

Durchstarten mit **DURACELL**[®]

**#1 BATTERIE-
MARKE***



**GESAMTKATALOG
2017**

inkl. Blister-, Industrie- und OEM-Sortiment

*Basierend auf Nielsen, Abverkaufsdaten.

GESAMTKATALOG 2017

Erfahrung, Kompetenz und Innovation auf einen Blick!

Duracell ist der weltweit führende Hersteller von hochleistungsfähigen Alkaline Batterien, Spezialzellen und Akkus. Tausende von Menschen vertrauen täglich Duracell, wenn es darum geht, ihre wichtigen Geräte zuverlässig mit Energie zu versorgen.

Eine elektrisierende Geschichte

Seit der Gründung in den 40er Jahren ist das Unternehmen zu einer Kultmarke für kompakte und langlebige Batterien geworden. Die stetig wachsende Leistung und Zuverlässigkeit der unterschiedlichen Powerquellen führt dazu, dass die NASA Duracell ihr Vertrauen schenkt und 1969 an der Mondmission Apollo 13 beteiligt und somit die erste Batterie auf den Mond schickt.

1973 entsteht der erste „Drumming Bunny“ TV-Spot. Seitdem verkörpert der Hase die überlegene Langlebigkeit von Duracell Batterien und entwickelt sich zu der weltweit beliebten Ikone der Marke Duracell.

Der Innovationsanspruch von Duracell wird heute mit Produkten wie Duracell Ultra Power fortgesetzt – der besten und leistungsfähigsten Duracell Alkaline Batterie für alle Geräte.

Die Duracell Qualitätssicherung übertrifft die Anforderungen der ISO 9000 Norm und baut auf die höchste Qualität der Rohstoffe sowie strengen Prüfungen und Inspektionen in Bezug auf Leistung und Energieverbrauch. Jede einzelne Duracell Batterie unterliegt vor dem Verlassen des Werkes einer Qualitätskontrolle, um maximale Leistung zu gewährleisten.

Dank dem einzigartigen „POWERCHECK™“ von Duracell sind Verbraucher in der Lage, den Ladezustand einer Duracell Batterie unverzüglich zu überprüfen und ihr ein zweites Leben in einem anderen Gerät mit niedrigerem Energiebedarf zu schenken.

Dies schafft einen hohen Mehrwert für unsere Endverbraucher und hilft darüber hinaus, den Abfall zu reduzieren. Und bereits seit Jahrzehnten sind die überlegenen Alkaline Batterien von Duracell frei von Schwermetallen.

Unsere Praxis-Tipps für Ihre Kunden

Für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer der Duracell Batterien.

1. Beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+ und -) achten.
2. Nur Batterien aufladen, die als wieder aufladbar gekennzeichnet sind.
3. Beim Batteriewechsel immer alle Batterien austauschen.
4. Nie gebrauchte und neue Batterien oder verschiedene Marken mischen.
5. Vollständig verbrauchte Batterien umgehend aus den Geräten nehmen.
6. Batterien niemals deformieren oder zerlegen. Ein Kontakt mit der Batterieflüssigkeit kann die Haut angreifen.
7. Batterien nicht mit Metall in Berührung bringen, da so ein Kurzschluss entstehen kann.
8. Beim Entsorgen verbrauchter Batterien die geltenden Recycling-Richtlinien beachten.

Hotline 0800 -1012112

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste.



ALKALINE-BATTERIEN

04-09

ULTRA POWER
PLUS POWER
SIMPLY

WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN UND LADEGERÄTE

10-14

Akkus
Ladegeräte
Ladegeräte auf einen Blick

SPEZIALBATTERIEN

15-19

Hörgerätebatterien
Photo
Knopfzellen
Uhren
Sicherheit

INDUSTRIESORTIMENT

20-23

Industrial
Spezialbatterien
Original Equipment Accessory

TYPENVERGLEICHSLISTE

24-25

TIPPS FÜR DIE OPTIMALE PLATZIERUNG

26-27

PERMANENTE DISPLAYS

28-37

Besuchen Sie uns auch unter: www.duracell.de
und auf unserer Facebook-Seite:

 www.facebook.com/duracelldeutsch

Technische Daten (Funktionsweise von Batterien, Entladekurven, unterschiedliche chemische Batteriesysteme, Lagerbedingungen) zu unseren Produkten finden Sie tagesaktuell auf unserer technischen Homepage: www.professional.duracell.com

Dort stehen auch technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter zum Download zur Verfügung.



DIE EINZIGE BATTERIE MIT POWERCHECK™ - TECHNOLOGIE!

DURACELL® ULTRA POWER

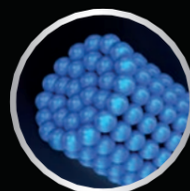
LANGLEBIGE BATTERIEN, LANGLEBIGE FREUDE

Duracell Ultra Power, unsere Nr. 1 – die langlebigste Duracell Batterie* mit POWERCHECK™. Die POWERCHECK™-Technologie verhindert, dass Batterien in den Müll wandern, die noch nicht komplett entleert sind. Ob Batterien für ferngesteuerte Autos oder Batterien für einen Video-Gamecontroller, unsere Batterien erwecken jedes Lieblingsspielzeug zum Leben und versorgen es mit langanhaltender Energie.



Die 3 ULTRA POWER TECHNOLOGIEN:

POWERCHECK™ – das Meiste aus Duracell Batterien herausholen
 Powercheck™ zeigt auf einen Blick das Energie-Level der Batterie, indem man einfach die Kontaktpunkte auf der Batterie gedrückt hält. Die Balken zeigen, wie viel Power die Batterie noch besitzt.



High Density Core
 für mehr Energie und längere Betriebsdauer



Duralock
 Frische Batterien bis zu 10 Jahre lang

*Die langlebigste Alkaline AA Batterie von Duracell im Durchschnitt in allen Geräten.

DURACELL® ULTRA POWER



ULTRA POWER AA K4
EAN 5000394 002562



ULTRA POWER AA K8
EAN 5000394 002548



ULTRA POWER AA BPH12
EAN 5000394 004030



ULTRA POWER AA BPH16
EAN 5000394 113671



ULTRA POWER AAA K4
EAN 5000394 002692



ULTRA POWER AAA BPH8
EAN 5000394 002746



ULTRA POWER AAA BPH12
EAN 5000394 004962



ULTRA POWER AAA BPH16
EAN 5000394 113718



ULTRA POWER C K2
EAN 5000394 002852



ULTRA POWER D K2
EAN 5000394 002906



ULTRA POWER 9V K1
EAN 5000394 105416

Unser bester Alkaline-9-V-Block. Ideal für den Einsatz in Rauchmeldern geeignet!

Erhältliche Varianten: AA, AAA, C, D, 9V
Anwendungsbereich: für alle gängigen elektronischen Geräte
Beispielgeräte: Rauchmelder, elektrisches Spielzeug, Spielkonsole, Rasierer, elektrische Zahnbürste, Fotokamera, PC-Funkmaus u. Ä.

