

# DURACELL<sup>®</sup>

## PRODUKTKATALOG



## 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 Energiequellen führt dazu, dass die NASA Duracell ihr Vertrauen schenkt und 1969 an der Mondmission Apollo 13 beteiligt.

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.

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.



## ALKALINE-BATTERIEN 04 – 07

PLUS

## SPEZIALBATTERIEN 08 – 13

Knopfzellen  
High Power Lithium  
Alkaline Spezialzellen  
Uhren  
Hörgerätebatterien

## WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN UND LADEGERÄTE 14 – 15

Akkus und Ladegeräte

## TYPENVERGLEICHSLISTE 16 – 17

Besuchen Sie uns auch unter: [www.duracell.de](http://www.duracell.de) und auf unserer Facebook-Seite:  
[www.facebook.com/duracelldeutsch](https://www.facebook.com/duracelldeutsch)

Technische Daten (Funktionsweise von Batterien, Entladekurven, unterschiedliche chemische Batteriesysteme, Lagerbedingungen) zu unseren Produkten finden Sie auf:  
<https://www.duracell.com/en-us/> > Technology > Technical Library.  
Dort stehen Ihnen auch technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter zum Download zur Verfügung.

Länder- und kanalspezifisches Sortiment gemäß gültiger Preisliste beachten!



**+100%  
LANGLEBIGER\***



## Jetzt mit einer bis zu 100 % längeren Lebensdauer\*

Unsere zuverlässige und langlebige Duracell PLUS Batterie ist ideal für die Stromversorgung unterschiedlichster Alltagsgeräte. Mit einer bis zu 100 % längeren Lebensdauer eignet sich Duracell PLUS besonders für Digitalkameras, Fotoblitz, Spielzeuge oder tragbare Lautsprecher, wie auch für häufig benutzte Geräte wie Taschenlampen, portable Gamecontroller, Rasierapparate oder Zahnbürsten.



