

power one ACCU plus
Mobile Energie für bestes
Hören.

powerone)))



www.powerone-batteries.de

power one ACCU plus wieder aufladbare Hörgerätebatterien.

Ihre Ansprüche

Sie wollen Hörgerätebatterien, auf die Sie sich verlassen können und die außerordentlich leistungsfähig sind: **power one ACCU plus** sind Hochleistungsakkus auf Basis der NiMH-Technologie mit höchster Zuverlässigkeit und Qualität.

Ihr Umweltbeitrag

Die schnellladefähigen Akkus sind auch ökologisch die erste Wahl. Der Einsatz von wiederaufladbaren Hörgerätebatterien schont die Umwelt. **power one** Akkus erhalten Sie in den Größen p13 accu, p312 accu, p10 accu und p675 accu. Sie sind verwendbar in allen Hörgeräten mit entsprechender Baugröße.



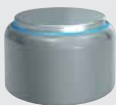
power one ACCU *plus* erfüllt Ihre Erwartungen:

- Hohe Stabilität und sicherer Korrosionsschutz durch ein Edelstahlgehäuse.
- Qualitätsmerkmal ist die Oberflächenbeschichtung mittels Nanotechnologie – sie bietet einen einzigartigen, zusätzlichen Korrosionsschutz auch bei extrem starkem Schwitzen.
- Uneingeschränkte Funktionalität unter den verschiedensten Umweltbedingungen.
- Umweltfreundliche Technologie.
- 0% Quecksilber, 0% Blei, 0% Cadmium.
- Schnellladeeigenschaften bei Verwendung von **power one pocketcharger**.
- Kein Memory-Effekt.
- Made in Germany.

Komfort-Verpackung

power one ACCU plus erhalten Sie in einer Verpackung, die einfach zu handhaben ist und Ihre Zellen sicher aufbewahrt:

- Einfache, optimale Entnahme der Akkus durch praktische Drehscheibe.
- Maximaler Produktschutz durch Qualitätssiegel.
- Sichere Aufbewahrung durch wiederverschließbare Lasche.
- Gut sichtbare Farbcodierung.
- Umweltfreundliche Materialien aus PET und Karton.



power one Schnellladegeräte für Ihre Mobilität.

pocketcharger – Ultraschnellladung im Scheckkartenformat

Das System **power one pocketcharger** ist geeignet für das Laden von einer oder zwei wieder aufladbaren Hörgerätebatterien **power one ACCU plus**. Je nach Auswahl des entsprechenden Batteriefacheinsatzes können Akkus der Größen p13 accu, p312 accu oder p10 accu geladen werden. Die unterschiedlichen Einsätze sind im Lieferumfang enthalten. Der **pocketcharger** wird durch eine wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie betrieben und arbeitet somit unabhängig von einer Steckdose. Entladene Zellen werden je nach Type innerhalb von nur 2,5 Stunden komplett aufgeladen. Eine Sicherheitsfunktion, der Refreshing-Schutz, entlädt zuerst noch teilweise geladene Akkus und verbessert damit die Haltbarkeit der Zellen.



power one 675charger – robustes Ladesystem

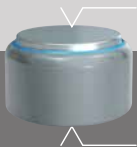
Der **power one 675charger** dient zum Laden von ein oder zwei wieder aufladbaren Hörgerätebatterien **power one ACCU plus** Typ p675 accu. Die entladenen Zellen werden innerhalb von 5 Stunden komplett aufgeladen. Zur längeren Haltbarkeit der Zellen werden noch teilweise geladene Akkus vor dem Ladevorgang automatisch entladen. Die anwenderfreundlichen Schnellladegeräte **pocketcharger** und **675charger** sind **power one** Produkte und damit besonders zuverlässig und sicher.



Bitte beachten Sie:

Für **pocketcharger** und **675charger** werden die wieder aufladbaren Batterien der Marke **power one ACCU plus** empfohlen. Die **ACCU plus** nicht in entladendem Zustand lagern.

Kontakt erfolgt über Deckel
und Becherboden



Alle **power one** Akkus werden in Ellwangen, Deutschland, in der weltweit größten und modernsten Produktionsstätte hergestellt und unterliegen strengsten Sicherheits- und Qualitätskontrollen.

www.powerone-batteries.de