



EVOiA “Eingetragen im
**GUINNESS WORLD
RECORDS™!**
Profitieren auch Sie ! ”





Panasonic präsentiert Evoia

1 Lt. GUINNESS WORLD RECORDS™ die langlebigste AA-Alkalibatterie der Welt! ⁽¹⁾

★ Unsere neueste Innovation, genau abgestimmt auf die Bedürfnisse der Kunden.

2 Gerätetrends.

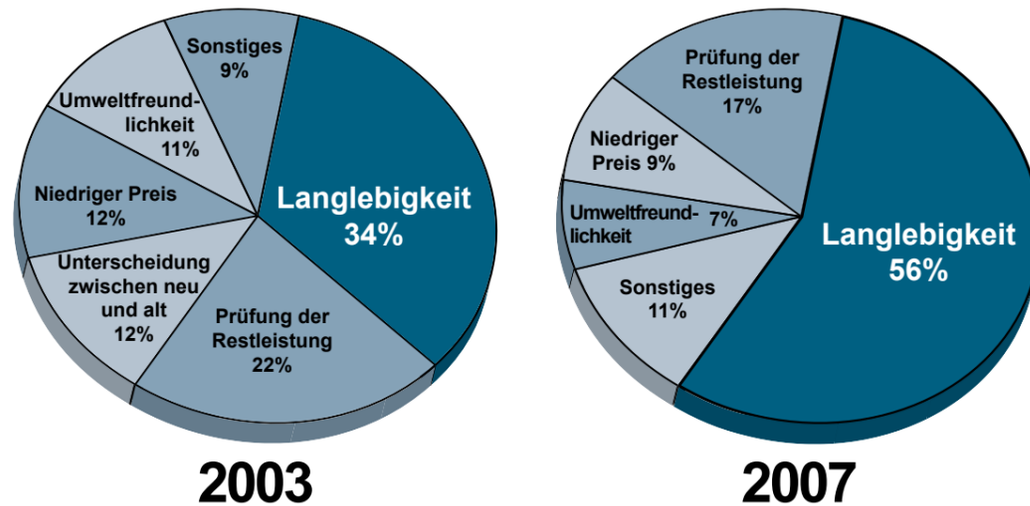
- ★ Die Zahl der batteriebetriebenen Geräte im Durchschnittshaushalt wächst jedes Jahr.
- ★ Die 20 am häufigsten verwendeten Geräte benötigen heutzutage mehr Batterien als 2003 ⁽²⁾.

Niedriger Verbrauch	Mittlerer Verbrauch	Hoher Verbrauch	Sehr hoher Verbrauch
Zink	Alkali	Alkali	Oxyride

Evoia, die passende Batterie für fast alle Geräte! Evoia überzeugt durch ihre große Leistungsstärke, sowohl in energieintensiven Anwendungen als auch in Geräten mit niedrigem Energiebedarf!

3 Verbrauchertrends.

- ★ Gewöhnlich machen sich Verbraucher keine großen Gedanken über Batterien.
- ★ Die Langlebigkeit von Batterien wird für Kunden zunehmend wichtig (56 % bewerteten dies 2007 als das wichtigste Kaufkriterium gegenüber 34 % im Jahr 2003) ⁽³⁾.



Verbraucher wünschen sich eine langlebige Batterie, die ihre volle Leistung stets unabhängig vom Gerät liefert.

⁽¹⁾ Durchschnitt aller Entladungen gemäß ANSI-, IEC- und JIS-Standards (mit Stand vom 15.01.2008), Eintragung im GUINNESS WORLD RECORDS™ 2009.

⁽²⁾ Stratus Market Research 2006: 46 Batterien 2006 gegen 37 Batterien 2003.

⁽³⁾ Panasonic global research 2007.

Panasonic, gewohnt innovativ

1 Die neue Evoia, die 4. Batterie-Generation.

- ★ Entwickelt, um die heutigen Energie-Anforderungen von elektronischen Geräten zu erfüllen.
- ★ Liefert außergewöhnliche Leistung in Anwendungen mit niedrigem, mittlerem und hohem Verbrauch.



