

Pressemitteilung

Umweltgerechte Hörgerätebatterien

Ellwangen, 19. Oktober 2011

VARTA Microbattery präsentiert umweltgerechte Hörgerätebatterien der Marke power one

Auf dem 56. Internationalen Hörgeräteakustiker-Kongress in Nürnberg präsentiert die VARTA Microbattery GmbH vom 19. bis 21. Oktober 2011 die neuste Generation Hörgerätebatterien der Premiummarke power one. Unter dem Motto „Premium-Energie Made in Germany“ werden verschiedene Sortimente an Hörgerätebatterien angeboten. Die Energiespender der Größen p10, p13, p312 und p675 werden in umweltgerechter Produktion am Standort Ellwangen, Deutschland, nach zertifiziertem Umweltmanagementsystem hergestellt. power one Hörgerätebatterien werden zudem unter umweltschonenden Fertigungsbedingungen und einer nahezu vollständig recycelbaren Verpackung produziert. Die Premiummarke power one beginnt bereits mit der Lieferantenauswahl ihr nachhaltiges Konzept. Abgerundet wird das power one Umweltpaket durch Material sparende Bauweise und umweltgerechten Materialeinsatz. Den Prinzipien des Forest Stewardship Council (FSC) wird power one durch seine Verpackungen für quecksilberfreie Batterien gerecht, die mit FSC zertifizierten Holzprodukten hergestellt sind. Die VARTA Microbattery GmbH ist Mitglied der Stiftung GRS Batterien, die ein Rücknahmesystem und die umweltgerechte Verwertung bzw. Entsorgung von Batterien betreibt.

power one ACCU plus Hörgerätebatterien

Die besonders ökologische Alternative zu herkömmlichen Hörgerätebatterien bieten die wiederaufladbaren power one ACCU plus Batterien. Sie verfügen über eine hohe Stabilität und sicheren Korrosionsschutz durch ein Edelstahlgehäuse mit Nano-Oberflächenbeschichtung und enthalten weder Quecksilber noch Blei und Cadmium. Die umweltfreundliche Akku-Technologie ersetzt bis zu 57 Primärbatterien im Jahr und entlastet dadurch zusätzlich die Umwelt. VARTA Microbattery ist mit power one ACCU plus weltweit der einzige Hersteller eines Akku-Vollsortiments für Hörgeräte.

Mobile Ladesysteme für power one Akkus

Mit dem power one pocketcharger können ein oder zwei Hörgerätebatterien power one ACCU plus der Größen p13accu, p312accu oder p10accu in circa 2,5 Stunden komplett aufgeladen werden. Betrieben wird das Schnellladesystem in Scheckkartenformat durch eine wieder aufladbare Lithium Polymer Batterie.

Brands of
VARTA Microbattery:



Aufladbare Batterien der Typen p10accu, p13accu und p312accu können auch mit dem power one pencharger automatisch in 5 Stunden geladen werden. Er wird mit zwei AAA-Batterien betrieben. Für power one p675accus bietet sich der power one 675charger an, mit ihm lassen sich die Akkus innerhalb von 5 Stunden laden.

power one IMPLANT plus für Hörimplantate

Für Träger von Hörimplantaten bietet die Marke power one IMPLANT plus Batterien. Diese spezielle Batterie ist so belastbar, dass sie eine besonders hohe momentane Leistung unter extremen high power Bedingungen abgeben kann. power one IMPLANT plus Batterien sind die einzigen vom Gerätehersteller Cochlear empfohlenen Batterien für den Einsatz in Implantaten. IMPLANT plus Batterien sind jetzt auch als quecksilberfreie Version erhältlich.

power one Hörgerätebatterien quecksilberfrei

Mit den neu entwickelten umweltfreundlichen power one Mercury-Free Hörgerätebatterien trägt power one der Verpflichtung gegenüber der Umwelt Rechnung. Die quecksilberfreien Hörgerätebatterien haben eine einzigartige, patentierte Beschichtung die jeder Zelle höchste Zuverlässigkeit verleihen. Durch ihre innovative Kathodentechnologie wird ein extrem niedriger Innenwiderstand erreicht und so eine konstant hohe Spannungslage ermöglicht.

Umweltgerechte Premium Energie made in Germany

Die nachhaltigen und innovativen Hörgerätebatterien werden unter strengsten Qualitätskontrollen am Hauptsitz Ellwangen „Made in Germany“ produziert. Derzeit entsteht dort die weltweit größte und modernste Hörgerätebatteriefabrik, die bis Jahresende fertiggestellt sein wird. VARTA Microbattery wird so seine Produktionskapazitäten weiter ausbauen, um dem wachsenden Bedarf an power one Hörgerätebatterien gerecht zu werden. Zu den Kunden von power one zählen auch viele weltweit führenden Hörgerätehersteller, die power one Hörgerätebatterien zu einer der weltweit meist gekauften Batterien gemacht haben.

power one Hörgerätebatterien sind für alle Arten und Leistungsklassen von Hörgeräten geeignet, also sowohl für Low- und High-Power- als auch für digitale Geräte.

power one im Internet

Interessantes, Spannendes und Wissenswertes finden Hörgerätenutzer auf der neu gestalteten Homepage www.powerone-batteries.com in neun unterschiedlichen Sprachen. Darüber hinaus verlost power one ein ganzes Jahr lang monatlich 3mal 50 Euro, gefolgt von der Verlosung eines Hauptpreises in Form eines hochwertigen Fernsehers mit kabelloser Verbindung (passend zum Hörgerät).

...

Brands of
VARTA Microbattery:

 VARTA

power one 

Bilder:



Kontakt für Rückfragen:

VARTA Microbattery GmbH
Sonja Peitl-Steinert – Corporate Communications
Daimlerstrasse 1
73479 Ellwangen
Deutschland
Telefon +49 7961 921 - 526
E-Mail: sonja.peitl-steinert@varta-microbattery.com

Über VARTA Microbattery GmbH

Die VARTA Microbattery ist einer der bedeutendsten Batteriehersteller der Welt. Mit globalen Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen beliefern wir in mehr als 100 Ländern der Erde unsere Kunden mit hochqualitativen Batterie-Produkten. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Deutschland, Ellwangen. Wir entwickeln und produzieren Batterien aller wichtigen elektrochemischen Systeme und geometrischen Bauformen. Als globaler Systemlieferant sind wir in der Lage effektiv die Wünsche unserer Kunden auf der ganzen Welt zu bedienen.

Brands of
VARTA Microbattery:

