# EVOLTA-Batterien bieten hohe Leistung und Stabilität in den beliebtesten batteriebetriebenen Spielzeugen für Kinder

***Zellik, 7. November 2019 – Kinder profitieren in vielerlei Hinsicht, wenn sie mit batteriebetriebenem Spielzeug spielen. Die Spielzeuge bieten Lernerfahrungen und optimieren die körperliche und kognitive Entwicklung bei Kindern. Solche Spielzeuge erfordern leistungsstarke Batterien, die zuverlässig und sicher laufen. EVOLTA-Batterien haben sich in Tests als die besten Batterien erwiesen.***

**Batteriebetriebenes Spielzeug gewinnt an Beliebtheit**

Heutzutage ist fast jedes fünfte Spielzeug batteriebetrieben. Von Walkie-Talkies und Robotern über Tablets und Computer bis hin zu Kameras und Eisenbahnen – das Angebot an Spielzeug ist breit und gleichzeitig anspruchsvoller und spannender als je zuvor. Batteriebetriebenes Spielzeug bietet Kindern die Möglichkeit, ihre Lern- und Entwicklungserfahrungen zu verbessern, einschließlich der Verbesserung der Geschicklichkeit, der Sprachkenntnisse und der Erweiterung ihrer Vorstellungskraft.

Diese Spielzeuge unterscheiden sich hinsichtlich der benötigten Batterieenergie. Die anspruchsvollsten Spielzeuge brauchen jedoch leistungsstarke Alkalibatterien, um die Lernvorteile zu maximieren.

**Meinungen sind wichtig - eine Verbraucherumfrage**

Beim Kauf von Batterien legen Eltern den meisten Wert auf hohe Leistung. Dies ergab eine deutsche Umfrage unter 976 Eltern mit Kindern bis 14 Jahren. Hauptzweck war es, Einblicke in das Kaufverhalten bei Batterien für Kinderspielzeug sowie Kenntnisse über Batteriemarken zu gewinnen. Laut den Ergebnissen geben 42 % der Eltern im Durchschnitt zwischen 100 und 250 Euro pro Jahr für Spielzeug aus. Und es kann als sicher angenommen werden, dass langlebige und stabile Batterien für diese Spielzeuge für viele Eltern eine hohe Priorität haben.

**Passt perfekt zu Spielzeug**

Die vollalkalische Panasonic EVOLTA-Batteriereihe eignet sich für Geräte mit mittlerem bis hohem Verbrauch, insbesondere Spielzeug. Ihre ultimative und lang anhaltende Energie hält länger durch als Ihre Kinder, auch nach zahlreichen Spielstunden.

Und da das Auslaufen der Batterie ein Hauptanliegen der Verbraucher ist, stellen Beschädigungen von teurem batteriebetriebenem Spielzeug ein potenzielles Problem dar. Dank des fortschrittlichen Designs und der ausgereiften Technologie von EVOLTA ist das Risiko eines Auslaufens der Batterie um mindestens ein Drittel geringer als bisher.

**Besser als der Rest**

Die EVOLTA-Batterieserie wurde auf die Probe gestellt und die Ergebnisse sprechen für sich. Bei der LEGO®-Zug-Challenge wurden marktübliche Batteriemarken getestet, um festzustellen, welcher Zug am längsten fährt und damit die längste Spielzeit bietet. EVOLTA war der klare Sieger und zeigte im Vergleich zum Wettbewerbsumfeld mindestens 25 Prozent mehr Leistung.

Das ist der Beweis dafür, dass EVOLTA-Batterien besser sind als der Rest. Sie haben ein fortschrittliches, einzigartiges Design von Panasonic, das mehr Platz für die Aktivkomponenten bietet und so die Leistung maximiert. Darüber hinaus behalten die Batterien auch nach extrem langer Lagerung ihre Leistungsfähigkeit. Dies ist relevant, wenn man bedenkt, dass 62 % der Befragten der Aussage „Ich kaufe Batterien auf Vorrat, unabhängig davon, ob ich sie benötige oder nicht“ voll zustimmen.

**Es wird noch besser**

Panasonic ist ständig bestrebt, sein Batteriesortiment zu verbessern, um den Anforderungen an Alkali-Batterien gerecht zu werden, und hat deshalb EVOLTA NEO entwickelt, die auf noch mehr Leistung ausgelegt ist. Tatsächlich hat sie sich als die am längsten haltbare Alkalibatterie erwiesen, die in der Geschichte von Panasonic entwickelt wurde.

Die EVOLTA NEO verwendet eine Silberverbindung, um bei Überladung Gas zu absorbieren und verhindert so die Gasemission während der Lagerung. Solche Eigenschaften machen diese neue Batterie sogar noch stabiler als ihre Vorgängerbatterie.

EVOLTA NEO ist derzeit nur online verfügbar. Weitere Informationen finden Sie [auf der Website.](https://www.panasonic-batteries.com/de/alkali/evolta-neo/evolta-neo-lr6ng)

**ÜBER PANASONIC ENERGY EUROPE**

Die Zentrale von Panasonic Energy Europe befindet sich in Zellik bei Brüssel, Belgien. Das Unternehmen ist Teil der Panasonic Corporation, einer der führenden globalen Hersteller von Elektronikprodukten und Elektroartikeln. Dank seiner langjährigen Erfahrung in der Sparte Unterhaltungselektronik ist Panasonic heute der größte Batteriehersteller in Europa. Die europäischen Produktionsanlagen befinden sich in Tessenderlo, Belgien und Gniezno, Polen. Panasonic Energy 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 Photo-Lithium-, Silberoxidbatterien, Zink-Luft-Hörgerätebatterien, Mikro-Alkali- und Lithium-Knopfzellen).

Weitere Informationen finden Sie unter [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. Panasonic ist ansässig in Osaka, Japan und erwirtschaftete zum Geschäftsjahresende am 31. März 2018 einen konsolidierten Nettoumsatz in Höhe von rund 61,4 Milliarden EURO. Panasonic verfolgt das Ziel, das tägliche Leben zu vereinfachen und die Welt ein Stück besser zu machen und trägt deshalb fortwährend zur Weiterentwicklung der Gesellschaft und zur allgemeinen Zufriedenheit der Menschen weltweit bei. 2018 feierte Panasonic sein hundertjähriges Bestehen.

Weitere Informationen über das Unternehmen und die Panasonic-Marke finden Sie unter [www.panasonic.com](https://www.panasonic.com/global/home.html).

**PRESSEKONTAKT**

**ARK BBN**

Tine Noens

Project Manager

T +32 3 780 96 96

tine@arkbbn.be

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

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

T +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com
[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)