2 Die Evoia-Technologie ⁽⁴⁾ setzt in Japan bereits neue Standards.

- ★ Evoia entspricht in Ihrer innovativen Technologie der kürzlich in Japan erfolgreich eingeführten Marke EVOLTA ⁽⁵⁾.
- ★ Offiziell vom GUINNESS WORLD RECORDS™ als die langlebigste AA-Alkalibatterie der Welt anerkannt ⁽¹⁾.
- ★ Die neue Evoia: Nr. 1 weltweit in Langlebigkeit AA-Alkalibatterie ⁽¹⁾, offiziell anerkannt von GUINNESS WORLD RECORDS™. Äußerst langlebig in den meisten Gerätetypen.

Evoia übertrifft selbst Wettbewerber im Hochleistungssegment. Bewiesen in branchenüblichen, anerkannten Leistungstests ⁽¹⁾. Eine einzigartige Leistung, ermöglicht durch patentierte technologische Weiterentwicklungen.

Mitsuru Kurokawa (rechts), President of Primary Battery of Panasonic Corporation, nimmt am 15. Januar 2008 in Tokio das Zertifikat von Frank Foley (GUINNESS WORLD RECORDS™) entgegen.



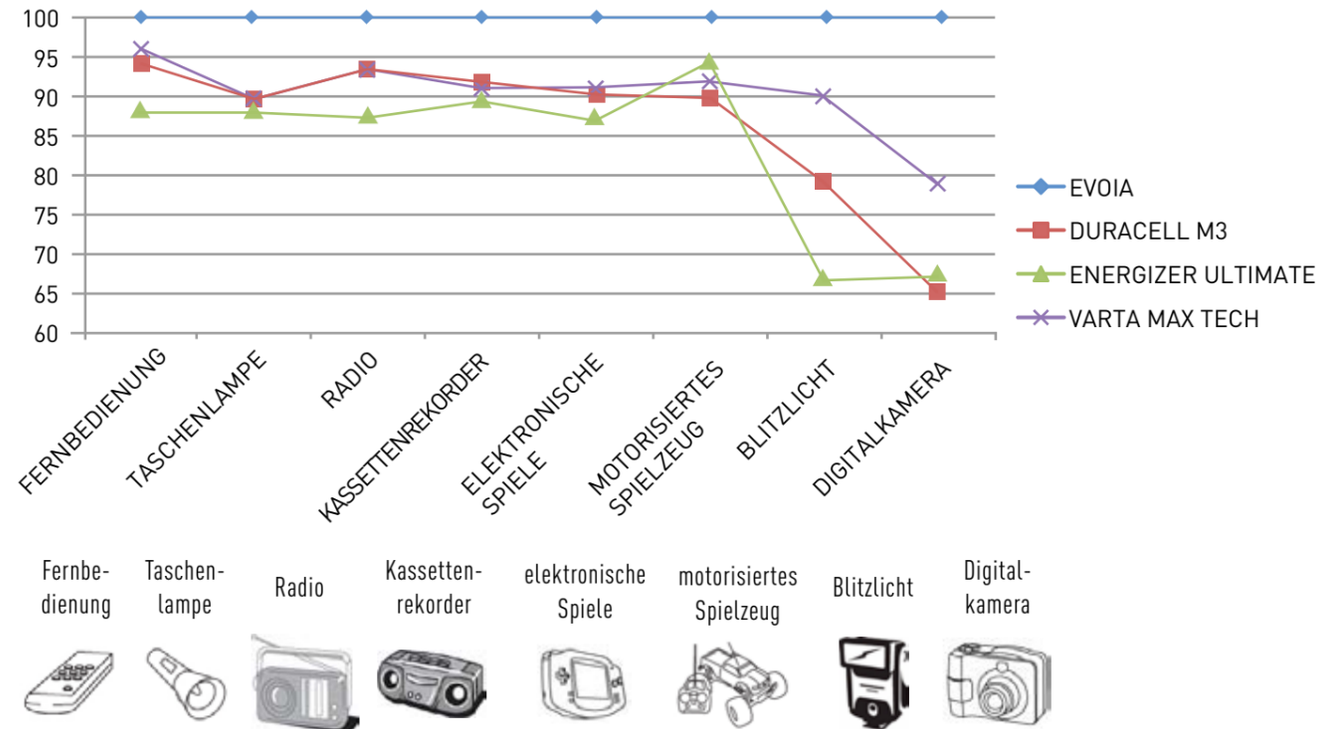
⁽¹⁾ Durchschnitt aller Entladungen gemäß ANSI-, IEC- und JIS-Standards (mit Stand vom 15.01.2008), Eintragung im GUINNESS WORLD RECORDS™ 2009.