Typ	Artikel-ANSI Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	VE	EAN
AA	MX1500 - AA K4	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 84 x 15	106	4	20	5000394 002562
AA	MX1500 - AA K8	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 176 x 16	214	8	12	5000394 002548
AA	MX1500 - AA BPH12	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 171 x 17	310	12	12	5000394 004030
AA	MX1500 - AA BPH16	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 163 x 31	412	16	10	5000394 113671
AAA	MX2400 - AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 84 x 11	55	4	10	5000394 002692
AAA	MX2400 - AAA BPH8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 85 x 13	101	8	10	5000394 002746
AAA	MX2400 - AAA BPH12	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 164 x 13	151	12	12	5000394 004962
AAA	MX2400 - AAA BPH16	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 86 x 13	197	16	10	5000394 113718
C	MX1400 - C K2	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	10	120 x 84 x 26	147	2	10	5000394 002852
D	MX1300 - D K2	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	10	120 x 91 x 35	286	2	10	5000394 002906
9V	MX1604 - 9V K1	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	120 x 84 x 18	55	1	10	5000394 105416



DURACELL®
PLUS POWER



DURACELL® PLUS POWER

Lang anhaltende Power garantiert

Ob für Sicherheits-Systeme im Haus und Auto oder für einen entspannten Fernsehabend – auf Duracell Plus Power ist Verlass. Unsere zuverlässige und langlebige Duracell Batterie ist ideal für das Versorgen der unterschiedlichsten Alltagsgeräte. Dies macht Duracell Plus Power zu einer perfekten Wahl für Sicherheit und Komfort, vom Autoalarm bis zur TV-Fernbedienung.



DURALOCK
POWER PRESERVE™

Duralock Frische Batterien bis zu 10 Jahre lang

Die Duralock Technologie hält unbenutzte Batterien bis zu 10 Jahre lang in frischem und geladenem Zustand. Im Vergleich zu Zink-Kohle-Batterien enthält Duracell die doppelte Menge an Wirkstoffen, die in einer einzigartigen Konstruktion dauerhaft versiegelt bleibt. Dadurch wird das Auslaufen der Batterie verhindert und die Batterieleistung entscheidend länger gewährleistet.



PLUS POWER AA K4
EAN 5000394 017641



PLUS POWER AA K8
EAN 5000394 017764



PLUS POWER AA BPH12
EAN 5000394 017825



PLUS POWER AA CP16
EAN 5000394 017924



PLUS POWER AA BPH20
EAN 5000394 017986



PLUS POWER AAA K4
EAN 5000394 018457



PLUS POWER AAA BPH8
EAN 5000394 018549



PLUS POWER AAA BPH12
EAN 5000394 018570



PLUS POWER AAA CP16
EAN 5000394 018693



PLUS POWER C K2
EAN 5000394 019089



PLUS POWER C K4
EAN 5000394 019126



PLUS POWER D K2
EAN 5000394 019171



PLUS POWER D K4
EAN 5000394 019201



PLUS POWER 9V B1
EAN 5000394 105485



PLUS POWER 9V B2
EAN 500039 4105522



PLUS POWER 4,5V K1
EAN 5000394 019317

Erhältliche Varianten: AA, AAA, C, D, 4,5V, 9V
Anwendungsgebiet: für unterschiedliche Alltagsgeräte
Beispielgeräte: Taschenlampe, Fernbedienung, Wecker, Radio u. Ä.

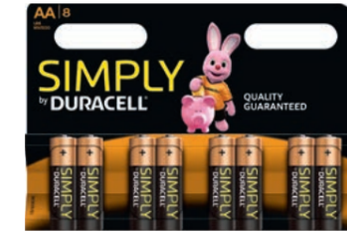
Typ	Artikel- ANSI Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsu- menteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten- einheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
AA	MN1500 - AA K4	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 84 x 15	106	4	20	5000394 017641
AA	MN1500 - AA K8	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 176 x 15	214	8	24	5000394 017764
AA	MN1500 - AA BPH12	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 171 x 17	310	12	12	5000394 017825
AA	MN1500 - AA CP16	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 163 x 31	384	16	10	5000394 017924
AA	MN1500 - AA BPH20	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	128 x 145 x 17	502	20	10	5000394 017986
AAA	MN2400 - AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 84 x 11	55	4	10	5000394 018457
AAA	MN2400 - AAA BPH8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 88 x 13	101	8	10	5000394 018549
AAA	MN2400 - AAA BPH12	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 164 x 13	151	12	12	5000394 018570
AAA	MN2400 - AAA CP16	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	119 x 86 x 13,5	195	16	10	5000394 018693
C	MN1400 - C K2	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	10	120 x 84 x 26	147	2	10	5000394 019089
C	MN1400 - C K4	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	10	120 x 174 x 26	300	4	12	5000394 019126
D	MN1300 - D K2	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	10	120 x 91 x 35	285	2	10	5000394 019171
D	MN1300 - D K4	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	10	120 x 176 x 35	575	4	12	5000394 019201
9V	MN1604 - 9V B1	6LP3146	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	120 x 84 x 18	51	1	10	5000394 105485
9V	MN1604 - 9V B2	6LP3146	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	120 x 84 x 18	99	2	10	5000394 105522
4,5V	MN1203 - 4,5V K1	3LR12	4,5	67 x 22 x 61	Alkaline	5	120 x 84 x 23	172	1	10	5000394 019317



DURACELL®
SIMPLY



SIMPLY AA K4
EAN 5000394 002241



SIMPLY AA K8
EAN 5000394 002272



SIMPLY AA BPH10
EAN 5000394 111882



SIMPLY AAA K4
EAN 5000394 002432



SIMPLY AAA BPH8
EAN 5000394 002463



SIMPLY AAA BPH10
EAN 5000394 111905

DURACELL® SIMPLY

Die Günstige von DURACELL

DURACELL SIMPLY bietet gewohnte Markenqualität zum attraktiven Preis. Sie ist die Batterie für preisbewusste Konsumenten, die nicht auf gute Performance verzichten wollen. Ideal für konstante Leistung in einfachen oder weniger häufig genutzten Anwendungen.



Erhältliche Varianten: AA, AAA

Typ	Artikel- ANSI Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsu- menteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten- einheit (g)	Batterien/ Pack/ VE	EAN	
AA	MN1500 - AA K4	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	5	120 x 84 x 15	103	4	20	5000394 002241
AA	MN1500 - AA K8	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	5	120 x 176 x 15	214	8	12	5000394 002272
AA	MN1500 - AA BP10	LR06	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	5	32 x 54 x 74	237	10	24	5000394 111882
AAA	MN2400 - AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	5	120 x 84 x 12	55	4	10	5000394 002432
AAA	MN2400 - AAA BPH8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	5	120 x 85 x 13	101	8	10	5000394 002463
AAA	MN2400 - AAA BPH10	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	5	14 x 48 x 106	108	10	10	5000394 111905



DURACELL® AKKUS

Täglich schnurlose Power

Von seinen Hochgeschwindigkeit-Ladegeräten bis zu revolutionären Akkus sorgt Duracell dafür, dass Alltagsgeräte mit dem Strom versorgt werden, der benötigt wird.

DURACELL® AKKUS

#1 UNSER LANGLEBIGSTER AKKU*

*In Bezug auf Akkus in der Größe AA, pro Ladung im selben Gerät.

Anzahl an Stunden pro Ladung und Gerät

Recharge Plus 1.300 mAh-Akkus

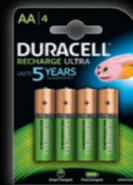
- Bis zu 45 Stunden in einer kabellosen Computermaus
- Bis zu 5 Stunden in einem Spiel-Controller
- Bis zu 275 Bilder in einer Digitalkamera

Recharge Ultra 2.500 mAh-Akkus

- Bis zu 80 Stunden in einer kabellosen Computermaus
- Bis zu 10 Stunden in einem Spiel-Controller
- Bis zu 500 Bilder in einer Digitalkamera



Die Recharge Plus 1.300 mAh-Akkus mit ausdauernder Energie für alle Standardanwendungen (behalten 80% ihrer Ladung für bis zu 6 Monate**, bei Nichtbenutzung)



Die Recharge Ultra 2.500 mAh- bzw. 850 mAh-Akkus in den Baugrößen AA und AAA, die bereits aufgeladen und sofort einsatzbereit sind (behalten 80% ihrer Ladung für bis zu 12 Monate**, bei Nichtbenutzung).

