

Mehr Power mit DURACELL®

#1 BATTERIE-
MARKE*



GESAMTKATALOG
2016

inkl. Blister-, Industrie- und OEM-Sortiment

* Basierend auf Nielsen, Abverkaufdaten.

297 mm

210 mm

GESAMTKATALOG 2016

Erfahrung, Kompetenz und Innovation auf einen Blick!

Tausende von Menschen setzen täglich ihr Vertrauen in DURACELL, um ihre wichtigen Geräte dauerhaft mit Energie zu versorgen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Vielfalt unserer Produkte. Denn DURACELL setzt Maßstäbe für mobile Energielösungen. Überlegene Technologien und einzigartige Innovationen machen DURACELL bereits seit 1964 zum Vorreiter in der Batterietechnik.

DURACELL – eine elektrisierende Geschichte

In den 1920er-Jahren lernte der Wissenschaftler Samuel Ruben den Glühlampendraht-Fabrikanten Philip Rogers kennen – und es begann sofort zu knistern. Beide sahen eine großartige Chance, die Batterietechnologie zu revolutionieren. Von der Erfindung der Quecksilberbatterie, die ihre extreme Widerstandsfähigkeit in den 1940ern unter Beweis stellte, bis zur Verbesserung der Alkali-Mangan-Zelle zu einer langlebigeren Batterie – die damals neu gegründete Mallory Battery Company lieferte die Batterien, die die Welt so dringend benötigte. Unter dem Namen DURACELL steht das Unternehmen bis heute für tragbaren Batteriestrom, der ständig verbessert und an die Bedürfnisse der Menschen angepasst wird.

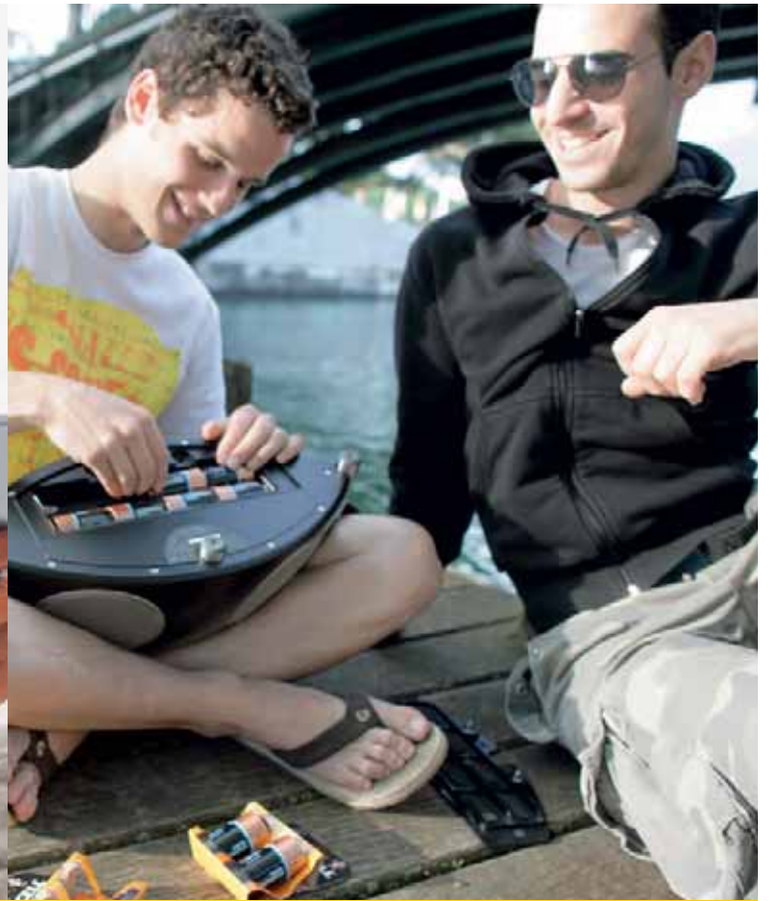
Seit 1973 wird die Marke von dem stets energiegeladenen DURACELL Hasen vertreten – einem der bekanntesten Werbeträger weltweit. Der Hase zeigt uns unentwegt, dass DURACELL Batterien bei jeder Herausforderung den längeren Atem haben, und gibt der Marke einen sympathischen und munteren Charakter. Durch den regen Erfindungsgeist und die Hingabe, mit der das Unternehmen den Batterien ihre Energie verleiht, ist es kein Wunder, dass DURACELL die Welt elektrisiert.

Hotline 0800-1012112

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste.