⁽⁴⁾ Nur für Batterien der Größen AA und AAA.

⁽⁵⁾ Die Markeneintragung in der EU ist beantragt.

1 Testdaten.

★ IEC-Leistungstestdaten im Vergleich zu Wettbewerbern im Hochleistungssegment in der Größe AA ⁽⁶⁾.

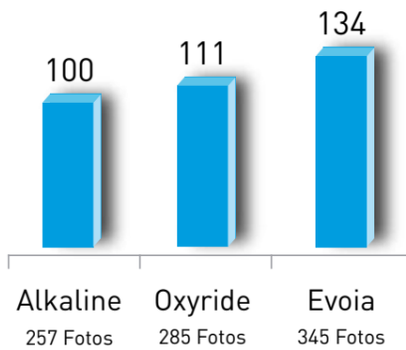


★ Was bedeutet das für den Verbraucher?

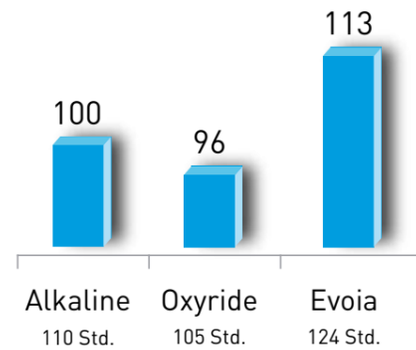
HOHER VERBRAUCH



NIEDRIGER VERBRAUCH



Bis zu 88 mehr Fotos als die Panasonic Alkaline ⁽⁷⁾ in einer Canon PowerShot A550 ⁽⁸⁾.



Bis zu 19 Std. mehr Musik als die Panasonic Oxyride ⁽⁷⁾ in einem FM/AM-Radio von Panasonic.

⁽⁶⁾ Unabhängiger Test durch Sagentia Catella AB, Sommer 2008.

⁽⁷⁾ Interne Panasonic Tests gemäß CIPA-Standards (23°C ± 2°C).

⁽⁸⁾ Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen der Canon Inc..

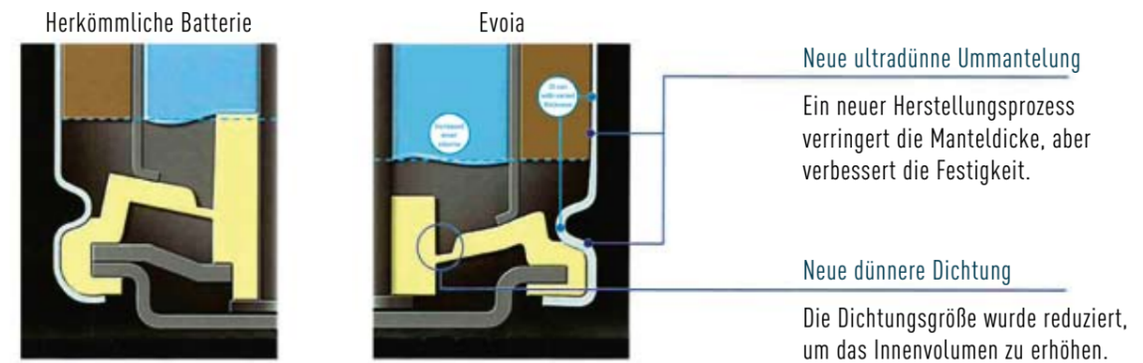
1 Neuer Produktionsprozess.

