

## PRODUKTTEXT ZUM SOLARWATT MYRESERVE

### KURZE VARIANTE

#### SOLARWATT MyReserve – Der passende Stromspeicher für Ihre Solaranlage

Ab sofort können Sie Ihren kostenlosen Solarstrom immer dann nutzen, wenn Sie ihn wirklich brauchen – Tag und Nacht. Mit dem SOLARWATT Stromspeicher MyReserve erhöhen Sie Ihren Eigenverbrauch und verringern den Bedarf an teurem Netzstrom deutlich.

MyReserve besteht aus zwei Grundbausteinen: Der MyReserve Command steuert den Speicher und das MyReserve Pack speichert den Strom. Dank dieses Konzepts kann die Kapazität des Stromspeichers jederzeit individuell an den eigenen Bedarf angepasst werden. Das macht MyReserve besonders wirtschaftlich und umweltfreundlich. Für ein hohes Maß an Umweltfreundlichkeit sorgen zudem die ressourcenschonende Produktion sowie das einfache Recycling der Bestandteile.

Für eine besonders lange Lebensdauer der Batteriezellen und einen hohen Eigenverbrauch von bis zu 80 % im Jahresdurchschnitt sorgt das intelligente Batterie-Management-System. Ein wesentlicher Bestandteil des MyReserve-Konzepts ist die Sicherheit. U.a. verfügt MyReserve über ein ausgeklügeltes IT-Sicherheitskonzept.

Sie erhalten für den Stromspeicher eine zehn Jahre Leistungsgarantie über mindestens 80 Prozent der ursprünglichen Speicherkapazität. Dies ist unabhängig von der Zyklenzahl garantiert. Außerdem ist der Speicher fünf Jahre lang kostenlos mit dem SOLARWATT KomplettSchutz gegen Diebstahl, Unwetterschäden oder Ertragsausfall versichert.

Weitere Informationen zum SOLARWATT MyReserve finden Sie [hier](#).

*(unterstrichenen Text bitte verlinken auf: <https://www.solarwatt.de/stromspeicher/myreserve>)*

#### Der Stromspeicher MyReserve von SOLARWATT - Technische Daten im Überblick (OPTIONAL)

- Abmessungen MyReserve Command 20.2 (H x B x T): 38,4 x 23,6 cm x 26 cm
- Abmessung MyReserve Pack 22.2 (H x B x T): 38,4 x 20,05 cm x 26 cm
- Entladetiefe nach DoD: 100 %
- Batteriewirkungsgrad: 99,2 %
- Montage: platzsparende Wandmontage
- Sicherheit: u.a. zertifiziert nach dem Sicherheitsleitfaden für Lithium-Ionen-Hausspeicher und UN38.3 (Batteriemodul-Transporttest)