Hier ein paar nützliche Tipps, die einen sicheren Gebrauch gewährleisten und Ihnen helfen, das Maximum aus Ihren DURACELL Batterien herauszuholen:

1. Achten Sie beim Einlegen der Batterien in Ihr Gerät auf die richtige Polarität (+ und -), die auf der Batterie und auf dem Gerät angegeben ist. Werden die Batterien falsch in das Gerät eingelegt, kann ein Kurzschluss entstehen.
2. Laden Sie keine normalen DURACELL Batterien (nur Batterien, die als wiederaufladbar gekennzeichnet sind). Vermeiden Sie es, gebrauchte mit neuen Batterien oder Batterien verschiedener Marken zu mischen.
3. Wenn Sie Batterien in einem Gerät austauschen, tauschen Sie immer alle aus, da unterschiedliche Lade- und Spannungspegel zu Entlüftung/Auslaufen führen können.
4. Vollständig verbrauchte Batterien sollten umgehend aus den Geräten genommen und ordnungsgemäß entsorgt werden (gemäß den geltenden Vorschriften). Wenn Sie entladene Batterien längere Zeit in Ihrem Gerät lassen, können sie auslaufen und das Gerät beschädigen.
5. Vermeiden Sie es, die Batterien auf irgendeine Art und Weise zu deformieren oder zu zerlegen. Batterien enthalten verschiedene aktive Bestandteile, die elektrochemisch geladen sind und bei Hautkontakt gefährlich sein können.
6. Bewahren Sie unbenutzte Batterien in ihrer Originalverpackung und nicht in der Nähe von Metallgegenständen auf. Wenn Batterien mit Metallgegenständen in Berührung kommen, kann ein Kurzschluss in der Batterie entstehen und die Leistung der Batterie beeinträchtigt werden.
7. Nicht wegwerfen. Bitte befolgen Sie die geltenden Vorschriften zum Recycling von elektronischen Geräten und Batterien.



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.

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



#1 DURACELL® LANGLEBIGSTE BATTERIE*



FÜR ALLE GERÄTE

* In AA-Alkaline, im Durchschnitt in allen Geräten.

DURACELL® ULTRA POWER

Die **EINZIGE** Batterie mit **POWERCHECK™**-Technologie!

3 gute Gründe für DURACELL ULTRA POWER:

1 LANGLEBIGKEIT



DURACELL ULTRA POWER ist die **langlebige Alkaline-Batterie!**** Sie enthält bis zu 80 % mehr Power (in Digitalkameras im Vergleich zu DURACELL SIMPLY AA, Ergebnisse variieren je nach Gerät).

2 Powercheck™

1 Batterie = 2 Leben



Mit dem **POWERCHECK™**-Leistungstest auf jeder DURACELL ULTRA POWER Batterie lässt sich jederzeit der Energiestand prüfen. Einfach die Kontaktpunkte auf der Batterie drücken und der aktuelle Energiestand wird angezeigt.

3 DURALOCK 10 JAHRE HALTBAR***



DURACELL ULTRA POWER mit der neuen **Duralock-Technologie** ermöglicht die Lagerung der Batterie über 10 Jahre ohne signifikanten Leistungsverlust!***

Ideal für energiebewusste Verwender:

Der **POWERCHECK™** verhindert, dass Batterien in den Müll wandern, die noch nicht komplett entleert sind.



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
Information über Verfügbarkeit
erfolgt zeitnah



ULTRA POWER AAA K4
EAN 5000394 002692



ULTRA POWER AAA BPH8
EAN 5000394 002746



ULTRA POWER AAA BPH12
EAN 5000394 004962
Information über Verfügbarkeit
erfolgt zeitnah



ULTRA POWER AAA BPH16
EAN 5000394 113718
Information über Verfügbarkeit
erfolgt zeitnah



ULTRA POWER C K2
EAN 5000394 002852



ULTRA POWER D K2
EAN 5000394 002906



ULTRA POWER 9V K1
EAN 5000394 105416

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

Erhältliche Varianten: AA, AAA, C, D, 9V

Anwendungsgebiet: für alle gängigen elektronischen Geräte

Beispielgeräte: Rauchmelder, elektrisches Spielzeug, Spielkonsole, Rasierer, elektrische Zahnbürste, Fotokamera, PC-Funkmaus u. Ä.

| Typ ANSI | Artikel- 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 | 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 |

297 mm

210 mm



DURACELL® PLUS POWER

**Lang anhaltende Energie. Garantiert.
Bis zu 40 % mehr Energie*****

Der Klassiker von DURACELL ist unsere meistverkaufte Batterie. Durch die SCG-Technologie (hochleitfähiges Grafit) verfügt die DURACELL PLUS POWER über eine noch längere Lebensdauer und wird somit zu einer zuverlässigen Energiequelle für die Versorgung Ihrer Geräte des täglichen Bedarfs.