★ Übernahme von Oxyride-Produktionsprozessen.

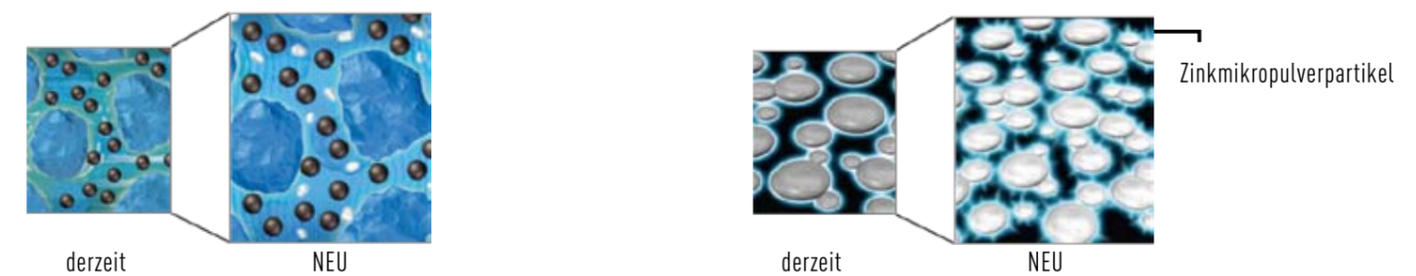


2 Neue Struktur.

★ Die Struktur der Batterie wurde extra so entwickelt, dass der verfügbare Raum für aktive Materialien maximiert wird.



3 Neue Materialien.



Kathode

Die Verwendung von zwei neuen Materialien extrahiert das volle Potenzial aus der Kathode.

1. Neues Mangandioxid.
2. Neuer Oxyhydroxid-Titanzusatz.

⁽⁴⁾ Nur für Batterien der Größen AA und AAA.

⁽⁹⁾ Neuer Inhibitor: Patentanmeldung wurde eingeleitet.

Anode

Kombiniert hohe Korrosionsfestigkeit mit verbesserter Reaktionsfähigkeit.

1. Hochaktives Zinkpulver aufgrund vergrößerter Reaktionsoberfläche (Mikropulver und Erhöhung der Zinkpartikel).
2. Neuer Inhibitor ⁽⁹⁾.



Mit Evoia-Power Rekordhöhen erreichen

- ★ Ein 17 cm großer Roboter, der mit zwei Evoia-Batterien der Größe AA betrieben wurde, hat allein mit seiner Batterieleistung den Grand Canyon erklommen.
- ★ Der Roboter kletterte in weniger als 7 Stunden an einem 530 m langen Seil hoch und bezwang so den Felsen!

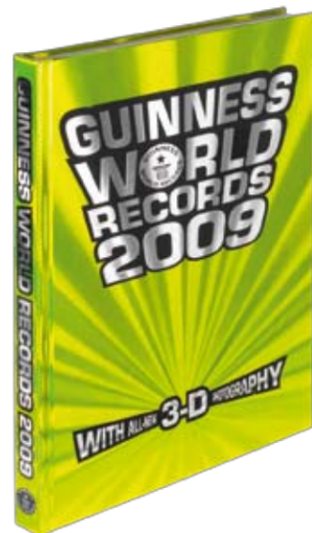
1 Fokussierung auf die Eintragung im GUINNESS WORLD RECORDS™.

