# EVOLTA-batterijen garanderen uitstekende prestaties en stabiliteit voor het favoriete speelgoed op batterijen van kinderen

***Zellik, 7 november 2019 – Spelen met speelgoed op batterijen is vaak heel goed voor kinderen. Ze leren bij en hun fysieke en cognitieve ontwikkeling krijgt een boost. Om zulk speelgoed betrouwbaar en veilig te houden, heb je krachtige batterijen nodig. EVOLTA-batterijen kwamen als beste uit de test.***

**Speelgoed op batterijen steeds populairder**

Vandaag werkt bijna één vijfde van al het speelgoed op batterijen, denk maar aan walkietalkies en robots, tablets en computers, camera’s en treinen. Het aanbod is bovendien groter, geavanceerder en spannender dan ooit. Speelgoed op batterijen helpt kinderen bij hun leerproces en ontwikkeling: het verbetert hun behendigheid en taalvaardigheid, en prikkelt hun verbeelding.

Hoeveel energie het speelgoed nodig heeft, hangt af van verschillende factoren, maar voor een optimale leerervaring vragen de grootste exemplaren meestal om krachtige alkalinebatterijen.

**Meningen zijn belangrijk – een consumentenonderzoek**

Wanneer ouders batterijen kopen, geven ze de voorkeur aan ultrakrachtige exemplaren. Dat bleek uit een Duits onderzoek bij 976 ouders met kinderen tot 14 jaar. Het onderzoek moest uitwijzen welke batterijen ouders kopen voor kinderspeelgoed en welke batterijmerken ze kennen. Uit de resultaten bleek dat 42 % van de ouders elk jaar gemiddeld 100 tot 250 euro besteedt aan speelgoed. Duurzame, stabiele batterijen voor dit speelgoed staan bij heel wat ouders dus hoog op het prioriteitenlijstje.

**Perfecte keuze voor speelgoed**

Het assortiment EVOLTA-alkalinebatterijen van Panasonic is geschikt voor toestellen met een gematigd tot hoog verbruik, en dan vooral speelgoed. Deze duurzame batterijen houden het langer uit dan uw kinderen, zelfs na urenlang speelplezier.

Consumenten maken zich bovendien vooral zorgen over lekkende batterijen en schade aan hun dure speelgoed op batterijen. Dankzij EVOLTA’s geavanceerde design en technologie is de kans op lekken minstens één derde kleiner dan vroeger.

**Beter dan de rest**

Het EVOLTA-assortiment werd aan allerhande tests onderworpen, en de resultaten spreken voor zich. Tijdens een test met LEGO®-treintjes werden verschillende batterijmerken gebruikt om te achterhalen welke trein het langst zou rijden en welke batterijen dus het meeste speelplezier zouden bieden. Met minstens 25 procent meer batterijkracht dan zijn concurrenten kwam EVOLTA met voorsprong als winnaar uit de bus.

Dat bewijst nog maar eens dat de EVOLTA-batterijen beter zijn dan de rest. Hun unieke, geavanceerde Panasonic-design biedt dan ook meer ruimte voor de actieve ingrediënten, met maximale prestaties tot gevolg. Bovendien gaat de performante kracht van deze batterijen nooit verloren, zelfs niet wanneer ze lange tijd niet gebruikt worden. Ook dat is belangrijk, want 62 % van de bevraagde consumenten ging helemaal akkoord met de stelling: “Ik koop batterijen in bulk, ook al heb ik ze niet meteen nodig.”

**Het wordt nog beter**

Omdat Panasonic zijn assortiment wil blijven verbeteren om de uitdagingen op het vlak van alkalinebatterijen het hoofd te bieden, ontwikkelde het EVOLTA NEO, een nóg krachtigere batterij. Dit is zonder twijfel de alkalinebatterij met de langste levensduur ooit voor Panasonic.

De EVOLTA NEO-batterij maakt gebruik van een zilververbinding die in geval van overbelasting gas absorbeert en zo voorkomt dat er gas vrijkomt wanneer de batterij niet gebruikt wordt. Die eigenschap maakt deze nieuwe batterij nóg stabieler dan haar voorganger.

EVOLTA NEO is op dit moment enkel online verkrijgbaar. Ga voor meer informatie naar [de website.](https://www.panasonic-batteries.com/en/alkaline/evolta-neo/evolta-neo-lr6ng)

**OVER PANASONIC ENERGY EUROPE**

Panasonic Energy Europe met hoofdzetel in Zellik, bij Brussel (België), maakt deel uit van Panasonic Corporation, een vooraanstaande aanbieder van elektrische en elektronische apparaten. Dankzij zijn uitgebreide ervaring op het vlak van consumentenelektronica is Panasonic vandaag de grootste batterijenproducent van Europa. Er zijn productie-eenheden in Tessenderlo (België) en Gniezo (Polen). Panasonic Energy Europe levert “mobiele” energie in meer dan 30 Europese landen. Het brede productassortiment bestaat uit herlaadbare batterijen, laders, zink-koolstof batterijen, alkaline batterijen en speciale batterijen (zoals hoorbatterijen, photo lithium, lithium knoopcellen, micro-alkaline, zilveroxide). Meer informatie vind je op [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com).

**OVER PANASONIC**

Panasonic Corporation is wereldwijd één van de belangrijkste ontwikkelaars en producenten van elektronische producten voor privaat, zakelijk en industrieel gebruik. Het in Osaka (Japan) gevestigde concern behaalde op 31 maart 2018 een nettoresultaat van 61,4 miljard euro. Panasonic streeft naar het realiseren van een beter leven en een betere wereld, waarbij het bedrijf voortdurend werkt aan de ontwikkeling van de maatschappij en bijdraagt tot het geluk van alle mensen op de wereld. Panasonic vierde zijn 100e verjaardag in 2018. Meer informatie over het bedrijf en de Panasonic-merken op [www.panasonic.com](http://www.panasonic.com).

**PERS CONTACT**

 **ARK BBN**

Tine Noens

Project Manager

T +32 3 780 96 96

tine@arkbbn.be

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)