* Basierend auf Nielsen, Abverkaufdaten.

** Im Vergleich zur vorherigen DURACELL PLUS POWER Batterie.

DURACELL PLUS POWER mit der neuen Duralock-Technologie ermöglicht die Lagerung der Batterie über 10 Jahre ohne signifikanten Leistungsverlust!****

Was ist der Unterschied zwischen ULTRA POWER und PLUS POWER?

Einige Geräte – wie z. B. Digitalkameras – benötigen mehr Energie und entladen Batterien schneller als andere. DURACELL ULTRA POWER Batterien wurden entwickelt, um besonders leistungsstark in **energieintensiven Geräten** eingesetzt werden zu können. DURACELL PLUS POWER versorgt **Alltagsgeräte** über einen längeren Zeitraum zuverlässig mit Energie.



DURACELL® PLUS POWER



PLUS POWER AA K4
EAN 5000394 017641



PLUS POWER AA K8
EAN 5000394 017764



PLUS POWER AA BPH12
EAN 5000394 017825



PLUS POWER AAA K4
EAN 5000394 018457



PLUS POWER AAA BPH8
EAN 5000394 018549



PLUS POWER AAA BPH12
EAN 5000394 018570
Information über Verfügbarkeit
erfolgt zeitnah



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 ANSI | Artikel-Bezeichnung | IEC | Volt | Maße Batterien H x B x T (mm) | Chem. System | Haltbarkeit (Jahre) | Maße Konsumenteneinheit 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 |
| 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 |
| 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

Die Günstige von DURACELL

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



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

Erhältliche Varianten: AA, AAA

| Typ ANSI | Artikel-Bezeichnung | IEC | Volt | Maße Batterien H x B x T (mm) | Chem. System | Haltbarkeit (Jahre) | Maße Konsumenteneinheit 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 | 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



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

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

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



Das DURACELL Portfolio an wiederaufladbaren Batterien bietet eine Lösung für alle Ihre Bedürfnisse.

- 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 überlegenen 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).

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

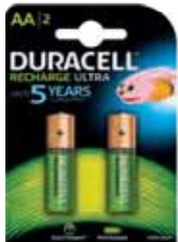
Der beste Akku von DURACELL: Im Gegensatz zu klassischen NiMH-Akkus haben 2.500 mAh- bzw. 850 mAh-Akkus von DURACELL eine sehr geringe Selbstentladung (behalten 80 % ihrer Ladung für bis zu 12 Monate**, bei Nichtbenutzung). Sie sind ohne vorheriges Aufladen sofort einsatzbereit und für alle Ladegeräte geeignet.



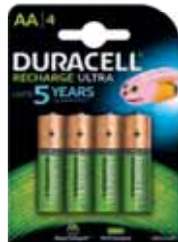
** Resultate variieren je nach Gerät.

DURACELL®

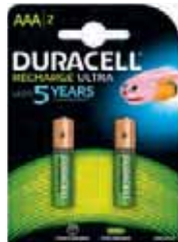
Akkus



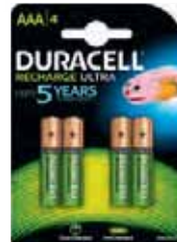
Recharge Ultra AA B2
2.500 mAh Precharged
EAN 5000394 056978



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 Konsu- menteneinheit H x B x T (mm) | Gewicht Konsumenten- einheit (g) | Batterien/ Pack/ VE | EAN | |
|-----|---|------|------|--------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|---------------------------|-----|----------------|
| AA | Recharge Ultra AA B2 2.500 mAh Precharged | HR06 | 1,2 | 2.400 | 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 | 2.400 | 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 | 2.200 | 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 | 2.200 | 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.



II



DURACELL® Ladegeräte

Immer und überall mit Energie versorgt zu sein ist einfach: Im maßgeschneiderten Sortiment von DURACELL finden Sie innovative, leistungsstarke und benutzerfreundliche Ladegeräte, die sich Ihren Energiebedürfnissen anpassen.

*Beim Laden von zwei AA-Akkus. Die Ergebnisse variieren je nach Gerät und Verwendung.
 **Vs. DURACELL Value Charger, beim Laden von zwei AA-Akkus derselben Kapazität.
 Die Ergebnisse variieren je nach Gerät und Verwendung.

**Blieben Sie mobil und schnell – mit DURACELL Ladegeräten.
 Auf die Plätze, fertig, LOS!**



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.