PLUS AA 4 Stk.  
EAN 5000394 140851



PLUS AA 8 Stk.  
EAN 5000394 140899



PLUS AA 10 Stk.  
EAN 5000394 163553



PLUS AA 16 Stk.  
EAN 5000394 141025



Neues Design vorauss. ab Juni 2023



PLUS AAA 4 Stk.  
EAN 5000394 141117



PLUS AAA 8 Stk.  
EAN 5000394 141179



PLUS AAA 10 Stk.  
EAN 5000394 163584



PLUS AAA 16 Stk.  
EAN 5000394 147126



Neues Design vorauss. ab Juni 2023

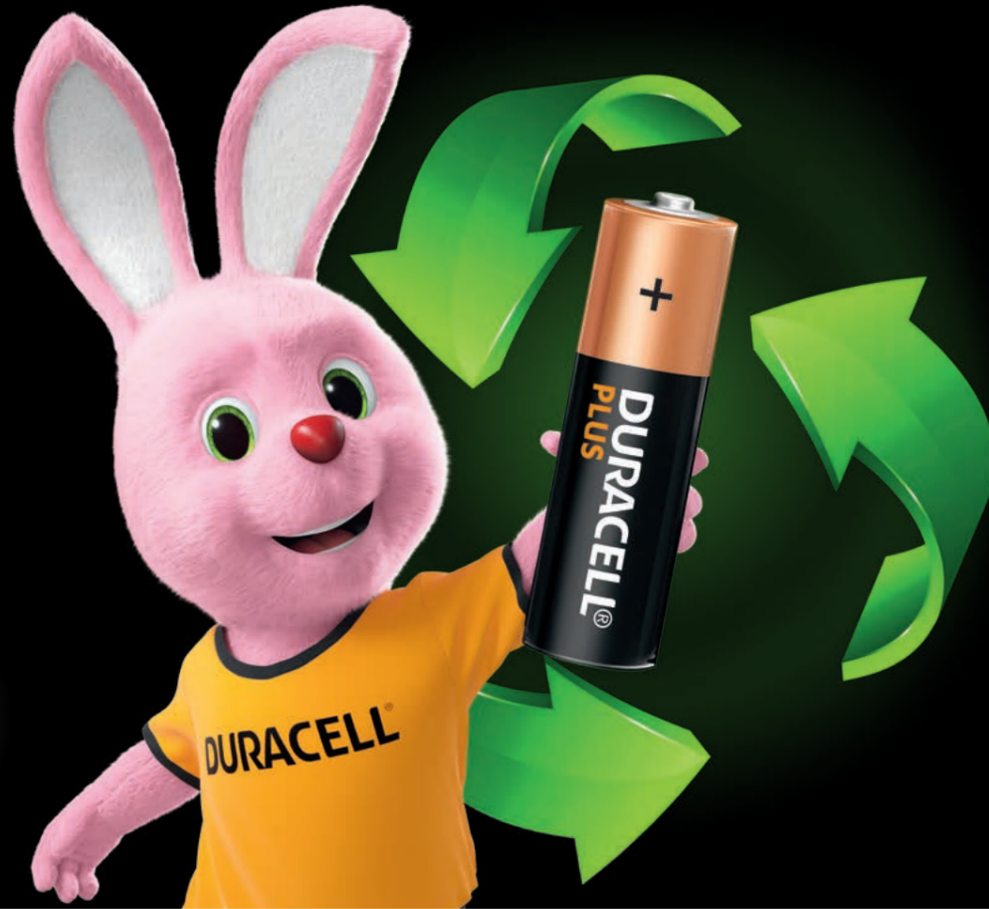
Gültig ab Januar 2023

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 Konsumenteneinheit (g)	Batterien Konsumenteneinheit	Pack/VE	EAN	Ursprungsland	Zolltarifnummer
AA	MN1500 AA 4 Stk.	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 84 x 15	107	4	20	5000394 140851	BE	85061011
AA	MN1500 AA 8 Stk.	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 176 x 16	215	8	12	5000394 140899	BE	85061011
AA	MN1500 AA 10 Stk.	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 176 x 15	260	10	12	5000394 163553	BE	85061011
AA	MN1500 AA 16 Stk.	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	10	120 x 163 x 31	413	16	10	5000394 141025	BE	85061011
AAA	MN2400 AAA 4 Stk.	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 84 x 12	55	4	10	5000394 141117	BE	85061011
AAA	MN2400 AAA 8 Stk.	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 85 x 14	103	8	12	5000394 141179	BE	85061011
AAA	MN2400 AAA 10 Stk.	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	120 x 174 x 12	133	10	12	5000394 163584	BE	85061011
AAA	MN2400 AAA 16 Stk.	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	10	119 x 86 x 14	195	16	10	5000394 147126	BE	85061011

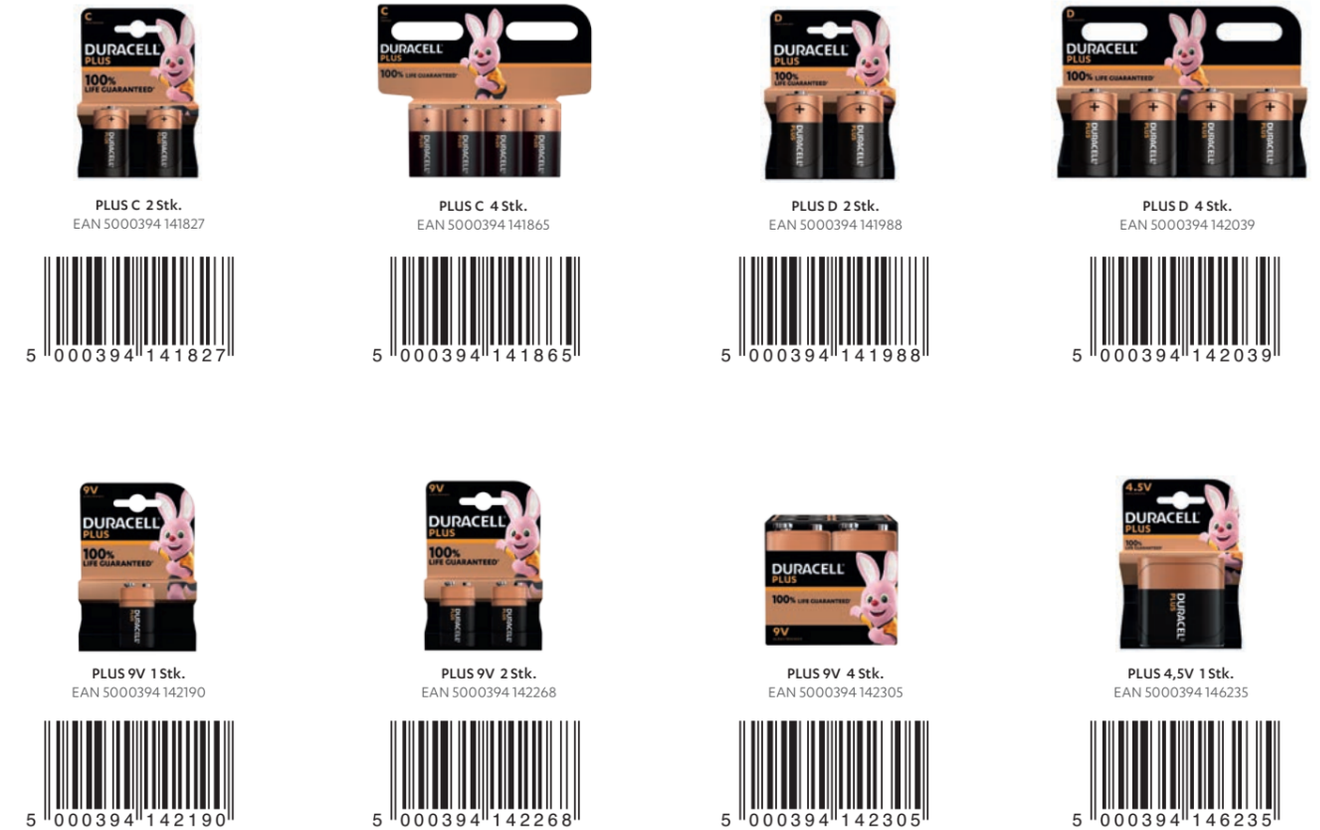
\* Bei Batterien der Größe AA im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer im Digitalkamera-Test der IEC von 2015 (www.iec.ch). Die Ergebnisse können je nach Gerät oder Nutzungsverhalten variieren.