DURACELL® Akkus



Recharge Ultra AA B2
2.500 mAh Precharged
EAN 5000394 056978



Recharge Ultra AA B4
2.500 mAh Precharged
EAN 5000394 057043

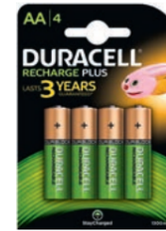


Recharge Ultra AAA B2
850 mAh Precharged
EAN 5000394 203815



Recharge Ultra AAA B4
850 mAh Precharged
EAN 5000394 203822

Behalten 80% ihrer Ladung für bis zu **12 Monate***, bei Nichtbenutzung.



Recharge Plus AA B4
1.300 mAh
EAN 5000394 039247

Behalten 80% ihrer Ladung für bis zu **6 Monate***, bei Nichtbenutzung.



Recharge Ultra C B2
3.000 mAh
EAN 5000394 055988



Recharge Ultra D B2
3.000 mAh
EAN 5000394 055995



Recharge Ultra 9V B1
170 mAh
EAN 5000394 056008

Typ	Artikel-ANSI	Bezeichnung	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
AA		Recharge Ultra AA B2 2.500 mAh Precharged	HR06	1,2	2.500	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	65	2	10	5000394 056978
AA		Recharge Ultra AA B4 2.500 mAh Precharged	HR06	1,2	2.500	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	124	4	10	5000394 057043
AAA		Recharge Ultra AAA B2 850 mAh Precharged	HR03	1,2	850	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 85 x 11	29	2	10	5000394 203815
AAA		Recharge Ultra AAA B4 850 mAh Precharged	HR03	1,2	850	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 84 x 11	52	4	10	5000394 203822
AA		Recharge Plus AA B4 1.300 mAh	HR06	1,2	1.300	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	93	4	10	5000394 039247
C		Recharge Ultra C B2 3.000 mAh	HR14	1,2	3.000	50 x 26 x 26	NiMH	121 x 86 x 26	123	2	10	5000394 055988
D		Recharge Ultra D B2 3.000 mAh	HR20	1,2	3.000	60 x 33 x 33	NiMH	121 x 86 x 34	143	2	10	5000394 055995
9V		Recharge Ultra 9V B1 170 mAh	HR22	9,0	170	48 x 26 x 15	NiMH	121 x 86 x 18	55	1	10	5000394 056008

*Resultate variieren je nach Gerät.



DURACELL® Ladegeräte



DURACELL® Ladegeräte Mehr Zeit Dank DURACELL

Ob es sich um ein schnelles Aufladen von 15 Minuten handelt oder ob unterschiedliche Batterietypen gleichzeitig aufgeladen werden – Duracell bietet eine zuverlässige Lösung für das Wiederaufladen. Alle Ladegeräte werden mit einer Duracell Garantie geliefert und sind mit bis zu 10 Sicherheitsfunktionen ausgestattet – für eine zuverlässige Leistung über mehrere Jahre.

WARTE WENIGER, SPIEL MEHR**



CEF 15 – superschnelles Ladegerät

- Features and Benefits:**
- 4 AA-Akkus im Lieferumfang des High-Speed-Expert-Ladegeräts enthalten
 - Batterien sind in 15 Minuten fertig geladen¹
 - lädt 4 AA- oder AAA-Batterien gleichzeitig
 - LED-Anzeige gibt den Ladezustand jeder Batterie an
 - 10 Sicherheitsfeatures, darunter Überspannungs-, Überhitzungs- und Verpolungsschutz sowie Kurzschlussicherung
 - 5 Minuten aufladen = bis zu 4 Stunden verwenden (beim Laden von 2 AA-Akkus. Ergebnisse variieren je nach Gerät und Verwendung)
 - Abschaltautomatik



CEF 22 – superschnelles Mehrfach-Ladegerät für verschiedene Batteriegrößen

- Features and Benefits:**
- superschnelles Mehrfach-Ladegerät für verschiedene Batteriegrößen
 - lädt 4 Batterien gleichzeitig
 - Batterien sind in etwa 1 Stunde fertig geladen²
 - LED-Anzeige gibt den Ladezustand jeder Batterie an
 - 9 Sicherheitsfeatures, darunter Überspannungs-, Überhitzungs- und Verpolungsschutz sowie Kurzschlussicherung
 - automatische Abschaltfunktion

¹ Gilt für 2 DURACELL Recharge Plus AA-Akkus mit 1.300 mAh. Diese sind innerhalb von 15 Minuten bis zu 75% aufgeladen.
² Gilt für 2 DURACELL Recharge Plus AA-Akkus mit 1.300 mAh. Diese sind innerhalb einer Stunde bis zu 90% aufgeladen.



4-Std.-Ladegerät CEF 14
EAN 5000394 118577



15-Min.-Ladegerät CEF 15
EAN 5000394 036444



1 Std.-Hi-Speed-Multi-Ladegerät CEF 22
EAN 5000394 088313



45-Min.-Ladegerät CEF 27
EAN 5000394 036529

Typ	Artikel-Bezeichnung	Geeignet für	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Pack/VE	EAN
CEF 14	4-Std.-Ladegerät mit 2 AA 1.300 & 2 AAA 750 mAh	AA & AAA	230 x 105 x 63	208	3	5000394 118577
CEF 15	15-Min.-Ladegerät mit 4 AA 1.300 mAh	AA & AAA	233 x 108 x 103	586	3	5000394 036444
CEF 22	1-Std.-Hi-Speed-Multi-Ladegerät für AA, AAA, 9V, C und D ohne Akkus	AA, AAA, C, D & 9V	255 x 115 x 68	502	4	5000394 088313
CEF 27	45-Min.-Ladegerät mit 2 AA 1.300 & 2 AAA 750 mAh	AA & AAA	231 x 106 x 86	238	3	5000394 036529