DURACELL®

Ladegeräte



Verfügbar bis
ca. März 2016



Verfügbar ab
ca. April 2016

4-Std.-Ladegerät CEF 14
EAN 5000394 037199

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 Konsumenten- einheit H x B x T (mm) | Gewicht Konsumenten- einheit (g) | Pack/ VE | EAN | |
|--------|---|--------------------|---|--|-------------|----------------|-------------------------|
| CEF 14 | 4-Std.-Ladegerät mit 2 AA 1.300 mAh | AA & AAA | 230 x 105 x 63 | 196 | 3 | 5000394 037199 | Verfügbar bis März 2016 |
| 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 | Verfügbar ab April 2016 |
| 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 | |

297 mm

210 mm



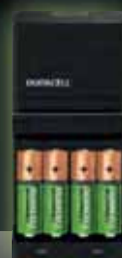
DURACELL® Ladegeräte im Vergleich



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



Ladefähigkeit



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-Ladestandanzeige
- ✓ Ladevorgang beendet
- ✓ Fehler

Sicherheitsfunktionen

- Integrierter Schutz vor:**
- ✓ Überspannung
 - ✓ Niederspannung
 - ✓ umgekehrter Polarität
 - ✓ Kurzschluss
 - ✓ Primärzelle
 - ✓ Überhitzung
 - ✓ niedrigen Temperaturen

- Integrierter Schutz vor:**
- ✓ Überspannung
 - ✓ Niederspannung
 - ✓ umgekehrter Polarität
 - ✓ Kurzschluss
 - ✓ Primärzelle
 - ✓ Überhitzung
 - ✓ niedrigen Temperaturen

- Integrierter Schutz vor:**
- ✓ Überspannung
 - ✓ Niederspannung
 - ✓ umgekehrter Polarität
 - ✓ Kurzschluss
 - ✓ Primärzelle
 - ✓ Überhitzung
 - ✓ niedrigen Temperaturen

- Integrierter Schutz vor:**
- ✓ Überspannung
 - ✓ Niederspannung
 - ✓ umgekehrter Polarität
 - ✓ Kurzschluss
 - ✓ Primärzelle
 - ✓ Überhitzung
 - ✓ niedrigen Temperaturen

- Inkludiert auch:**
- ✓ Sicherheitszeitschalter
 - ✓ Ladeabschaltung

- Inkludiert auch:**
- ✓ Sicherheitszeitschalter
 - ✓ Ladeabschaltung

- Inkludiert auch:**
- ✓ Sicherheitszeitschalter
 - ✓ Ladeabschaltung

- 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



Die beste Hörgerätebatterie, die es je von DURACELL gab!

Die verbesserten DURACELL Hörgerätebatterien werden ab sofort ohne Quecksilber hergestellt und sorgen mit ihrer einzigartigen, verlängerten EasyTab-Lasche für mehr Komfort beim Batteriewechsel. Auch in der EasyTab-Serie bietet DURACELL eine einfache Möglichkeit zur Differenzierung durch unterschiedliche Farbgebung der Tabs.



EasyTab DA10
EAN 96077559



EasyTab DA13
EAN 96077566



EasyTab DA312
EAN 96077573



EasyTab DA675
EAN 96077580



| 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 |



DURACELL®

Photo



Photo 1/3N BG1
EAN 5000394 003323



Photo 28L BG1
EAN 5000394 002838



Photo 625A B1
EAN 5000394 052611



ULTRA 123 BG1
EAN 5000394 123106



ULTRA 123 BG2
EAN 5000394 020320



ULTRA Photo 223 BG1
EAN 5000394 223103



ULTRA Photo 245 BG1
EAN 5000394 245105



ULTRA CR2 BG1
EAN 5000394 020306



ULTRA CR2 BG2
EAN 5000394 030480



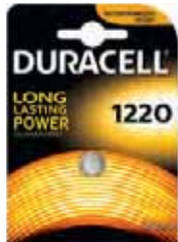
ULTRA Digital Camera CR-V3 BG1
EAN 5000394 045873

| 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 |
| CR-V3 | — | 3,0 | 52 x 28 x 14 | Lithium | 10 | 119 x 83 x 15 | 44 | 1 | 6 | 5000394 045873 |

