**Panasonic: Batterien in Höchstform**

Noch mehr davon im Jahr 2016

***Zellik, 25. Februar 2016.* – Panasonic Energy Group Europe hat eine einmalige Position auf dem europäischen Batteriemarkt inne. Ihre Alkalibatterien beruhen auf den neuesten Technologien und liefern zuverlässig und langandauernd Energie. Diese hervorragende Leistung wird im Laufe des Jahres mit einer europäischen und exklusiven Co-Branding-Aktion mit The Angry Birds Movie zusätzlich herausgestellt.**

**Bessere Leistung über eine längere Zeit**

Panasonics Primärbatterien sind mit einer Leistungsdichte entworfen, die eine längere Haltbarkeit bedeutet. Neue Technologien helfen, Kriechverlust, Kurzschlüsse und Beschädigungen durch Außeneinwirkung zu verhindern. Unter schwierigen Bedingungen und sogar nach langen Lagerzeiten liefern Panasonics Alkalibatterien zuverlässige Leistung und ein überragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

**Ein stark diversifiziertes Portfolio**

Panasonics Batteriesparte wurde in den frühen 1930er Jahren gegründet. Seitdem konzentrierte sich das Unternehmen auf die Konstruktion und Entwicklung neuer Batterien, die hervorragende Leistungen garantieren. Sie pflegt ein Programm der kontinuierlichen Innovation mit der Erforschung neuer Technologien und der ständigen Erhöhung des Wertes der ohnehin schon fortschrittlichen Batterien. Heute rühmt sich Panasonic einer stark diversifizierten Produktreihe. Ihr Portfolio von Alkalibatterien umfasst:

* **Evolta:** Panasonics erstklassige Primärbatterie. Sie bietet ein außerordentliches Leistungsverhalten in allen Geräten mit niedrigem, mittlerem und hohem Energiebedarf. Sie übertrifft die erstklassige Konkurrenz in allgemein anerkannten Branchentests. Ihre größere Leistung und ihr längeres Leben haben auch ökologische Implikationen, da weniger Batterien genutzt und folglich entsorgt werden müssen.
* **Pro Power**: Panasonic Pro Power Alkalibatterien halten bis zu 85 % länger im Vergleich zur Submarke Panasonic Alkaline Power. Sie bieten hochwertige Energie und sind damit ideal für Geräte mit mittlerem und hohem Energiebedarf.
* **Everyday Power**: Dank erhöhter Kapazität halten sie bis zu 50 % länger im Vergleich zur Submarke Panasonic Alkaline Power. Panasonic Everyday Power Batterien sind die perfekte Stromversorgungslösung für elektrische Geräte des täglichen Bedarfs. Ihr Preis-Leistungs-Verhältnis ist exzellent.
* **Alkaline Power**: Wie auch Panasonics Everyday Power Batterie ist die Alkaline Power Batterie ihr Geld wert. Sie liefert zuverlässige Energie für alltägliche Geräte, die einen geringen bis mittleren Strombedarf haben.

**Außergewöhnliche Herkunft**

Panasonic Energy Group Europe gehört zur Panasonic Corporation, einem Weltmarktführer bei der Entwicklung und Herstellung von Konsumelektronik. Ihre einzigartige Marktstellung ermöglichte es der Panasonic Energy Group Europe, Europas größter Batteriehersteller zu werden.

**The Angry Birds Movie**

In diesem Jahr ist Panasonic Energy der europäische Co-Branding-Partner für die 3D-Zeichentrick-Komödie The Angry Birds Movie. Der von dem beliebten Puzzle-Videospiel desselben Namens inspirierte Film entführt den Zuschauer in eine abenteuerliche Suche nach den Gründen der ständigen Verärgerung der Vögel. The Angry Birds erscheinen nicht nur auf der Leinwand, sondern auch auf den Verpackungen der Panasonic Batterien, in Aktions-Geschäftsauslagen und anderen POS-Materialien. Panasonic wird im Laufe des Jahres auch diverse Wettbewerbe mit dem Thema der verärgerten Vögel durchführen, bei denen eine breite Palette an Preisen gewonnen werden kann; mindestens einer der Wettbewerbe wird ein Angry Birds-Ähnlichkeitswettbewerb sein.

Die europäische Premiere für The Angry Birds Movie ist für Mai 2016 geplant.

Möchten Sie einen kleinen Vorgeschmack auf den Film bekommen? Schauen Sie sich den offiziellen Trailer auf <http://www.angrybirds-movie.com/en/> an.

**Über Panasonic Energy Europe NV**

Panasonic Energy Group Europe hat ihre Zentrale in Brüssel. Das Unternehmen ist Teil der Panasonic Corporation, eines führenden globalen Herstellers von Elektronik und Elektroartikeln. Panasonics enorme langjährige Erfahrung mit Unterhaltungs- und Haushaltselektronik half dabei, aus Panasonic Energy Group Europe den größten Batteriehersteller Europas der Gegenwart zu machen. In den Produktionsanlagen in Tessenderlo, Belgien, und Gniezno, Polen, werden bis zu zwei Milliarden Batterien jährlich hergestellt. Panasonic Energy Group Europe exportiert mobile Energielösungen in mehr als 30 europäische Länder. Zu dem vielfältigen Produktangebot des Unternehmens gehören Akkus, Ladegeräte, Alkali-, Zink-Kohle- und Spezialbatterien (wie Luft-Zink, Photo-Lithium, Lithium-Knopfzellen, Mikro-Alkali, Silberoxid).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com).

**Über Panasonic**

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von elektronischen Produkten für die vielfältige private, gewerbliche und industrielle Nutzung. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erwirtschaftete zum Geschäftsjahresende am 31. März 2015 einen konsolidierten Nettoumsatz in Höhe von rund EUR 57,28 Milliarden. Die Aktien der Panasonic Corporation sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE-Symbol: PC) notiert. Panasonic möchte bis zu seinem 100jährigen Bestehen im Jahr 2018 das weltweit führende Unternehmen für grüne Innovationen in der Elektronikindustrie werden.

Weitere Informationen zum Unternehmen und zur Marke Panasonic unter http://panasonic.net.

**PRESS CONTACT**

**ARK Communication**

Kelly Van Waes

Content & PR Consultant

T +32 3 780 96 96

[kelly@ark.be](mailto:kelly@ark.be)

[www.ark.be](http://www.ark.be)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

T +32 2 467 84 35

[vicky.raman@eu.panasonic.com](mailto:vicky.raman@eu.panasonic.com)

[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)

**ARK Communication**

Ann Velghe

Content & PR Manager

T +32 3 780 96 96

[ann@ark.be](mailto:ann@ark.be)

[www.ark.be](http://www.ark.be)