DURACELL® Ladegeräte im Vergleich



DURACELL Ladegerät
CEF 14
EAN 5000394 118577



DURACELL Ladegerät
CEF 22
EAN 5000394 088313



DURACELL Ladegerät
CEF 27
EAN 5000394 036529



DURACELL Ladegerät
CEF 15
EAN 5000394 036444

Optimal als	Starter Kit. Ihr Ladegerät für den täglichen Gebrauch.	Komplettlösung für die gesamte Familie.	Schnelles und kompaktes Modell für das Laden unterwegs.	Mit dem schnellsten Ladegerät von DURACELL sind Ihre Batterien schneller denn je aufgeladen.
Batterien einsatzbereit in	4 AA Batterien in 4 STUNDEN ¹	2 AA Batterien in 1 STUNDE ²	2 AA Batterien in 45 MINUTEN ²	2 AA Batterien in 15 MINUTEN ³
Ladefähigkeit	2 oder 4	Bis zu 4	2 oder 4	Bis zu 4
Verwendbare Akkus	AAA AA	AAA AA C D 9V	AAA AA	AAA AA
Neueste Technologie	✓ 110–240 V ✓ Mikroprozessorgesteuert	✓ 110–240 V ✓ Mikroprozessorgesteuert	✓ 110–240 V ✓ Mikroprozessorgesteuert	✓ 110–240 V ✓ Mikroprozessorgesteuert ✓ Inklusive integrierten Kühlerlüfters gegen Überhitzung
Statusanzeige für	✓ Ladevorgang ✓ Ladevorgang beendet ✓ Fehler	✓ Ladevorgang ✓ Ladevorgang beendet ✓ Fehler	✓ Ladevorgang ✓ Ladevorgang beendet ✓ Fehler	✓ Ladevorgang ✓ 15-Minuten-Lade-standanzeige ✓ Ladevorgang beendet ✓ Fehler
Sicherheitsfunktionen	Integrierter Schutz vor: ✓ Überspannung ✓ Niederspannung ✓ umgekehrter Polarität ✓ Kurzschluss ✓ Primärzelle ✓ Überhitzung ✓ niedrigen Temperaturen Inkludiert auch: ✓ Sicherheitszeitschalter ✓ Ladeabschaltung	Integrierter Schutz vor: ✓ Überspannung ✓ Niederspannung ✓ umgekehrter Polarität ✓ Kurzschluss ✓ Primärzelle ✓ Überhitzung ✓ niedrigen Temperaturen Inkludiert auch: ✓ Sicherheitszeitschalter ✓ Ladeabschaltung	Integrierter Schutz vor: ✓ Überspannung ✓ Niederspannung ✓ umgekehrter Polarität ✓ Kurzschluss ✓ Primärzelle ✓ Überhitzung ✓ niedrigen Temperaturen Inkludiert auch: ✓ Sicherheitszeitschalter ✓ Ladeabschaltung	Integrierter Schutz vor: ✓ Überspannung ✓ Niederspannung ✓ umgekehrter Polarität ✓ Kurzschluss ✓ Primärzelle ✓ Überhitzung ✓ niedrigen Temperaturen Inkludiert auch: ✓ Sicherheitszeitschalter ✓ Ladeabschaltung Zusätzliche Sicherheitsfunktion: ✓ aktive Zellenkühlung
Produktgarantie	5 Jahre Garantie	7 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie	15 Jahre Garantie
Maße	Breite: 72 mm Höhe: 118 mm Tiefe: 27 mm	Breite: 156 mm Höhe: 59 mm Tiefe: 101 mm	Breite: 66 mm Höhe: 86 mm Tiefe: 33 mm	Breite: 124 mm Höhe: 36 mm Tiefe: 78 mm



DURACELL® Hörgerätebatterien

Alles erleben – jederzeit.

Unsere langlebigen quecksilberfreien Duracell Hörgerätebatterien lassen sich einfach handhaben, ersetzen und herausnehmen – dank den extra-langen EasyTabs Laschen. Durch das farb-kodierte System von Duracell ist es ganz einfach, die für Ihr Hörgerät passende Größe auszuwählen.



Typ ANSI	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
DA10	PR70	1,4	4 x 6 x 6	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	13	6	10	96077559
DA13	PR48	1,4	5 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	16	6	10	96077566
DA312	PR41	1,4	4 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 43 x 9	14	6	10	96077573
DA675	PR44	1,4	5 x 12 x 12	Zinc Air	4	90 x 44 x 10	22	6	10	96077580

1 Zwei AA erreichen ca. 90% der Komplettladung, wenn Sie DURACELL 1.300 mAh AA NiMH-Akkus verwenden.
2 Zwei AA erreichen ca. 85% der Komplettladung, wenn Sie DURACELL 1.300 mAh AA NiMH-Akkus verwenden.
3 Zwei AA erreichen ca. 75% der Komplettladung, wenn Sie DURACELL 1.300 mAh AA NiMH-Akkus verwenden.



Typ ANSI	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
625A	LR09	1,5	6 x 16 x 16	Alkaline	5	119 x 84 x 7	7	1	10	5000394 052611
1/3N	CR11108	3,0	11 x 12 x 12	Lithium	10	121 x 86 x 11	9	1	10	5000394 003323
28L	2CR11108	6,0	25 x 13 x 13	Lithium	10	121 x 86 x 14	14	1	6	5000394 002838
123	CR17345	3,0	34 x 16 x 16	Lithium	10	121 x 86 x 18	22	1	10	5000394 123106
123	CR17345	3,0	34 x 16 x 16	Lithium	10	121 x 86 x 18	38	2	10	5000394 020320
223	CR-P2	6,0	36 x 35 x 19	Lithium	10	121 x 86 x 21	43	1	6	5000394 223103
245	2CR5	6,0	45 x 17 x 34	Lithium	10	121 x 86 x 21	44	1	6	5000394 245105
CR2	CR17355	3,0	26 x 15 x 15	Lithium	10	121 x 86 x 16	16	1	10	5000394 020306
CR2	CR17355	3,0	26 x 15 x 15	Lithium	10	120 x 86 x 16	27	2	10	5000394 030480



Typ ANSI	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
1220	DL1220	3,0	2 x 13 x 13	Lithium	10	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 030305
1616	DL1616	3,0	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 5	6	1	10	5000394 030336
1620	DL1620	3,0	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 030367
2016	DL2016	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 033948
2016	DL2016	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 4	9	2	10	5000394 203884
2025	DL2025	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	7	1	10	5000394 033979
2025	DL2025	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 4	11	2	10	5000394 203907
2032	DL2032	3,0	3 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	7	1	10	5000394 033917
2032	DL2032	3,0	3 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 4	11	2	10	5000394 203921
2430	DL2430	3,0	3 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 4	9	1	10	5000394 030398
2450	DL2450	3,0	5 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 6	11	1	10	5000394 030428
LR43	LR43	1,5	4 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 6	7	2	10	5000394 052581
LR44	LR44	1,5	5 x 12 x 12	Alkaline	5	121 x 85 x 6	8	2	10	5000394 504424
LR54	LR54	1,5	3 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 7	6	2	10	5000394 052550



Electronics 357/303 B2
EAN 5000394 013858

Watch 364 B1
EAN 5000394 067790

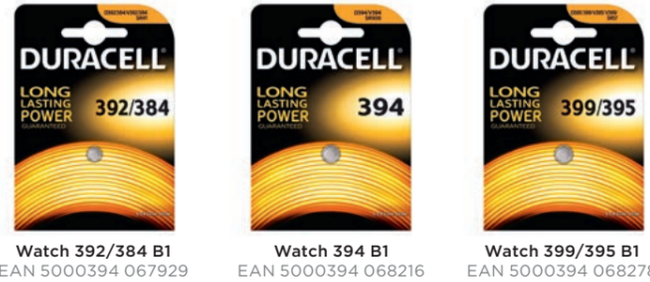
Watch 371/370 B1
EAN 5000394 067820



Watch 377 B1
EAN 5000394 062986

Watch 386/301 B1
EAN 5000394 067721

Watch 389/390 B1
EAN 5000394 068124



Watch 392/384 B1
EAN 5000394 067929

Watch 394 B1
EAN 5000394 068216

Watch 399/395 B1
EAN 5000394 068278

Typ ANSI	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
357/303	SR44	1,5	5 x 12 x 12	Silver Oxide	3	119 x 84 x 7	8	2	10	5000394 013858
364	SR60	1,5	2 x 7 x 7	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 067790
371/370	SR69	1,5	2 x 9 x 9	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 067820
377	SR66	1,5	3 x 7 x 7	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 062986
386/301	SR43	1,5	4 x 12 x 12	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 067721
389/390	SR54	1,5	3 x 12 x 12	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068124
392/384	SR41	1,5	3 x 12 x 12	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 067929
394	SR45	1,5	4 x 9 x 9	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068216
399/395	SR57	1,5	3 x 9 x 9	Silver Oxide	3	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068278