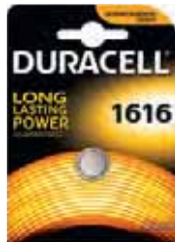
297 mm

DURACELL®

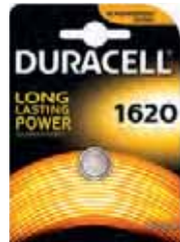
Knopfzellen



Electronics 1220 B1
EAN 5000394 030305



Electronics 1616 B1
EAN 5000394 030336



Electronics 1620 B1
EAN 5000394 030367



Electronics 2016 B1
EAN 5000394 033948



Electronics 2025 B1
EAN 5000394 033979



Electronics 2032 B1
EAN 5000394 033917



Electronics 2430 B1
EAN 5000394 030398



Electronics 2450 B1
EAN 5000394 030428



Electronics LR43 B2
EAN 5000394 052581



Electronics LR44 B2
EAN 5000394 504424



Electronics LR54 B2
EAN 5000394 052550

| Typ ANSI | IEC | Volt | Maße Batterien H x B x T (mm) | Chem. System | Halbbarkeit (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 |
| 2025 | DL2025 | 3,0 | 2 x 20 x 20 | Lithium | 10 | 119 x 84 x 6 | 7 | 1 | 10 | 5000394 033979 |
| 2032 | DL2032 | 3,0 | 3 x 20 x 20 | Lithium | 10 | 119 x 84 x 6 | 7 | 1 | 10 | 5000394 033917 |
| 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 |

297 mm



DURACELL®

Uhren



Electronics 357/303 B2
EAN 5000394 013858



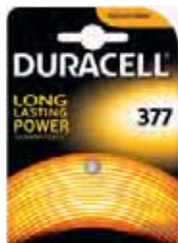
Watch 362/361 B1
EAN 5000394 067752



Watch 364 B1
EAN 5000394 067790



Watch 371/370 B1
EAN 5000394 067820



Watch 377 B1
EAN 5000394 062986



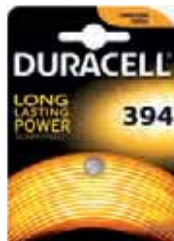
Watch 386/301 B1
EAN 5000394 067721



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

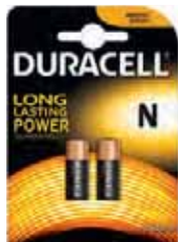
| Typ ANSI | IEC | Volt | Maße Batterien H x B x T (mm) | Chem. System | Haltbarkeit (Jahre) | Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm) | Gewicht Konsumenteneinheit (g) | Batterien/ Pack | Pack/ VE | EAN |
|----------|------|------|-------------------------------|--------------|---------------------|--|--------------------------------|-----------------|----------|----------------|
| 357/303 | SR44 | 1,5 | 5 x 12 x 12 | Silver Oxide | 3 | 119 x 84 x 7 | 8 | 2 | 10 | 5000394 013858 |
| 362/361 | SR58 | 1,5 | 2 x 8 x 8 | Silver Oxide | 3 | 119 x 84 x 6 | 4 | 1 | 10 | 5000394 067752 |
| 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 |

