

# SICHERHEIT NEU DEFINIERT!

## SEMI-SOLID-STATE

Die Revolution der Powerbank-Technologie.



**SAFER. STRONGER. SMARTER.**

# Die Zukunft mobiler Energie.

Die **SEMI-SOLID-STATE-Technologie** steht für eine neue Generation sicherer Batterien. Im Vergleich zu klassischen Lithium-Ionen-Batterien wird der Anteil flüssiger Elektrolyte deutlich reduziert und durch gelartige Elektrolyte ersetzt. Dadurch entsteht eine stabilere Zellstruktur für mehr Sicherheit, höhere Belastbarkeit und eine kontrollierte Energieversorgung.

Die gelartigen Elektrolyte verbessern die thermische Stabilität und machen die Batterie schwerer entflammbar. Gleichzeitig ermöglicht die optimierte Zellarchitektur eine höhere Energiedichte bei gleicher Größe. Selbst bei starker Belastung bleibt die Zellstruktur stabil und reduziert das Risiko kritischer Reaktionen in der Batteriezelle.

Herkömmliche  
Lithium-Ionen-Technologie

SEMI-SOLID-STATE  
Technologie



Flüssige Elektrolyte



Gelartige Elektrolyte

## WARUM SEMI-SOLID-STATE-Technologie überlegen ist.



### Mehr Sicherheit

Die gelartigen Elektrolyte machen die Batterie schwerer entflammbar und erhöhen die Stabilität der Batteriezelle. Selbst bei Beschädigungen des Batteriekerns bleibt die Zellstruktur stabil und reduziert das Risiko von Überhitzung oder Brand deutlich.



### Höhere Energiedichte

Die optimierte Zellstruktur ermöglicht mehr Energie bei gleicher Größe zu speichern.



### Stabil bei unterschiedlichen Temperaturen

Auch bei wechselnden Umweltbedingungen bleibt die Leistungsfähigkeit der Batterie konstant.

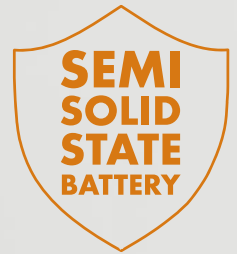


### Längere Lebensdauer

Batterien mit der SEMI-SOLID-STATE-Technologie erreichen eine hohe Anzahl an Ladezyklen und bleiben langfristig leistungsfähig.



**SAFER. STRONGER. SMARTER.**



**52732**  
**REEVES-WATTRON CORE V**  
**5000 mAh**  
**Powerbank**

Die REEVES-WATTRON CORE V steht dank SEMI-SOLID-STATE Technologie für sichere Energie unterwegs. Der tiefste, deutlich weniger entflammbare Elektrolyt sorgt für eine stabile Zellstruktur, konstante Leistung über viele Ladezyklen und macht die Powerbank dadurch zu einem besonders zuverlässigen Begleiter im Alltag. Mit 5000 mAh, 20 W Power Delivery sowie USB-C und 2x USB-A Anschlüssen lädt sie bis zu drei Geräte gleichzeitig. Praktisch zudem: Power-Pass-Through und das integrierte USB-C-USB-C Kabel als Design-Schleufe. Vier blaue LEDs zeigen den Ladestand und informieren, wie viel Leistung verfügbar ist.

Die großzügige Werbefläche lässt sich per Lasergravur, Tampondruck oder UV-Digitaldruck hochwertig veredeln. Lieferung in 4-Color-Geschenkbox.

**Material** Kunststoff **Maße** 93 x 64 x 13,5 mm  
**Gewicht** 110 g **Verpackung** Geschenkverpackung



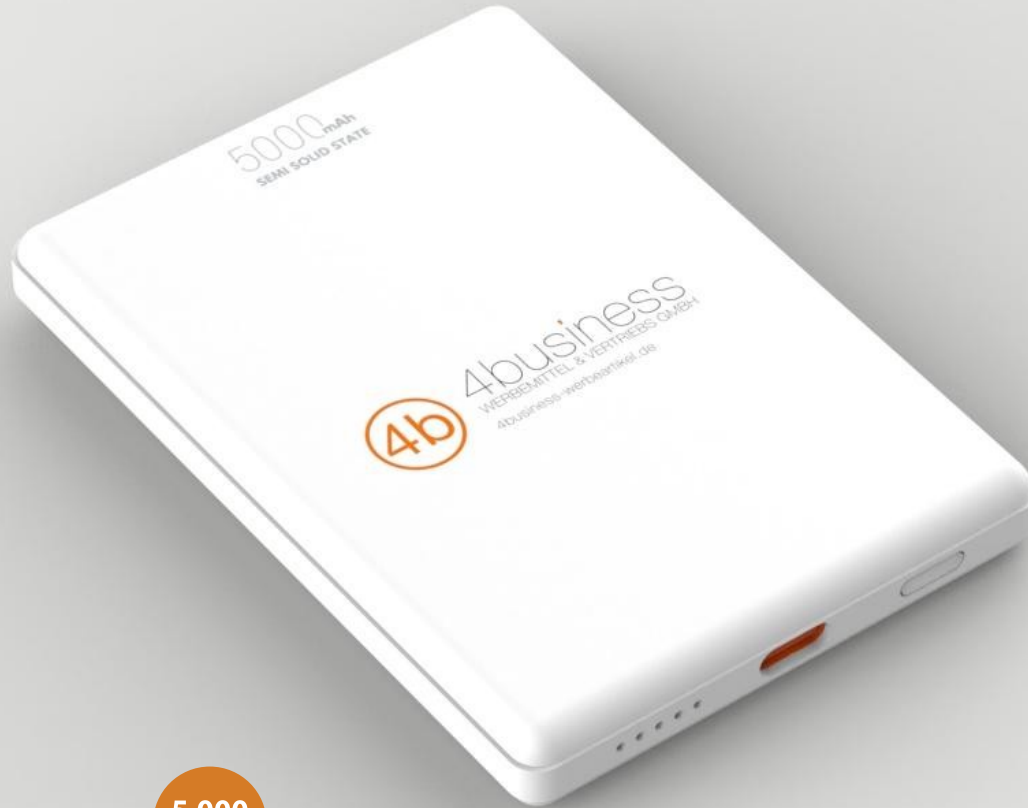
- ✓ Semi Solid State Batterie
- ✓ Power Delivery
- ✓ Ausgangsleistung: 20 Watt
- ✓ Ladestandsanzeige
- ✓ USB-C auf USB-C Kabel inklusive
- ✓ USB-C Port: 1



Menge	≥250	≥100	≥50	≥10	≥1
€	13.90	14.53	15.16	15.79	17.38



# SAFER. STRONGER. SMARTER.



- ✓ Semi Solid State Batterie
- ✓ Recycelter ABS-Kunststoff
- ✓ Ausgangsleistung (wireless): 15 Watt
- ✓ Fast Charge
- ✓ Power Delivery
- ✓ Ladestandsanzeige



5.000 mAh

Menge	≥250	≥100	≥50	≥10	≥1
€	16.55	17.29	18.05	18.79	20.68



## 52733 REEVES-WATTRON PLUS V 5000 mAh

### Magnetische 15W Wireless Powerbank

Die REEVES-WATTRON PLUS V ist die smarte Powerbank für alle, die moderne Technologie und maximale Sicherheit erwarten. Dank SEMI-SOLID-STATE Batterie überzeugt sie mit längerer Lebensdauer, hoher Effizienz und geringerer Wärmeentwicklung – ideal für den täglichen Einsatz und professionelle Werbeeinsätze.

Mit 5.000 mAh liefert sie zuverlässig Energie für Smartphone & Co. und lädt bei Bedarf bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig. 15 W Wireless Charging sowie 20 W Power Delivery sorgen für schnelles und komfortables Laden, während integrierte Schutzfunktionen ein sicheres Handling unterstützen. Eine leicht verständliche LED-Ladestandsanzeige rundet das Gesamtpaket ab. Inklusive USB C-auf USB C-Kabel und magnetischem Ring.

Die hochwertige 4-Color-Verpackung und Veredelungsmöglichkeiten wie Lasergravur, Tampondruck oder UV-Digitaldruck machen die REEVES-WATTRON PLUS V zum idealen Markenbotschafter.

Apple® and MagSafe® are registered trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries.

**Material** Kunststoff **Maße** 98 x 69 x 11 mm  
**Gewicht** 115 g **Verpackung** Geschenkverpackung



**SAFER. STRONGER. SMARTER.**

**52734**

**REEVES-WATTRON PLUS X  
10000 mAh**

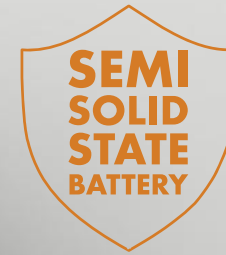
**Magnetische 15W Wireless Powerbank**

SEMI-SOLID-STATE bringt Batterietechnologie auf ein neues Niveau: Ein stabilerer Elektrolyt sorgt für eine kontrolliertere Energieabgabe, reduziert Ladeverluste und senkt die Wärmeentwicklung deutlich. So bleiben die Zellen länger leistungsfähig, ermöglichen mehr Ladezyklen über die gesamte Lebensdauer und erhöhen das Sicherheitsniveau erheblich. Sie sind somit ideal für den intensiven, täglichen Einsatz.

Die REEVES-WATTRON PLUS X setzt genau darauf und ist als kompakte Energiequelle für unterwegs konzipiert. Mit 10.000 mAh Kapazität bietet sie magnetisches Wireless Charging mit 15W, schnelles Laden per Kabel via 20W Power Delivery sowie das gleichzeitige Laden von bis zu vier Endgeräten (2x USB C, 1x USB A, 1x Wireless). Das fest integrierte USB C-Kabel ist jederzeit einsatzbereit, der Magnetring macht Smartphones ohne MagSafe® kompatibel, und die digitale Prozentanzeige hält den Ladezustand im Blick. Großzügige Veredelungsflächen bieten zudem Raum für präzises Branding mittels Lasergravur, Tampondruck oder UV-Digitaldruck. Somit ist die REEVES-WATTRON PLUS X ein überzeugender Werbeträger, der Markenbotschaften sichtbar macht.

Apple® and MagSafe® are registered trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries.

**Material** recycelter ABS-Kunststoff  
**Maße** 108 x 67 x 19 mm **Gewicht** 190 g  
**Verpackung** Geschenkverpackung



**10.000  
mAh**

- ✓ Semi Solid State Batterie
- ✓ Recycelter ABS-Kunststoff
- ✓ Ausgangsleistung (wireless): 15 Watt
- ✓ Fast Charge
- ✓ Power Delivery
- ✓ Digitalanzeige

Menge	≥250	≥100	≥50	≥10	≥1
€	21.55	22.52	23.50	24.48	26.93