Security N B2
EAN 5000394 203983

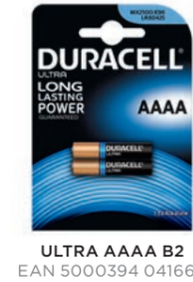
Security J
EAN 5000394 767102

Security MN11
EAN 5000394 015142



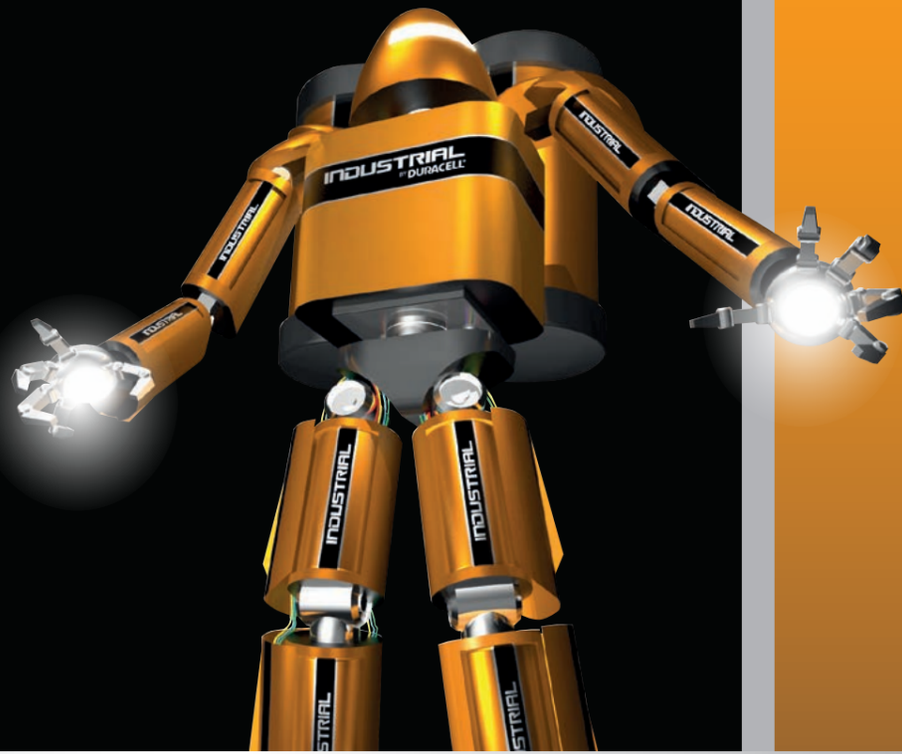
Security MN21 B2
EAN 5000394 203969

Security MN27
EAN 5000394 023352



ULTRA AAAA B2
EAN 5000394 041660

Typ ANSI	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
N (MN9100)	LR1	1,5	30 x 11 x 11	Alkaline	5	120 x 84 x 12	23	2	10	5000394 203983
J (7K67)	4LR61	6,0	9 x 48 x 36	Alkaline	5	121 x 86 x 10	35	1	10	5000394 767102
MN11	-	6,0	16 x 10 x 10	Alkaline	5	121 x 86 x 11	8	1	10	5000394 015142
MN21	3LR50	12,0	28 x 10 x 10	Alkaline	5	120 x 84 x 11	20	2	10	5000394 203969
MN27	-	12,0	28 x 8 x 8	Alkaline	5	119 x 84 x 8	9	1	10	5000394 023352
AAAA	LR61	1,5	42 x 8 x 8	Alkaline	5	121 x 86 x 9	19	2	10	5000394 041660



INDUSTRIAL
BY DURACELL®



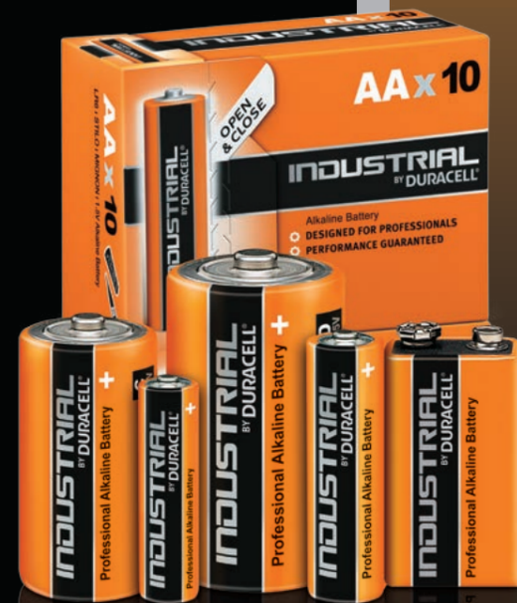
INDUSTRIAL
BY DURACELL®

Für Profis entwickelt

- Entwickelt und verpackt für Großhandels- und Industriekunden
- Zuverlässige Batterien in großen Mengen zu einem günstigen Preis

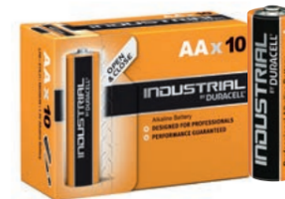
Leistungsstark

- Langanhaltende Leistung für eine Vielzahl industrieller Anwendungen
- Einsetzbar bei Temperaturen von -20°C bis 54°C
- Zuverlässige Leistung auch nach sieben Jahren Aufbewahrung
- Bulk-Batterien für Taschenlampen, Rauchmelder und medizinische Geräte

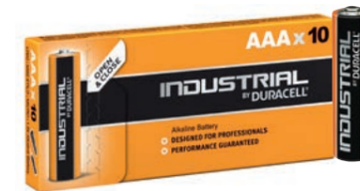


Wussten Sie schon?

- Industrial by DURACELL Batterien werden gemäß den IEC-60086- und ISO-9000-Normen entwickelt und produziert
- Alle Industrial-Batterien werden über eine eigene Lieferkette in kostensparenden Bulk-Verpackungen geliefert
- Industrial by DURACELL Batterien waren zuvor als DURACELL Procell-Batterien bekannt



Industrial AA
EAN 5000394 131217



Industrial AAA
EAN 5000394 131194



Industrial C
EAN 5000394 082892



Industrial D
EAN 5000394 082977



Industrial 9V
EAN 5000394 082991



Industrial 4,5V
EAN 5000394 082861

Typ ANSI	Beschreibung	IEC	Volt	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (kg)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
10er-Packungen										
AA	ID1500	LR6	1,5	Alkaline	7	74 x 54 x 30	0,24	10	10	5000394 131217
AAA	ID2400	LR03	1,5	Alkaline	7	106 x 48 x 14	0,12	10	10	5000394 131194
C	ID1400	LR14	1,5	Alkaline	7	132 x 52 x 53	0,71	10	5	5000394 082892
D	ID1300	LR20	1,5	Alkaline	7	172 x 64 x 71	1,34	10	5	5000394 082977
9V	ID1604	6LP3146	9,0	Alkaline	7	133 x 53 x 40	0,46	10	5	5000394 082991
4,5V	ID1203	3LR12	4,5	Alkaline	7	222 x 64 x 71	1,68	10	5	5000394 082861
Bulk										
AA	ID1500	LR6	1,5	Alkaline	7	454 x 301 x 58	15,85	638	-	5000394 079625
AAA	ID2400	LR03	1,5	Alkaline	7	242 x 227 x 57	5,7	500	-	5000394 090224
AAA	ID2400	LR03	1,5	Alkaline	7	242 x 227 x 57	1,19	1.190	-	5000394 079724
C	ID1400	LR14	1,5	Alkaline	7	487 x 309 x 59	14,44	204	-	5000394 085374
D	ID1300	LR20	1,5	Alkaline	7	385 x 327 x 69	14,25	100	-	5000394 085398
9V	ID1604	6LP3146	9,0	Alkaline	7	417 x 302 x 90	10,5	210	-	5000394 083295