297 mm

210 mm

DURACELL®

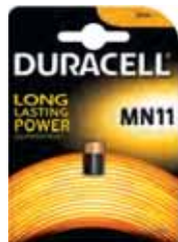
Sicherheit



Security N B2
EAN 5000394 203983



Security J
EAN 5000394 767102



Security MN11
EAN 5000394 015142



Security MN21 B2
EAN 5000394 203969



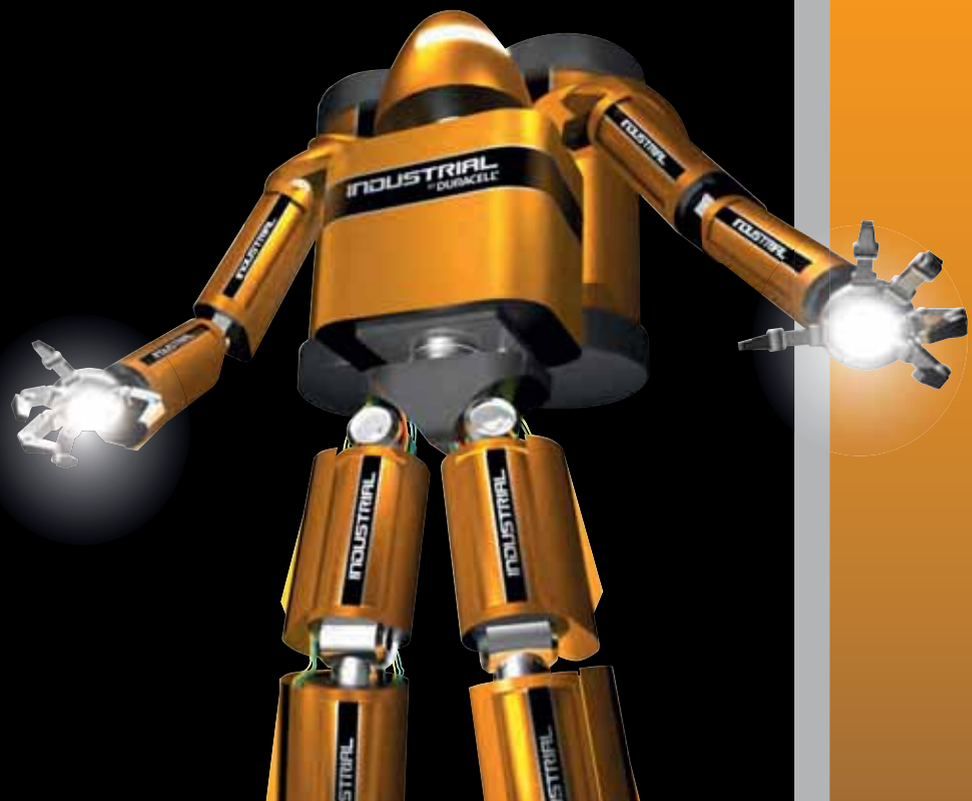
Security MN27
EAN 5000394 023352



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

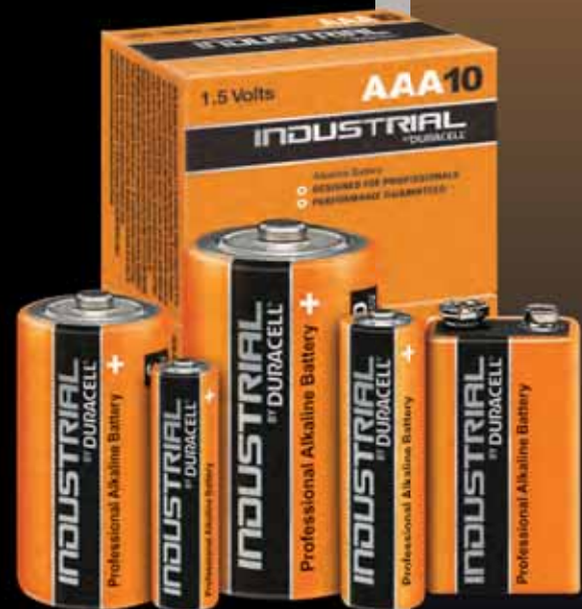
BY DURACELL®

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 079779



Industrial AAA
EAN 5000394 0080546



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 | 54 x 72 x 30 | 0,24 | 10 | 10 | 5000394 079779 | |
| AAA | ID2400 | LR03 | 1,5 | Alkaline | 7 | 47 x 54 x 23 | 0,12 | 10 | 10 | 5000394 080546 | |
| 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 | Verfügbar bis ca. Januar 2016 |
| AAA | ID2400 | LR03 | 1,5 | Alkaline | 7 | 242 x 227 x 57 | 1,19 | 1.190 | - | 5000394 079724 | Verfügbar ab ca. Februar 2016 |
| 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 | |

DURACELL®

Spezialbatterien in Bulk-Verpackungen & 10er-Packs



297 mm

| 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 |



DURACELL®

Original Equipment Accessory & Ultra Power in Bulk Verpackung



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



Ultra Power AA Bulk
EAN 5000394 008953



Ultra Power AAA Bulk
EAN 5000394 009004

| Typ ANSI | Beschreibung | IEC | Volt | Chem. System | Haltbarkeit (Jahre) | Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm) | Gewicht Konsumenteneinheit (g) | Batterien/ 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 |
| Ultra Power, Bulk | | | | | | | | | |
| AA | MX 1500 | LR06 | 1,5 | Alkaline | 10 | 50 x 14 x 14 | 24 | 627 | 5000394 008953 |
| AAA | MX 2400 | LR03 | 1,5 | Alkaline | 10 | 44 x 10 x 10 | 12 | 1.176 | 5000394 009004 |

297 mm

210 mm



Typenvergleichsliste



| ALKALINE | DURACELL | IEC | Energizer/Ucar | Varla | 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 MN1500 | HR06 | E91 | 4206/4006 | KAA |
| | AAA MN2400 | HR03 | E92 | 4203/4003 | K3A |
| | C MN1400 | HR14 | E93 | 4014 | KC |
| | D MN1300 | HR20 | E95 | 4020 | KD |
| | 9V MN1604 | HR22 | 522 | 4022 | K9V |

| PHOTO | DURACELL | IEC | Energizer/Ucar | Varla | 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 | - | - | - | - | - | CR-V3, ELCRV3 |
| | 625A | LR09 | EPX625G V625U (V625PX) | 625A | KA625 (KX625) | LR9/H-D | R625 (RPX625) | 625A | - | - | - | EPX625, EPX625A, KX625, MR9 |
| | 28L | 2CR11108 | L544 E23A-A23 | V28PXL | K28L | - | - | - | - | - | - | 4G13, 7H34, PS28L, 2CR1/3N |
| 1/3N | CR11108 | 2L76 | CR1/3N | K58L | - | - | - | CR1/3 | CR1/3N | - | DL1/3N, VCR1/3N | |

| ELEKTRONIK | DURACELL | IEC | Energizer/Ucar | Varla | 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 |
| | LR54 | LR54 | 189 | V10GA | KA54 | LR54 | RW89 | - | LR1130 | - | - | LR1130, AG10 |

