vermeiden
- CO<sub>2</sub> neutralen Solarstrom nutzen
- Teil der Energiewende werden

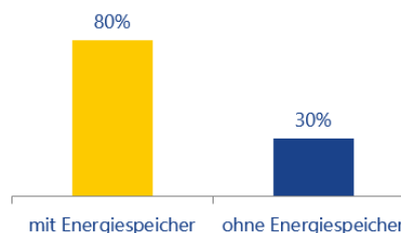
### Warum Energiespeicher? Eigenverbrauchsoptimierung



#### 24 STUNDEN SONNENERGIE



#### EIGENVERBRAUCH



Direkter Eigenverbrauch

**Weitere Varta Speicher bis 18 KW sowie Notstromboxen sind ebenfalls aus Vorkäufen verfügbar – bitte fragen Sie Ihren Fachberater oder in Ihrer PV-Abteilung nach. Gern erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.**

VARTA pulse neo 6 Energiespeicher mit 5,85 kWh nutzbarer Speicherkapazität und neuen Funktionen

**Für die Garantieranmeldung und Registrierung im Online Portal ist eine VARTA Installationsnummer erforderlich. Diese erlangen Sie durch eine Schulung von VARTA!**

Die neuen Generation der VARTA Stromspeicher-Systeme "pulse neo" setzt auf die Implementierung des Protokolls SunSpec. Dieses Protokoll dient vorwiegend als Schnittstelle mit anderen Geräten und ermöglicht die Visualisierung von Verbrauchs- und Produktionsdaten. Der VARTA pulse neo Batteriespeicher regelt die interne Kommunikation von einer Kaskadierung bis zu sechs weiteren VARTA-Batteriespeichern. Der **VARTA pulse neo 6** ist für die Wandmontage vorgesehen. Durch seine kompakten Abmessungen ist auch noch genügend Platz für alles andere im Haushalt und die Installation erfolgt über Plug-and-Play.

Produktvorteile

- Ertragsoptimierung mit Wetterprognose und Lastprognose
- Kommunikation mit SMA, SolarEdge, Fronius und Kostal
- Visualisierung Produktionsdaten mit SunSpec
- Dynamische Wirkleistungsbegrenzung
- Ladesäulensteuerung
- System Performance Index 90,6 %
- Kann mit allen Quellen grüner Energie kombiniert werden
- Minimaler Standby-Verbrauch
- Max. 6 VARTA Energiespeicher in einem System mit VARTA pulse neo als Master
- Zertifizierung (bitte folgen Sie dem nachfolgenden Link

<https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/energiespeicher#zertifizierung>

Produkteigenschaften VARTA pulse neo 6

- Qualität made in Germany in Nördlingen
- Nur 30 Minuten Installationszeit
- Plug-and-Play Installation
- 5,85 kWh Nutzbar
- 2,5 kW Systemleistung
- 7 Jahre Instandsetzungsgarantie
- 10 Jahre Batteriegarantie oder 4000 Zyklen
- Geringe Abmessungen von 600 x 690 x 186 mm
- Nur 65 kg Gewicht

Lieferumfang

- VARTA pulse neo 6
- VARTA Split Core Stromsensor
- VARTA Sensorkabel RJ12

Garantie: Bei einer Installation seit dem 1.3.2021 gilt ab sofort eine Systemgarantie von 10 Jahren. Voraussetzung dafür ist, dass eine Registrierung des Systems im VARTA-Portal erfolgt ist, ein Online-Services-Vertrag abgeschlossen wurde und eine dauerhafte Internetverbindung zum Gerät sichergestellt ist. Die Produkte sind außerdem mit einem Sticker gekennzeichnet.