Typ ANSI	Beschreibung	IEC	Volt	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
Sicherheit, Standard										
N	MN9100	LR1	1,51	Alkaline	5	11 x 11 x 30	9	10	5	5000394 101517
MN21	MN21	-	12	Alkaline	5	10 x 10 x 28	8	10	6	5000394 045637
Sicherheit, Bulk										
N	MN9100	LR1	1,5	Alkaline	5	11 x 11 x 30	9	400	3	5000394 043770
Photo, Bulk										
123	DL123	CR17345	3	Lithium	10	34 x 17 x 17	1,8	400	1	0041333 977874
223	DL223	CR-P2	6	Lithium	10	36 x 35 x 19	3,9	100	1	0041333 868998
245	DL245	2CR5	6	Lithium	10	45 x 34 x 17	3,9	100	1	0041333 865997
CR2	CR2	CR15H270	3	Lithium	10	15 x 15 x 13	1,2	500	1	0041333 863993
1/3 N	1/3 N	CR11108	3	Lithium	10	12 x 12 x 11	4	1.000	1	0041333 874999
28L	28L	2CR13252	6	Lithium	10	13 x 13 x 25	9	1.000	1	0041333 854991
Elektronik, Bulk										
2032	DL2032	CR2032	3	Lithium	10	20 x 20 x 3	2	400	1	0041333 869995



OEA AA
EAN 5000394 008540



OEA AAA
EAN 5000394 008625



OEA C
EAN 5000394 008687



OEA D
EAN 5000394 008724



OEA 9V
EAN 5000394 008687

Typ ANSI	Beschreibung	IEC	Volt	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenteneinheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VE	EAN
OEA, Folie										
AA	MN1500	LR6	1,5	Alkaline	7	-	-	2	-	5000394 008540
AA	MN1500	LR6	1,5	Alkaline	7	-	-	4	-	5000394 008588
AAA	MN2400	LR03	1,5	Alkaline	7	-	-	2	-	5000394 008625
AAA	MN2400	LR03	1,5	Alkaline	7	-	-	4	-	5000394 008663
9V	MN1604	6LR61	9,0	Alkaline	7	-	-	1	-	5000394 008809
OEA, Bulk*										
AA	MN1500	LR6	1,5	Alkaline	7	-	-	-	638	5000394 008830
AAA	MN2400	LR03	1,5	Alkaline	7	-	-	-	1.190	5000394 008601
C	MN1400	LR14	1,5	Alkaline	7	-	-	-	204	5000394 008687
D	MN1300	LR20	1,5	Alkaline	7	-	-	-	100	5000394 008724
9V	MN1604	6LR61	9,0	Alkaline	7	-	-	-	240	5000394 048638

*Die Lieferung dieser Artikel erfolgt nur unter bestimmten Voraussetzungen. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an ihren Duracell-Ansprechpartner.

Typenvergleichsliste

ALKALINE	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac	Philips
	AA MN1500	LR06	E91	4206/4006	KAA	AM3	815	LR6
	AAA MN2400	LR03	E92	4203/4003	K3A	AM4	824	LR03
	C MN1400	LR14	E93	4014	KC	AM2	814	LR14
	D MN1300	LR20	E95	4020	KD	AM1	813	LR20
	9V MN1604	6LR61	522	4022	K9V	6AM6	A1604	6LR61
	4.5V MN1203	3LR12	-	-	-	-	-	-

AKKUS	DURACELL	IEC	Deutschland	Italien	Andere
	AA HR06	HR06	E91	4206/4006	KAA
	AAA HR03	HR03	E92	4203/4003	K3A
	C HR14	HR14	E93	4014	KC
	D HR20	HR20	E95	4020	KD
	9V HR22	HR22	522	4022	K9V

PHOTO	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere	
	123	CR17345	EL123AP EL123A EL123	CR123A V123	K123LA KL123LA	CR123A	CR123R	-	CR123	-	-	DL123A	
	223	CR-P2	EL223AP EL223	VL223	K223L K223LA	CRP2P	PC223	-	CR2PS	-	-	DL223, CR-P2S, CR-P2	
	245	2CR5	2CR5 EL2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5M	2CR5R	-	2CR5	-	-	DL245	
	CR2	CR17355	CR2 ELCR5	CR2	KCR2	CR2	-	-	CR2B	-	-	DLCR2, RLCR2	
	CR-V3	-	CR-V3	-	CR-V3	CR-V3	-	-	-	-	-	-	ELCRV3
	625A	LR09	EPX625G V625U (V625PX)	625A	KA625 (KX625)	LR9/H-D	R625 (RPX625)	625A	-	-	-	-	EPX625, EPX625A, KX625, MR9
	28L	2CR1108	L544 E23A-A23	V28PXL	K28L	-	-	-	-	-	-	-	4G13, 7H34, PS28L, 2CR1/3N

ELEKTRONIK	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	DL1220	CR1220	ECR1220	CR1220	-	CR1220	-	-	CR1220	-	-	DL1220
	DL1616	CR1616	ECR1616	CR1616	-	CR1616 BR1616	CR1616	-	CR1616	-	-	DL1616
	DL1620	CR1620	ECR1620	CR1620	-	CR1620	1620	-	-	-	-	DL1620
	DL2016	CR2016	ECR2016	CR2016	KCR2016	CR2016 BR2016	KECR2016-1	CR2016	CR2016	CR2016	-	DL2016, LF- 1/4V, KL2016, BR2016
	DL2025	CR2025	ECR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	KECR2025-1	CR2025	CR2025	CR2025	-	DL2025, KL2025
	DL2032	CR2032	ECR2032	CR2032	KCR2032	CR2032 BR2032	KECR2032-1	CR2032	CR2032	CR2032	-	DL2032, LF- 1/2V, KL2032
	DL2430	CR2430	ECR2430	CR2430	K2430L	CR2430	CR2430	-	-	CR2430	-	DL2430, LF- 1/2W
	DL2450	CR2450	ECR2450	CR2450	-	CR2450	CR2450	-	-	-	-	DL2450, CR2450
	LR43	LR43	186	V12GA	KA43	LR43	RW84	LR43	LR43	186	-	-
	LR44	LR44	A76	V13GA	KA76	LR44	RW82 303/357-1W	LR44	LR44	A76	-	904, G13, LR1154, PX76A

UHREN	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	357/303	SR44	357 303	V357 V76PX	KS35 KS76	SR44W	357 RS76	SR44W SB-B9	SR44W	357	357	D357, SR44W, SB-B9, 10L14, J
	362/361	SR58	362	V362	KS362	SR721SW	362 RW310	TR721SW SB-AK	280-29	362	362	D362, R362/12
	364	SR60	364	V364	KS364	SR621SW	364 RW320 354-1W	TR621SW	280-34 SB-AG	364	364	D364, R364/31
	371/370	SR69	371	V371	KS371	SR920SW	371 RW415 RW315	SR920SW SB-AN TR920SW SB-BN	280-31	-	371	D371, R371, R370
	377	SR66	377	V377	KS377	SR626SW	377 RW329 376/377-1W	SR626SW SB-AW	280-39	377	377	D377, R377/37, BA
	386/301	SR43	386	V386	KS386	SR43W SR43SW	386 RW44	SR43W SB-B8	280-11 280-41	-	386	D386, R386/6, H
	389/390	SR54	389 390	V389 V390	KS389 KS390	SR1130W SR1130SW	389 RW49 390 RW39	SR1130W SB-BU SR1130SW SB-AU	280-15 280-24	389	389	D389, D390, R389/17, M, R390/11, 10L122
	392/384	SR41 V384	392 K384	V392 SR41SW	K392 384, RW37	SR41W SB-B1	392, RW47 280-18 392-1	SR41W SB-B1 TR41SW SB-A1	280-13	392	392	D392, D384, R392/2, K, R384/10
	394	SR45	394	V394	KS394	SR36SW SR936SW	394 RW33	SR936SW SB-A4	17	-	394	D394, R394/15

SICHERHEIT	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Toshiba	Sony	Philips	Andere
	N	LR01	E90	4001	KN	AM5	810-2	LR1G	LR1SG	LR1	MN9100, 114, 810, 910A, 5500, AM5, E90, LR1, N, RIS
	J	4LR61	539	4018	KJ	4LR61	RJ-1	4LR61	-	539	867, 1412P, J, V76PX, 7K67
	MN21	8LR932	A23	V23GA	K23, K23A	LRV08PA LRV08	R23A	-	-	-	3LR50, A23, E23A, GP23A
	MN27	MN27	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AAAA - MX2500	LR8D425	E96	-	Max Tech Mini	-	-	-	-	-	-	Camelion Piccolo, GP Super AAAA
---------------	---------	-----	---	---------------------	---	---	---	---	---	---	------------------------------------



Wussten Sie schon?