297 mm

| UHREN | DURACELL | IEC | Energizer/Ucar | Varla | 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 |
| 399/395 | SR57 | 399 395 | V399 V395 | KS399 KS385 | SR927SW SR927(926) SW SR9327W | 399, RW413 395, RW313 | TR927(926)W SB-BP TR927(926SW) SB-AP | 280-44 280-48 | - | 399 | D399, D395, R399/35, W, R395/25 | |

| SICHERHEIT | DURACELL | IEC | Energizer/Ucar | Varla | 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, R1S |
| | 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®

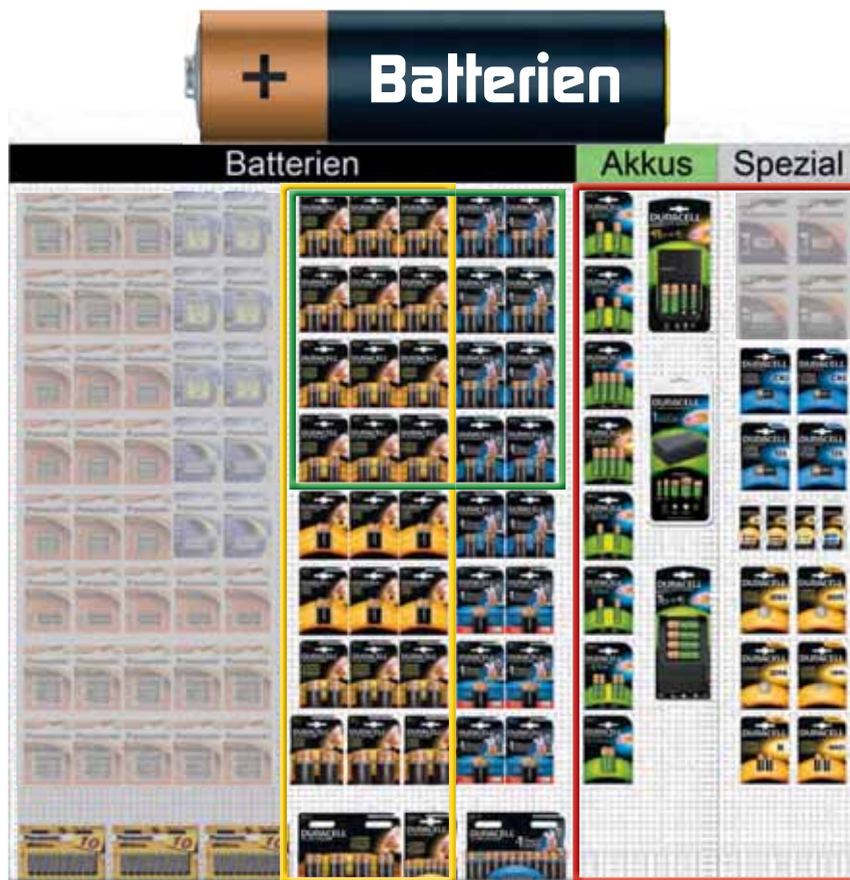
Erkenntnisse aufgrund einer Befragung von 450 Verbrauchern*

- 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

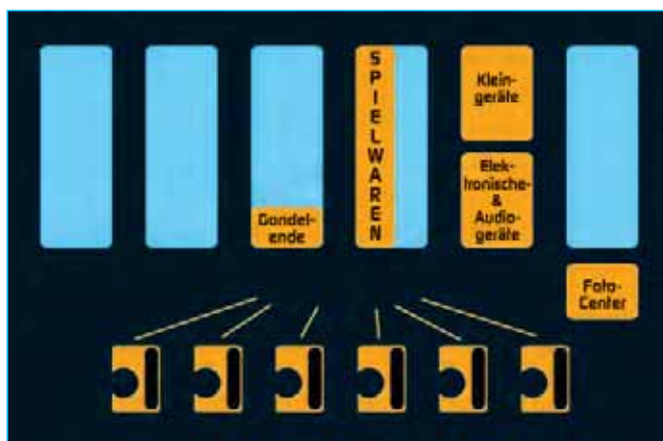
Permanente Zweitplatzierung:

- 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

Bevor neue Displays
ausgeliefert werden,
werden die
Restbestände aus
2015 ausgeliefert.

