# EVOLTA-batterier viser høj ydeevne og stabilitet i børns foretrukne batteridrevne legetøj

***Zellik, 7. november 2019 – Børn får på mange måder noget ud af at interagere med batteridrevet legetøj. Dette legetøj giver læringsoplevelser og optimerer både den fysiske og den kognitive udvikling hos børn. Sådanne stykker legetøj kræver højtydende batterier for at kunne virke pålideligt og sikkert, og EVOLTA-batterier har vist sig at være de bedste, når de sættes på prøve.***

**Batteridrevet legetøj bliver mere populært**

I dag er næsten ét ud af fem stykker legetøj batteridrevet. Det brede udvalg af legetøj, som dækker alt fra walkie-talkies og robotter, til tablets og computere, til kameraer og tog, er mere sofistikeret og spændende end nogensinde før. Batteridrevet legetøj giver børn mulighed for at forbedre deres lærings- og udviklingsoplevelser, herunder af forbedre deres fingerfærdighed, sprogfærdigheder og udvide deres fantasi.

Dette legetøj varierer med hensyn til hvor meget batterienergi der kræves for at betjene det, men alligevel kræver de mest krævende stykker legetøj kraftfulde alkaliske batterier for at maksimere deres læringsfordele.

**Meningerne betyder noget – en forbrugerundersøgelse**

Når det kommer til at købe batterier, prioriterer forældre en høj ydeevne. Dette blev afsløret i en tysk undersøgelse blandt 976 forældre med børn på op til 14 år. Hovedformålet var at få indsigt i adfærden, når det kommer til køb af batterier til børns legetøj, samt viden om batterimærker. Ifølge resultaterne bruger 42 % af forældrene i gennemsnit mellem 750 og 1900 kr. på legetøj hvert år. Det er sikkert at sige, at langvarige og stabile batterier til legetøjet er en høj prioritet for mange forældre.

**Passer perfekt til legetøj**

Panasonic EVOLTA-batteriserien, der er helt alkalisk, er velegnet til apparater med middel til høj dræning, især legetøj. Den ultimative, langvarige energi varer længere end dine børn, selv efter adskillige timers leg.

Og selvom batterilækage er det største problem, som forbrugerne rapporterer, er skade på dyrt, batteridrevet legetøj også en potentiel hovedpine. Takket være EVOLTAs avancerede design og teknologi er risikoen for batterilækage mindst en tredjedel mindre end før.

**Bedre end resten**

EVOLTA-batterisortimentet blev sat på prøve, og resultaterne taler for sig selv. LEGO®-togudfordringen testede forskellige batterimærker for at se, hvilket tog der kunne køre længst, og dermed kunne tilbyde den længste legetid. EVOLTA var den klare vinder og udviste mindst 25 procent mere strøm sammenlignet med konkurrenterne.

Dette er et bevis på, at EVOLTA-batterier er bedre end resten. De har et avanceret design, som er unikt for Panasonic, der giver mere plads til de aktive ingredienser og dermed maksimerer ydeevnen. Derudover bevarer batterierne deres højtydende kapacitet, selv efter ekstremt lange opbevaringsperioder. Dette er relevant i betragtning af, at 62 % af de adspurgte var helt enige i udsagnet, "Jeg køber batterier, uanset om jeg har brug for dem eller ej".

**Det bliver bedre og bedre**

Panasonic har løbende bestræbt sig på at forbedre batterisortimentet for at tackle udfordringerne ved alkaliske batterier og har udviklet EVOLTA NEO, som er designet til at være endnu mere kraftfuldt. Det har faktisk vist sig at være det længstvarende alkaliske batteri, der er udviklet i Panasonics historie.

EVOLTA NEO bruger en sølvsammensætning til at absorbere gas i tilfælde af overopladning og forhindrer gasudledning under opbevaring. Sådanne egenskaber gør dette nye batteri endnu mere stabilt end dets forgænger.

EVOLTA NEO er i øjeblikket kun tilgængeligt online. Find ud af mere [ved at besøge hjemmesiden.](https://www.panasonic-batteries.com/en/alkaline/evolta-neo/evolta-neo-lr6ng)

**OM PANASONIC ENERGY EUROPE**

Panasonic Energy Europe har hovedkvarter i Zellik nær Bruxelles i Belgien. Virksomheden er en del af Panasonic Corporation, en førende global producent af elektroniske og elektriske artikler. Panasonics enorme og lange erfaring inden for forbrugerelektronik har gjort det muligt for Panasonic at blive den største batteriproducent i Europa i dag. Europæiske produktionsfaciliteter selskabets ligger i Tessenderlo, Belgien, og Gniezno, Polen. Panasonic Energy Europe leverer "mobile" energiløsninger til mere end 30 europæiske lande. Selskabets forskelligartede produktprogram omfatter genopladelige batterier, opladere, zink-carbon, alkaliske og specialbatterier (såsom zink-luft-, fotolithium-, lithiummønt-, mikroalkaliske og sølvoxidbatterier). Få mere at vide på <http://www.panasonic-batteries.com/>.

**OM PANASONIC**

Panasonic Corporation er en af verdens førende aktører inden for udvikling og fremstilling af elektroniske produkter til en lang række anvendelsesområder inden for bolig, erhverv og industri.

Panasonic, der er baseret i Osaka, Japan opnåede i regnskabsåret der sluttede 31. marts 2018, en samlet nettoomsætning på ca. 61,4 milliarder Euro. Panasonic fokuserer på at skabe et bedre liv og en bedre verden ved at bidrage til den løbende udvikling af samfundet og menneskers lykke over hele kloden. Panasonic fejrede sit 100 års jubilæum i 2018. Få mere at vide om koncernen og Panasonic brandet på [www.panasonic.com](http://www.panasonic.net/).

**PRESSEKONTAKT**

 **ARK BBN**

Tine Noens

Project Manager

Tlf. +32 3 780 96 96

tine@arkbbn.be

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

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

Tlf. +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com www.panasonic-batteries.com