- ★ Mit dem GUINNESS WORLD RECORDS™ werden Leistung, Inspiration und Erfolg assoziiert.
- ★ Über 3 Millionen Exemplare des GUINNESS WORLD RECORDS™ werden pro Jahr verkauft ⁽¹⁰⁾.
- ★ Das GUINNESS WORLD RECORDS™ ist in über 30 Ländern erhältlich ⁽¹⁰⁾.

Das GUINNESS WORLD RECORDS™ genießt weltweit einen hohen Bekanntheitsgrad.

- ★ 78 % der Verbraucher deuten den Slogan und den Eintrag im GUINNESS WORLD RECORDS™ dahingehend, dass Evoia die „Nr. 1 der langlebigen AA-Alkalibatterien ⁽¹¹⁾ auf der Welt“ ist.
- ★ 57 % der Verbraucher sind der Meinung, dass das Logo GUINNESS WORLD RECORDS™ die Glaubwürdigkeit des Slogans „Nr. 1 in Sachen Langlebigkeit auf der Welt“ ⁽¹¹⁾ verstärkt.

Das GUINNESS WORLD RECORDS™ als unabhängiger Werbeträger erhöht die Kaufbereitschaft und die Umschlaghäufigkeit im Geschäft.



Präsentieren Sie Evoia Ihren Kunden

1 Verkaufsbotschaft: „Evoia ist lt. GUINNESS WORLD RECORDS™ die langlebigste AA-Alkalibatterie der Welt“ ⁽¹⁾.

★ Wecken Sie das Kaufinteresse Ihrer Kunden.

★ Impulsstarkes POS-Material.



2 Evoia arbeitet für Sie!

Ihre Kunden möchten die langlebigste Batterie.

Entscheidungskriterium Nr. 1

Das GUINNESS WORLD RECORDS™ bestätigt Evoia als Nr. 1 der langlebigen AA-Alkalibatterien ⁽¹⁾.

Wiedererkennung Nr. 1

Panasonic Batteries hat die langlebigste AA-Alkalibatterie entwickelt: Evoia.

AA-Alkalibatterie-Lösung Nr. 1

Kundenzufriedenheit Nr. 1

Evoia erhöht die Kundenzufriedenheit, unabhängig vom Gerät.



Interesse Nr. 1

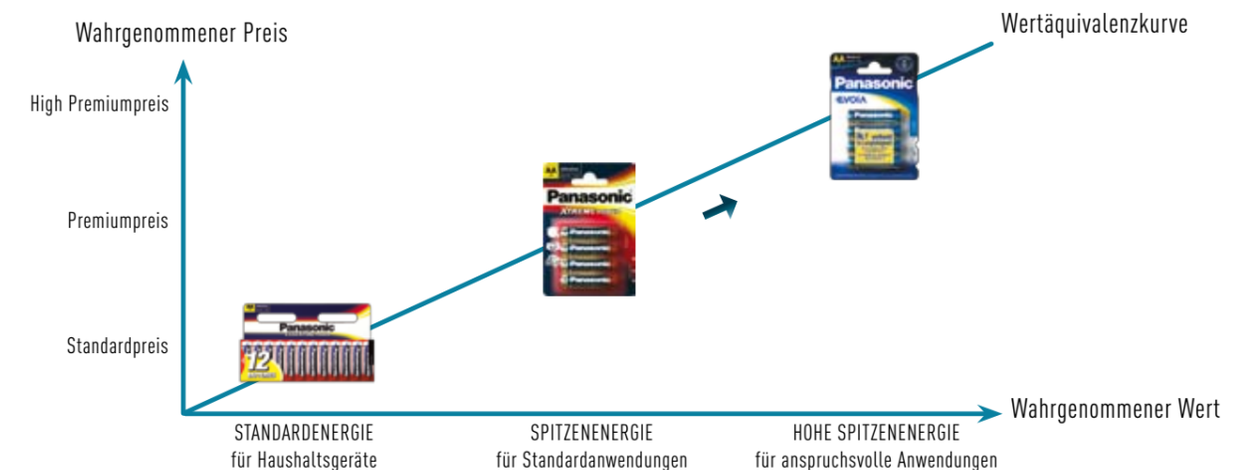
Evoia setzt neue Impulse im Batteriesegment.



