

Hörgerätebatterien – das Gesamtsortiment



high level hearing



power one steht für

- › Innovative Batterie- und Fertigungstechnologie
- › Beste Produktqualität
- › Nachhaltigen Umweltschutz
- › Einzigartiges Hörgerätebatterie-Komplettsortiment

Umweltbeitrag

- › Nachhaltigkeit in der gesamten Wertschöpfungskette
- › Umweltgerechter Materialeinsatz
 - Verpackungen mit FSC zertifizierten Rohstoffen
 - Quecksilberfreie und somit umweltgerechte Batterietechnologie
- › Umweltschonende Produktion – in einer der weltweit größten und modernsten Produktionsstätten für Hörgerätebatterien in Ellwangen, Deutschland

power one Produktion mit zertifizierter Qualität

- › ISO 9001 – Qualitätsmanagementsystem für garantiert qualitative Prozesse – Made in Germany
- › ISO 14001 – Umweltmanagementsystem für garantiert nachhaltige und umweltschonende Produktion
- › ISO 50001 – Energiemanagementsystem für höchste Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- › ISO 13485 – Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte



Die Hörgeräte-Energie in Premiumqualität

Lange Laufzeiten

Made in Germany

Absolute Zuverlässigkeit
durch Dreifachversiegelung und
strengste Qualitätskontrollen

Korrosionsfrei durch
Edelstahlgehäuse

Garantiert hohe Zell-
spannung durch innovative
Kathodentechnologie

power one Hörgerätebatterien sind seit Jahren der Maßstab für eine zuverlässige und sichere Energieversorgung von Hörgeräten: Für alle Arten und Leistungsklassen von digitalen Hörgeräten.

Komfort-Verpackung

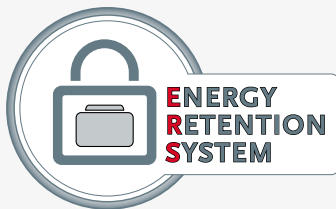
- › Einfache, optimale Entnahme der Batterien durch praktische Drehkulissee
- › Maximaler Produktschutz durch Qualitätssiegel
- › Sichere Aufbewahrung durch wiederverschließbare Lasche
- › Gut sichtbare Farbkodierung
- › Umweltfreundliche Materialien aus PET und Karton



power one **MERCURY-FREE** Umweltgerechte Energie – High Performance

Hörgeräte-Energie der power one **MERCURY-FREE** steht für

Sicherheit	durch geprüfte Qualität und einen mehrstufigen Qualitätssicherungsprozess
Zuverlässigkeit unter allen Einsatzbedingungen	durch hochwertigste Materialien, robustes Design und ESP-Gehäusebeschichtung
Qualität für reinsten Klang	durch konstant hohe Spannungslage und innovative Kathodentechnologie
Leistung und Langlebigkeit	durch hohe Kapazität – mit der bewährten power one Performance
Einfaches Handling	durch extra lange Abkleber und praktische Verpackung
Umweltfreundlich	durch Nutzung quecksilberfreier Technologie durch Verwendung von umweltgerechten und recyclebaren Materialien
Vielfalt	durch die Möglichkeit der individuellen Auswahl der geeigneten Hörgerätebatterie innerhalb des power one Komplettsortiments



Bei **power one** MERCURY-FREE Hörgerätebatterien konnte durch den Einsatz innovativer Produktionstechnologien die Leistungsfähigkeit bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen verbessert werden.

Auch nach längerer Vorratshaltung arbeiten **power one** Hörgerätebatterien durch das einzigartige ERS (Energy Retention System), sicher und zuverlässig.



Hg0%

powerone)))

Hörgerätebatterien – wireless approved

**power one Hörgerätebatterien
erfüllen die hohen Anforderungen
der Wireless-Technologie**



Moderne Hörgeräte haben viele anspruchsvolle Funktionen, die Wireless-Technologie nutzen; hierfür ist ein sehr hoher Strombedarf notwendig.

Mit den quecksilberfreien Hörgerätebatterien wireless approved hat **power one** leistungsstarke Batterien mit höchster Energiedichte, welche speziell die Anforderungen der neuen Hörgeräte-Generation erfüllen.



Für extreme Ansprüche **power one IMPLANT plus**

Die IMPLANT plus p675 MERCURY-FREE für Implantate ist so belastbar, dass sie eine besonders hohe Leistung unter extremen High-Power Bedingungen abgeben kann. Damit werden alle Anforderungen anspruchsvoller Prozessoren erfüllt und eine maximale Laufzeit sichergestellt.