| | 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 |
| 5-Haken-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 |



DURACELL® Gondeldisplays/Hängedisplays

Neu



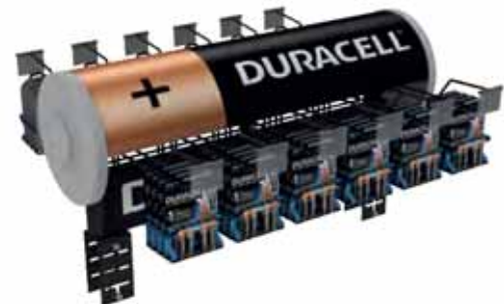
Batteriesäule S

| | | | |
|----|-----|---|---|
| AA | AAA | C | D |
| 5 | 6 | 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 |

297 mm

210 mm

DURACELL® Bodendisplays



Batteriesäule XL

| AA | AAA | C | D | 9V |
|----|-----|---|---|----|
| 7 | 9 | 4 | 3 | 5 |



Batteriesäule XXL

| AA | AAA | C | D | 9V |
|----|-----|---|---|----|
| 16 | 20 | 9 | 6 | 13 |

297 mm

| 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 |



DURACELL® Bodendisplays



3x6-Bunny-Bodendisplay

| | | | | |
|----|-----|---|---|----|
| AA | AAA | C | D | 9V |
| 16 | 20 | 9 | 6 | 13 |



3x10-Bodendisplay

| | | | | |
|----|-----|---|---|----|
| AA | AAA | C | D | 9V |
| 16 | 20 | 9 | 6 | 13 |

297 mm

| 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-Bodendisplay | – | 175 x 48,4 x 38 | 102 x 48,4 x 38 | 23 | 9636 1641 |
| 3x10-Bodendisplay | – | 185 x 29 x 38 | 156 x 29 x 38 | 23 | 9749 6285 |



DURACELL® Bodendisplays

Neu



6x6-Bodendisplay

| | | | | |
|----|-----|---|---|----|
| AA | AAA | C | D | 9V |
| 16 | 20 | 9 | 6 | 13 |



4x6-Bodendisplay

| | | | | |
|----|-----|---|----|----|
| AA | AAA | C | D | 9V |
| 10 | 13 | 6 | 56 | 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.

| 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 |



DURACELL® Bodendisplays/Thekendisplays



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

| | | | | |
|----|-----|---|---|----|
| AA | AAA | C | D | 9V |
| 11 | 14 | 6 | 4 | 9 |



5-Haken-Thekendisplay Akkus/Ladegeräte

| | | | |
|----|-----|--------|--------|
| AA | AAA | CEF 27 | CEF 14 |
| 10 | 13 | 3 | 3 |



Schütte mit Schriftzug

| 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 |
| 5-Haken-Thekendisplay Akkus/Ladegeräte | – | 69,7 x 40 x 23,5 | 71 x 55,8 x 65 | 15 | 9749 6204 |
| Schütte mit DURACELL Schriftzug | – | 81 x 57,5 x 38 | – | – | 9977 9591 |

297 mm

210 mm

DURACELL® Thekendisplays

297 mm



Bunny Clock 2x2

| | |
|----|-----|
| AA | AAA |
| 6 | 8 |



Duraclip

| | |
|----|-----|
| AA | AAA |
| 4 | 5 |



Bunny Wing Unit

| | |
|----|-----|
| AA | AAA |
| 4 | 5 |

| 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 |



DURACELL® Thekendisplays



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 |
|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| 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 |



DURACELL® Gondeldisplays/Hängedisplays

297 mm



2x9-Gondeldisplay

| AA | AAA | C | D | 9V |
|----|-----|---|---|----|
| 10 | 13 | 6 | 5 | 9 |



Clip Strip für Multipacks

| AA | AAA | C | D | 9V |
|----|-----|---|---|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Auslaufmodell
(Artikel nur noch verfügbar, solange der Vorrat reicht.)



Clip Strip

| 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 für Multipacks | Passend für 6 Multipacks | 81 x 15 x 0,1 | – | – | 9869 7205* |
| Clip Strip | Passend für 12 Batteriepackungen | 94,5 x 4 x 0,1 | – | – | 7503 4472 |

DURACELL® Zusatzmaterial



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 = 9 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 | Einzeln verpackt | – | 25 | 9968 2691 |
| | Verpackung à 20 Stück, | – | 30 | 7460 6230 |
| Doppelhaken mit Klappe und Preisschild | Verpackung à 100 Stück | – | 20 | 7461 6584 |



DURACELL®

297 mm



Duracell Germany GmbH
Am Kronberger Hang 8
65824 Schwalbach am Taunus

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

210 mm