Ertrag Nr. 1 ⁽¹²⁾

Evoia liefert eine hohe Marge für Ihr Geschäft.

3 Bestellen Sie Evoia und erleben Sie Rekordumsätze!



⁽¹⁰⁾ Verkaufszahlen des GUINNESS WORLD RECORDS™ 2008.

⁽¹¹⁾ Insites-Untersuchung 2008.

⁽¹⁾ Durchschnitt aller Entladungen gemäß ANSI-, IEC- und JIS-Standards (mit Stand vom 15.01.2008), Eintragung im GUINNESS WORLD RECORDS™ 2009.

⁽¹²⁾ im Vergleich zu allen anderen Panasonic Alkalibatterien.



Technische Daten Evoia-Sortiment

Technische Daten							Verpackungsdaten						
Modell	Größe	Technologie	Spannung (Volt)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)	Batterien		Karton		Umkarton		Verfügbar ab:
							Batterien / VKE	EAN (Blister)	VKE / Karton	EAN (Karton)	VKE / Umkarton	EAN (Umkarton)	
LR6EE/4BP	AA-M	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,3	4	5410853034131	12	5410853034148	60	5410853034155	38
LR6EE/2BP	AA-M	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,3	2	5410853034193	12	5410853035558	60	5410853035565	38
LR6EE/8BW	AA-M	Alkali	1,5	50,5	14,5	23,3	8	-	12	-	N/A	-	40
LR03EE/4BP	AAA-S	Alkali	1,5	44,5	10,5	11,2	4	5410853035718	12	5410853035725	60	5410853035879	38
LR03EE/2BP	AAA-S	Alkali	1,5	44,5	10,5	11,2	2	5410853035886	12	5410853035893	60	5410853035909	38
LR03EE/8BW	AAA-S	Alkali	1,5	44,5	10,5	11,2	8	-	12	-	N/A	-	40
LR14EE/2BP	C-L	Alkali	1,5	50	25,7	69,5	2	5410853035947	12	5410853035954	60	5410853035961	38
LR20EE/2BP	D-XL	Alkali	1,5	61,5	33,6	142,7	2	5410853035916	12	5410853035923	60	5410853035930	38

EVOIA

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.panasonic-batteries.com

PANASONIC INDUSTRIAL EUROPE GMBH
Handelsbatterien
Winsbergerring 15 • 22525 Hamburg • Germany
Tel.: +49 40 853 86 179 • Fax: +49 40 853 86 177

Batterien-Vertrieb
Leonard-Bernstein-Strasse 10,
A-1220 Wien • Austria
Tel.: +43 1 610 80 753 • Fax: +43 1 610 80 760

JOHN LAY
Littauerboden 1 • 6014 Littau
Tel.: +41 259 90 90 • Fax: +41 252 02 02

Copyright© Panasonic Energy Europe N.V. („PECE“) 2008. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche in dieser Broschüre enthaltenen Produktinformationen dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Da die Produktspezifikationen von Land zu Land unterschiedlich sein können, ersetzen die hierin enthaltenen Informationen nicht eine Beratung durch Ihren PANASONIC Batteries Vertriebspartner vor Ort. Die hierin enthaltenen Angaben weisen größtmögliche Vollständigkeit auf. PECE behält sich jedoch das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung Änderungen an Modellen, Ausrüstung, Spezifikationen und Verfügbarkeiten vorzunehmen. 04/2008.

Für den Inhalt verantwortlich: Panasonic Energy Europe N.V., Johan Bogaerts, Brusselsesteenweg, 502 - B-1731 Asse-Zellik, Belgien. 99081112

Die Kontaktdaten weiterer Vertriebsorganisationen von Panasonic Batteries finden Sie unter:
www.panasonic-batteries.com.