Dank der hohen Leistung unserer **power one** MERCURY-FREE Type 13, ist die Batterie auch für Implantate und High-Power-Geräte geeignet.



www.powerone-batteries.de

power one **ACCU plus**

Die besonders ökologische Alternative Mobile Ladesysteme für power one Akkus

Umweltfreundliche Technologie

Schnellladefähig

Kein Memory-Effekt

Made in Germany

0% Quecksilber, 0% Blei,
0% Cadmium

power one **ACCU plus** –

die wiederaufladbaren Hörgerätebatterien

- ▶ Uneingeschränkte Funktionalität unter verschiedensten Umweltbedingungen
- ▶ Hohe Stabilität und sicherer Korrosionsschutz durch ein Edelstahlgehäuse mit Oberflächenbeschichtung unter Einsatz von Nanotechnologie
- ▶ Schnellladung mit dem **power one pocketcharger**

pocketcharger – Schnellladesystem
in Scheckkartenformat

Mit dem **power one pocketcharger** können ein oder zwei Hörgerätebatterien **power one ACCU plus** der Größen p13 accu, p312 accu oder p10 accu in ca. 2,5 Stunden komplett aufgeladen werden.

Der **pocketcharger** wird durch eine wiederaufladbare Lithium Polymer Batterie betrieben.



power one 675charger

Der **power one 675charger** lädt innerhalb von 5 Stunden den **power one p675 accu**.



power one Lithium Akku Technologie



Die neue Generation leistungsstarker und zuverlässiger power one Akkus für herstellereinspezifische Energielösungen

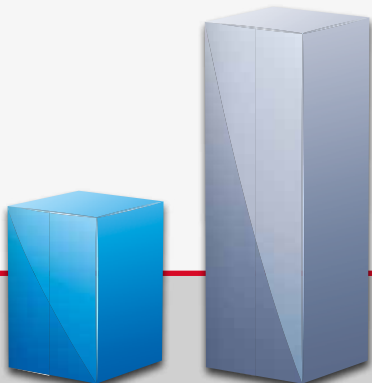
power one Li-Ion Akkus für Hörgeräte wurden mit Fokus auf die Kundenanforderungen von heute und morgen entwickelt. Sie wurden auf maximale Leistung und Sicherheit ausgelegt. Langjährige Erfahrungen in Forschung und Entwicklung sind der Grund, warum Made in Germany ein Qualitätssiegel für unsere Lithium-Akku Technologie ist.



Hauptmerkmale

- Robustes und zuverlässiges Zellen-Design
- Innovatives Elektrodenkonzept für höchstmögliche Energiedichte
- Optimiert für den geringen, verfügbaren Raum in Hörgeräten
- Erfüllt die Leistungsanforderungen moderner Hörgeräte und ist für eine lange stabile Nutzung konzipiert
- Hergestellt unter strengen Qualitätskontrollen
- Hergestellt in präzise definierten Fertigungsprozessen
- Qualität Made in Germany

Die Energiedichte der NiMH Hörgerätebatterie Type 13 im Vergleich mit der Li-Ion Zelle gleicher Größe.



Erste Generation: NiMH 140 Wh/l
Neue Generation: Li-Ion 300 Wh/l



Für eine erfolgreiche Partnerschaft

Marketingunterstützung zur Kundenbindung



POS-Materialien

Hochwertige, verkaufsunterstützende Werbemittel wie z.B. unser Plexiglas-Display mit vier Haken für eine platz sparende, attraktive Produktpräsentation oder unser Plexiglas-Dispenser für die wichtigsten Kundeninformationen.

Markterfahrung

Aktuellste Kunden- und Marktkenntnisse fließen in die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Batterien und Serviceleistungen ein und sorgen für höchste Verbraucherezufriedenheit.



Vertrieb durch die weltweit führenden Hörgeräte-Hersteller und Distributoren

Amerika

VARTA Microbattery Inc.
555 Theodore Fremd Avenue
Suite C 304, Rye, NY 10580, USA
Tel +1 914 592 25 00

Deutschland und Mitteleuropa

VARTA Microbattery GmbH
Daimlerstr. 1
73479 Ellwangen, Deutschland
Tel +49 79 61 921 - 790

Asien

VARTA Microbattery Pte. Ltd.
300, Tampines Avenue 5, #05-01
Tampines Junction, 529653 Singapur
Tel +65 6 260 58 01

Frankreich

VARTA Microbattery GmbH
12 - 14, Rue Raymond RIDEL
92250 La Garenne Colombes, Frankreich
Tel +33 1 47 84 84 54

Japan

VARTA Microbattery K.K.
Kyobashi Y'SUS Bldg
3F.1-6-12 Kyobashi, Chuo-Ku
Tokyo 104-0031, Japan
Tel +81 3 35 67 81 71

www.powerone-batteries.de

Rufen Sie uns an unter +49 79 61 921 790
oder wenden Sie sich an unsere Vertriebspartner.

power one
App