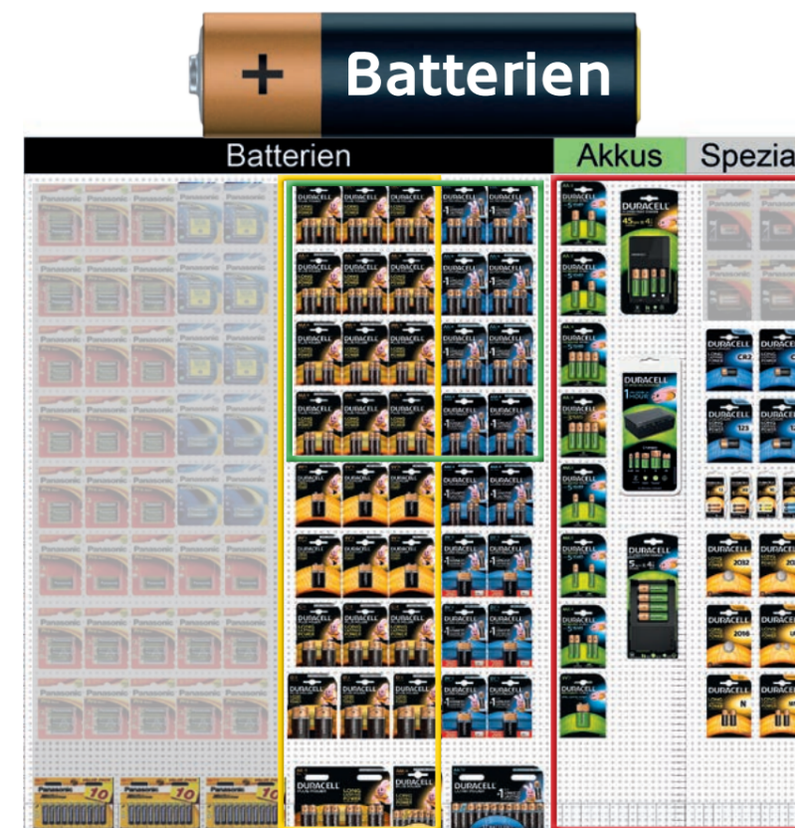
DURACELL®

Erkenntnisse aufgrund einer Befragung von 450 Verbrauchern*

- Der Kunde findet die Batterieplatzierung im Geschäft, aber deren Aufbau ist für ihn nicht selbsterklärend oder spontan erfassbar.
- Das Konzept, Batterien nach ihrer Hochstromeigenschaft im Regal anzuordnen, erscheint für den Kunden nicht logisch.
- Der Kunde erwartet zusätzliche Batterieplatzierungen im direkten Umfeld batteriebetriebener Geräte (z.B. Fotobatterien in der Nähe von Fotoapparaten).
- Der Kunde interessiert sich für wiederaufladbare Batterien, benötigt aber bei der richtigen Produktwahl die entsprechende Beratung.
- Die detaillierte Produktbeschreibung wird oft nicht gelesen und dient daher weniger als Hilfestellung zur Entscheidungsfindung.

Je schneller wir dem Kunden helfen können, das Gesuchte zu finden, desto höher Ihr Abverkauf.

Unsere Empfehlung für die optimale Platzierung von Batterien

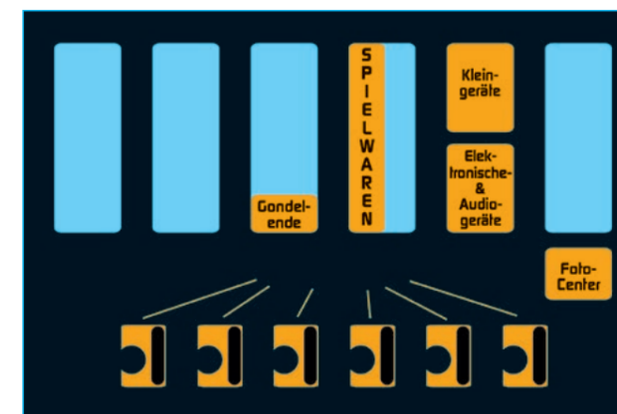


- Make it simple**
- **Platzierung der Subkategorien:** klare vertikale Trennung der Subkategorien – alkalische Batterien, Akkus, Knopfzellen, Rest
 - **Platzierung innerhalb der Markenblöcke:** vertikale Anordnung der Marken, klare Grenzen der Markenblöcke; innerhalb der Marke DURACELL: vertikale Blöcke SIMPLY, PLUS POWER, ULTRA POWER
 - **Produktvarianten:** horizontale Anordnung der Größen (von oben nach unten) – AA und AAA (Augenhöhe), darunter C, D, 9V. Groß- und Aktionspackungen: unterster Boden

- Guide me**
- Impulsplatzierung**
- Permanente Zweitplatzierung:
- a) in der Vorkassenzone
 - b) an frequenzstarkem Mittelgang oder Kopfgondel
 - c) bei Elektronik, Audio, Haushaltswaren, Spielsachen, Kiosk etc.

Hervorhebung der Kategorie:
Orientierungselemente zum besseren Auffinden der Kategorie, z. B. DURACELL Batterie als Abbildung (Signpost) und Priorität bei ZWP

Platzierung auch im direkten Umfeld batteriebetriebener Geräte



- Sprechen Sie jetzt mit unserem Kundenbetreuer Ihre DURACELL Aktivitäten ab! DURACELL - hat jetzt noch mehr Power!
- Optimieren Sie Ihre DURACELL Platzierung und Sortimente für maximalen Absatz.
- Setzen Sie noch stärker auf DURACELL Zweitplatzierungen zur maximalen Ausschöpfung Ihres Impulskaufpotenzials.

Auf den folgenden Seiten finden Sie dazu viele Anregungen!



DURACELL® Displaykatalog

Anzahl der Blister pro Haken

	Batterietyp					
	AA K4	AAA K4	C K2	D K2	9V K1	2032 B1
Batteriesäule S	7	9	4	4	-	-
Batteriesäule M	7	9	4	4	-	-
Batteriesäule L	5	6	-	-	-	-
Batteriesäule XL	7	9	4	3	5	-
Batteriesäule XXL	16	20	9	6	19	-
3x6-Bunny-Bodendisplay	16	20	9	6	13	-
3x10-Bodendisplay	16	20	9	6	13	-
6x6-Bodendisplay	16	20	9	6	13	-
4x6-Bodendisplay	10	13	6	56	9	-
Antenna	11	14	6	4	9	36
4x3-Thekendisplay Akkus/Ladegeräte	10	13	CEF 27: 3 Stück // CEF 14: 3 Stück			
Bunny Clock 2x2	6	9	-	-	-	-
Bunny Wing Unit	4	5	-	-	-	-
Duraclip	4	5	-	-	-	-
Spinner Display	7	10	4	3	5	24
2x3-Thekendisplay	9	11	5	3	7	30
1x5-Thekendisplay	7	10	4	3	5	24
3x3-Thekendisplay	11	14	6	4	9	30



