

Neu



## Mobile Stromversorgung mit 2304 Wh Mit integriertem FI-Schutz

Artikel-Nr. 3.73037

**CHF 3'290.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 266.49)

Die ecoPowerBank ist ein 1-phasiger Batteriespeicher und kompakter, tragbarer Akku für die wirklich harten Einsätze, in denen es auf Robustheit und Leistung ankommt. Mit der ecoPowerBank ist mobile Stromversorgung genau dort verfügbar, wo sie gebraucht wird.

---

# Beschreibung

Die ecoPowerBank liefert zuverlässigen Strom für mobile Anwendungen an Einsatzorten. Aufgrund des geringen Gewichts und robuster Bauweise ist die ecoPowerBank einfach zu transportieren und schnell einsatzbereit. Dank integriertem FI-Schutz, kann an die ecoPowerBank auch ein Mehrfachstecker oder Kabeltrommel zum simultanen Nutzen von mehreren Geräten angeschlossen werden. Sie wird an einer herkömmlichen Steckdose geladen und versorgt Geräte zuverlässig mit 230 V, leise, emissionsfrei und unabhängig vom Stromnetz. Damit ersetzt sie in vielen Anwendungen klassische Batterie-Generatoren oder andere mobile Stromerzeuger. Sie ist die ideale Lösung für flexible Einsätze, temporäre Anwendungen oder überall dort, wo ein mobiler Energiespeicher benötigt wird.

## Merkmale:

- Kapazität 2.3 kWh
- Leistung 3.6 kW
- Gewicht 24 kg
- Anschlüsse 230 V

## Eigenschaften:

- Kompakt, mobil und sofort einsatzbereit: Dank kompakter Bauweise und geringem Gewicht lässt sich die eco-PowerBank einfach transportieren und flexibel einsetzen. Ob Servicefahrzeug, Baustelle oder abgelegener Einsatzort: Energie ist immer griffbereit, ohne aufwendige Installation. Sofort einsatzbereit, genau dann, wenn es darauf ankommt.
- Leise, sauber und emissionsfrei: Die ecoPowerBank arbeitet vollständig geräuschlos und ohne Abgase. Dadurch eignet sie sich ideal für Innenräume, sensible Umgebungen oder lärmkritische Einsätze: ohne Einschränkungen durch Emissionen oder Wartungsaufwand. Perfekt für den Einsatz in Bereichen, in denen herkömmliche Generatoren an ihre Grenzen stossen.
- Zuverlässige Energie für unterwegs: Mit stabiler 230 V Stromversorgung betreiben Sie Geräte sicher und effizient, auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Die ecoPowerBank liefert die nötige Leistung für professionelle Anwendungen und sorgt für maximale Unabhängigkeit vom Stromnetz. Ideal für flexible Einsätze überall dort, wo keine feste Stromversorgung verfügbar ist. Über die integrierte App behalten Sie jederzeit den Status und die Leistung im Blick.

---

# Technische Daten

Produktmodell: SWISS

Nettogewicht: 24 kg

Abmessungen: 526x485x211 mm

Kapazität: 2304 Wh

Schutzklasse: IP54

Anzeige: LED & App

Normen: IEC 62619, UN 38.3, IEC 62477, IEC61000

Nenn-Ausgangsspannung: 230 V

Ausgangsspannungsbereich: 230 +/- 5V AC

Ausgangsfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 3600 W

- 150 % Überlast: 4000W~5400 W, >500s

- 200 % Überlast: 5400W~7200 W, >50s

- 250 % Überlast: 7200W~9000 W, >10s

- Weitere Überlast: >9000 W, >1s

- Spitzenlast: 20000 W

Max. Ausgangsstrom: 140 A

Standby Verbrauch: max. 30 W

Eingangsspannung: 230 V AC

Eingangsspannungsbereich: 176~264 VAC

Eingangsfrequenz: 45~65 Hz

Max. Eingangsleistung: 1200 W

Max. Eingangsstrom: 6 A (Max. 8 A)

Betriebstemperatur Aufladen-Entladen: Aufladen 5°C bis 40°C, Entladen -15°C bis 55°C

Betriebstemperatur Einlagern: -20°C bis 60°C (1 Monat); -20°C bis 45°C (3 Monate)

Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10~90 % relative Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit Lagerung: 5~95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere ["https://shop.growag.ch/de/agb"](https://shop.growag.ch/de/agb) >AGB</a>.