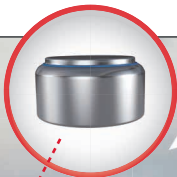


powerone)))

Power-Batterien für Hörgeräte



high level hearing

TESTSIEGER

Stiftung
Warentest

GUT (1,8)

test



Ausgabe 02/2018

www.test.de

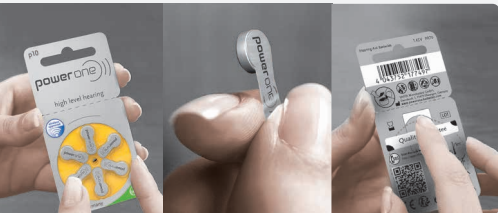
18RQ41

www.powerone-batteries.de

power one – bewährt zuverlässig und leistungsstark

power one ist eine Premium-Hörgerätebatterie –
Made in Germany

- Sie zeichnet sich durch eine lange Laufzeit aus – auch bei Verwendung in digitalen Hörgeräten
- Sie ist zuverlässig und sicher – selbst bei extremen Umweltbedingungen wie hoher Luftfeuchtigkeit
- Sie sorgt jederzeit für optimale Ausnutzung der Verstärkerleistung und für brillante Klangqualität
- Sie unterliegt strengsten Qualitätskontrollen
- Sie bietet eine Verpackung, die praktisch, bequem und einfach in der Handhabung ist



power one – einfach, bequem und praktisch

safety comfort pack™

Besonders bequem und sicher: Durch die praktische Drehscheibe können Zellen einfach entnommen und genauso einfach auch wieder eingesetzt werden. Zwei Lagen Karton sorgen dafür, dass keine Zelle herausfallen kann.

comfort tab

Mit dem extra langen Abkleber lässt sich die Zelle bequem in das Hörgerät einsetzen.

quality seal

Das Qualitätssiegel garantiert, dass die Verpackung noch nicht geöffnet wurde.

Für extreme Ansprüche

Die **power one** IMPLANT *plus* p675 für Implantate ist so belastbar, dass sie eine besonders hohe Leistung unter extremen High-Power Bedingungen abgeben kann. Damit werden alle Anforderungen anspruchsvoller Hörgeräte-Prozessoren erfüllt.



power one – wireless approved

Hohe Anforderungen der Wireless-Technologie
Ihr modernes Hörgerät hat viele anspruchsvolle Funktionen, die Wireless-Technologie nutzen und dadurch einen höheren Strombedarf haben.

Mit den Hörgerätebatterien wireless approved hat **power one** leistungsstarke Batterien entwickelt, die speziell diese Anforderungen der neuen Hörgeräte-Generation erfüllen.



power one – EVOLUTION mit höchster Energiedichte

Hörgerätebatterien mit hoher Energiedichte sind das Ergebnis einer konsequenten Forschungsarbeit und permanenter Weiterentwicklung.

Die neue **power one** EVOLUTION hat eine sehr hohe Energiedichte, mehr Kapazität als unsere bewährten Hörgerätebatterien und dadurch längere Laufzeit – bis zu 15%*.

Erhältlich ab Sommer 2019

* Type 312



power one – häufig gestellte Fragen

Wie wird power one gelagert?

Lagern Sie die **power one** Hörgerätebatterien am besten bei einer Raumtemperatur zwischen 10 und 30 °C. Hitze kann die Laufzeit verkürzen, feuchte Umgebung ist nicht zur Lagerung geeignet.

Warum haben Zink-Luft Hörgerätebatterien einen Abkleber?

Hörgerätebatterien nutzen die Luft als Energiequelle. Der Abkleber versiegelt die Luftlöcher der Batterie. Nachdem der Abkleber entfernt wird, ist die Hörgerätebatterie aktiviert.

Wie entsorge ich die verbrauchte power one Batterie?

Wie alle anderen Batterien dürfen Hörgerätebatterien niemals über den Hausmüll oder durch Verbrennen entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie die Batterie umweltgerecht bei Sammelstellen.

Wie lang ist die Laufzeit von power one?

Die Laufzeit der Hörgerätebatterie ist abhängig von der Nutzungsdauer pro Tag, der Lautverstärkung und dem eingesetzten Hörgerätetyp.



Was beeinflusst die Lebensdauer und Laufzeit meiner Hörgerätebatterie?

- › Umwelteinflüsse (Luftfeuchtigkeit, Temperatur)
- › Die Hörgewohnheiten haben sich gewandelt (längere Nutzungszeit pro Tag, höherer Geräuschpegel, neue Eigenschaften der Hörgeräte)
- › Das Hörgerät war länger als üblich in Gebrauch
- › Das Hörgerät ist neu, Typ oder Marke des Hörgeräts haben sich geändert
- › Moderne Hörgeräte haben zusätzliche Eigenschaften (z.B. Streaming), die mehr Energie benötigen



power one – Qualität für alle Anforderungen

power one Hörgeräte-Energie bedeutet für Sie

Sicherheit

durch geprüfte Qualität mit strengsten Qualitätskontrollen.

Einfaches Handling

durch extra lange Abkleber und praktische Verpackung.

Zuverlässigkeit unter allen Einsatzbedingungen

durch hochwertigste Materialien, robustes Design und ESP-Gehäusebeschichtung.

power one produziert in der weltweit größten und modernsten Produktionsstätten für Hörgerätebatterien in Ellwangen, Deutschland.



Qualität für reinsten Klang

durch konstant hohe Spannungslage und innovative Kathodentechnologie.

Leistung und Langlebigkeit

durch hohe Kapazität – mit der bewährten **power one** Performance.

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

durch Einsatz von umweltfreundlicher Technologie und umweltschonendem Materialeinsatz

Vielfalt

durch die Möglichkeit der individuellen Auswahl der geeigneten Hörgerätebatterie innerhalb des **power one** Komplettsortiments.

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





Weitere Informationen zu power one
Hörgerätebatterien erhalten Sie im
Internet unter

www.powerone-batteries.de



power one
App

You Tube