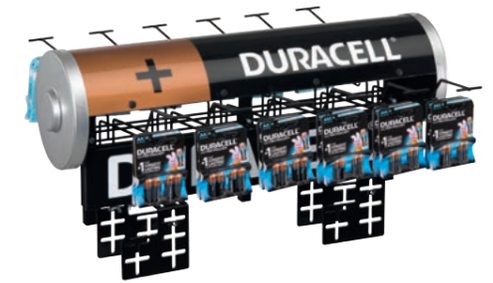
Batteriesäule S

AA	AAA	C	D
7	9	4	4



Batteriesäule M

AA	AAA	C	D
7	9	4	4



Horizontale Batteriesäule L

AA	AAA
5	6

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
Batteriesäule S	Inkl. Kabelbinder, G-Haken, Wandhängesystem	77,5 x 15,2 x 14	10	9679 4424
Batteriesäule M	-	77,5 x 23,2 x 14,5	10	9749 6287
Horizontale Batteriesäule L	6 Haken	40,3 x 75,2 x 60	7,66	9658 0378



Batteriesäule XL

AA	AAA	C	D	9V
7	9	4	3	5



Batteriesäule XXL

AA	AAA	C	D	9V
16	20	9	6	13



3x6-Bunny-Bodendisplays

AA	AAA	C	D	9V
16	20	9	6	13



3x6-Bodendisplays

AA	AAA	C	D	9V
16	20	9	9	13



3x10-Bodendisplays

AA	AAA	C	D	9V
16	20	9	6	13

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
Batteriesäule XL	–	165 x 38 x 38	11	9749 6207
Batteriesäule XXL	–	159 x 38 x 38	17	9657 8773

Typ	Beschreibung	Maße mit Topschild H x B x T (cm)	Maße ohne Topschild H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
3x6-Bunny-Bodendisplays	–	175 x 48,4 x 38	102 x 48,4 x 38	23	9636 1641
3x6-Bodendisplays	–	140 x 48,4 x 38	102 x 48,4 x 38	23	33-00020
3x10-Bodendisplays	–	185 x 29 x 38	156 x 29 x 38	23	9749 6285



6x6-Bodendisplay

AA	AAA	C	D	9V
16	20	9	6	13



4x6-Bodendisplay

AA	AAA	C	D	9V
10	13	6	5	9



Batterie-Center

Dos & Don'ts
Do: Platzieren Sie das Batterie-Center in den Vorkassenbereichen, um Impulskäufe zu steigern.
Don't: nur 1-2 Seiten des Batterie-Centers verwenden. Nutzen Sie die Einheit komplett.



2x (6 x 1)-Bodendisplay (Antenna)

AA	AAA	C	D	9V
11	14	6	4	9



Einkaufskorbdisplay

AA	AAA	C	D	9V
10	13	6	5	8



Einkaufskorbdisplay 140cm

AA	AAA	C	D	9V
10	13	6	5	8



Schütte mit Schriftzug

Typ	Beschreibung	Maße mit Topschild H x B x T (cm)	Maße ohne Topschild H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
6x6-Bodendisplay	-	131 x 58 x 38	102 x 58 x 38	23	9749 6286
4x6-Bodendisplay	-	169 x 42 x 33,5	121 x 42 x 33,5	15	9750 5492
Batterie-Center	-	182 x 89 x 35	-	12	83854

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Maße Verpackung H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
2x (6 x 1)-Bodendisplay (Antenna)	-	110-190 x 50,5 x 48	150 x 40 x 10	16,5	9749 6206
Einkaufskorbdisplay	-	178 x 49 x 45	180 x 60 x 50	15	33-00026
Einkaufskorbdisplay 140cm	-	140 x 50 x 45	145 x 60 x 50	15	33-00061
Schütte mit DURACELL Schriftzug	-	81 x 57,5 x 38	-	-	9977 9591



Bunny Clock 2x2

AA	AAA
6	8



Duraclip

AA	AAA
4	5



Bunny Wing Unit

AA	AAA
4	5



Hörgeräte Display
schwarz

10	13	312	675
5	5	5	5



Spinner Display

AA	AAA	2032	MN21	123
7	10	24	10	7



2x3-Thekendisplay

AA	AAA	2032
10	13	30



1x5-Thekendisplay

AA	AAA	C	D	9V
7	10	4	3	5



3x3-Thekendisplay

AA	AAA	2032
10	13	30

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Maße Verpackung H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
Bunny Clock 2x2	2 Reihen	68,9 x 32,2 x 84	49,5 x 10 x 34,5	6,7	9054 4712
Duraclip	–	16,9 x 22,3 x 12	11 x 24 x 22	5,5	9686 1866
Bunny Power Wing	–	34,8 x 17,5 x 28,5	25 x 21 x 38	5,8	9684 6743

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Maße Verpackung H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
Hörgerätedisplay	–	27,5 x 27 x 15	–	8	33-00024
Spinner Display	–	38 x 34,5 x 34,5	27 x 27 x 37	10	9749 6205
2x3 -Thekendisplay	–	69,7 x 40 x 23,5	62 x 25 x 28	13	9749 6202
1x5-Thekendisplay	Mit Hängevorrichtung	76,4 x 14 x 19	75 x 18 x 24	12	9696 6224
3x3-Thekendisplay	–	55,5 x 29 x 23,5	58 x 34 x 26	15	9749 6203



2x9-Gondel-display

AA	AAA	C	D	9V
10	13	6	5	9



Clip Strip Ultra Power bestückt

AA	AAA
7	5



Clip Strip Plus Power bestückt

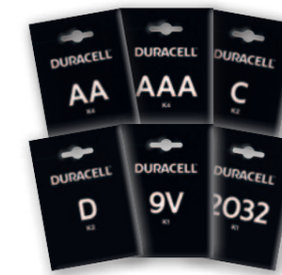
AA	AAA
7	5



Clip Strip unbestückt

AA	AAA	C	D	9V
1	1	1	1	1

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Maße Verpackung H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
2x9-Gondeldisplay	–	135 x 19 x 23,5	132 x 20 x 26	16,5	9696 6225
Clip strip Ultra Power bestückt	–	94,5 x 8,3 x 1,5	15 x 32,5 x 21	–	5000394129146
Clip strip Plus Power bestückt	1 VE = 3 Clipstrips	94,5 x 8,3 x 1,5	15 x 32,5 x 21	–	5000394128101
Clip Strip	Passend für 12 Batteriepackungen	94,5 x 4 x 0,1	–	–	7503 4472



Peg-End-Karten, neutral



Hakenfähnchen, transparent



Hakenfähnchen, weiß



Hakenfähnchen, transparent



Klemmstopper



Schwerlasthaken (25 cm Länge)



Schwerlasthaken (30 cm Länge)



Doppelhaken mit Klappe und Preisschild

Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)	EAN
Peg-End-Karten, neutral	1 Satz = 24 Karten	–	–	7461 0876
Hakenfähnchen, transparent	Verpackung à 100 Stück, passend für Haken Ø 5,9 mm	3 x 4	–	7460 6186
Hakenfähnchen, weiß	Verpackung à 100 Stück, passend für Haken Ø 4,0 mm	2,7 x 2,7	–	7461 0531
Hakenfähnchen, transparent	Sichtfenster klappbar, Verpackung à 100 Stück, passend für Haken Ø 4,8 mm	2,7 x 2,7	–	7461 0780
Klemmstopper	Verpackung à 50 Stück,	–	–	7460 5670
Schwerlasthaken	Einzel verpackt	–	25	9968 2691
	Verpackung à 20 Stück,	–	30	7460 6230
Doppelhaken mit Klappe und Preisschild	Verpackung à 100 Stück	–	20	7461 6584

DURACELL®



Duracell Germany GmbH
Am Kronberger Hang 8
65824 Schwalbach am Taunus

<http://www.duracell.de/>
<http://professional.duracell.com/de/>