\* Bei Batterien der Größe AA im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer im Digitalkamera-Test der IEC von 2015 (www.iec.ch). Die Ergebnisse können je nach Gerät oder Nutzungsverhalten variieren.

# UNSER NACHHALTIGKEITS VERSPRECHEN



- **Hält länger\* – weniger Abfall**
- **100% recycelbare Verpackungen**
- **Produziert mit 100% grüner Energie\*\***
- **Unser Ziel: 100% plastikfrei bis 2024\*\*\***



**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 Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Batterien Konsumenten-einheit	Pack/VE	EAN	Ursprungsland	Zolltarif-Nummer
C	MN1400 C 2 Stk.	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	10	120 x 84 x 26	147	2	10	5000394 141827	US	85061011
C	MN1400 C 4 Stk.	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	10	120 x 174 x 26	300	4	12	5000394 141865	US	85061011
D	MN1300 D 2 Stk.	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	10	120 x 91 x 35	285	2	10	5000394 141988	US	85061011
D	MN1300 D 4 Stk.	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	10	120 x 176 x 35	575	4	12	5000394 142039	US	85061011
9V	MN1604 9V 1 Stk.	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	120 x 84 x 18	55	1	10	5000394 142190	CN	85061018
9V	MN1604 9V 2 Stk.	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	120 x 84 x 19	103	2	10	5000394 142268	CN	85061018
9V	MN1604 9V 4 Stk.	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	53 x 54 x 36	191	4	8	5000394 142305	CN	85061018
4,5V	MN1203 4,5V 1 Stk.	3LR12	4,5	67 x 22 x 61	Alkaline	5	120 x 84 x 23	172	1	10	5000394 146235	CN	85061018

Gültig ab Januar 2023

\* Angabe gültig nur für Duracell Plus-Batterien der Größe AA. Im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlaufzeit in Digitalkameras im Test für Geräte mit hohem Energieverbrauch (high drain) 2021 (www.iec.ch). Die Ergebnisse können je nach Gerät oder Nutzungsmuster variieren. \*\* bei Batterien hergestellt in Europäischen Produktionsstätten von Duracell. \*\*\* außer für Duracell Baby Secure Doppel-Blister-Verpackungen, wo es der Sicherheit der Kinder dient.

\* Bei Batterien der Größe AA im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer im Digitalkamera-Test der IEC von 2015 (www.iec.ch). Die Ergebnisse können je nach Gerät oder Nutzungsverhalten variieren.

# DURACELL® KNOPFZELLEN

**DURACELL®**  
KNOPFZELLEN

## DURACELL BABY SECURE TECHNOLOGY Die Innovation zur Kindersicherheit

**+70%**  
LÄNGERE LEBENSDAUER\*



### KINDERSICHERHEIT-VERPACKUNG

Die widerstandsfähige Doppel-Blisterverpackung von Duracell kann nicht von Babys und Kleinkindern mit bloßen Händen geöffnet werden. Um die Batterien zu entnehmen, muss ein Erwachsener die Packung mit einer Schere öffnen.\*\*

### BITTERSTOFF-TECHNOLOGIE

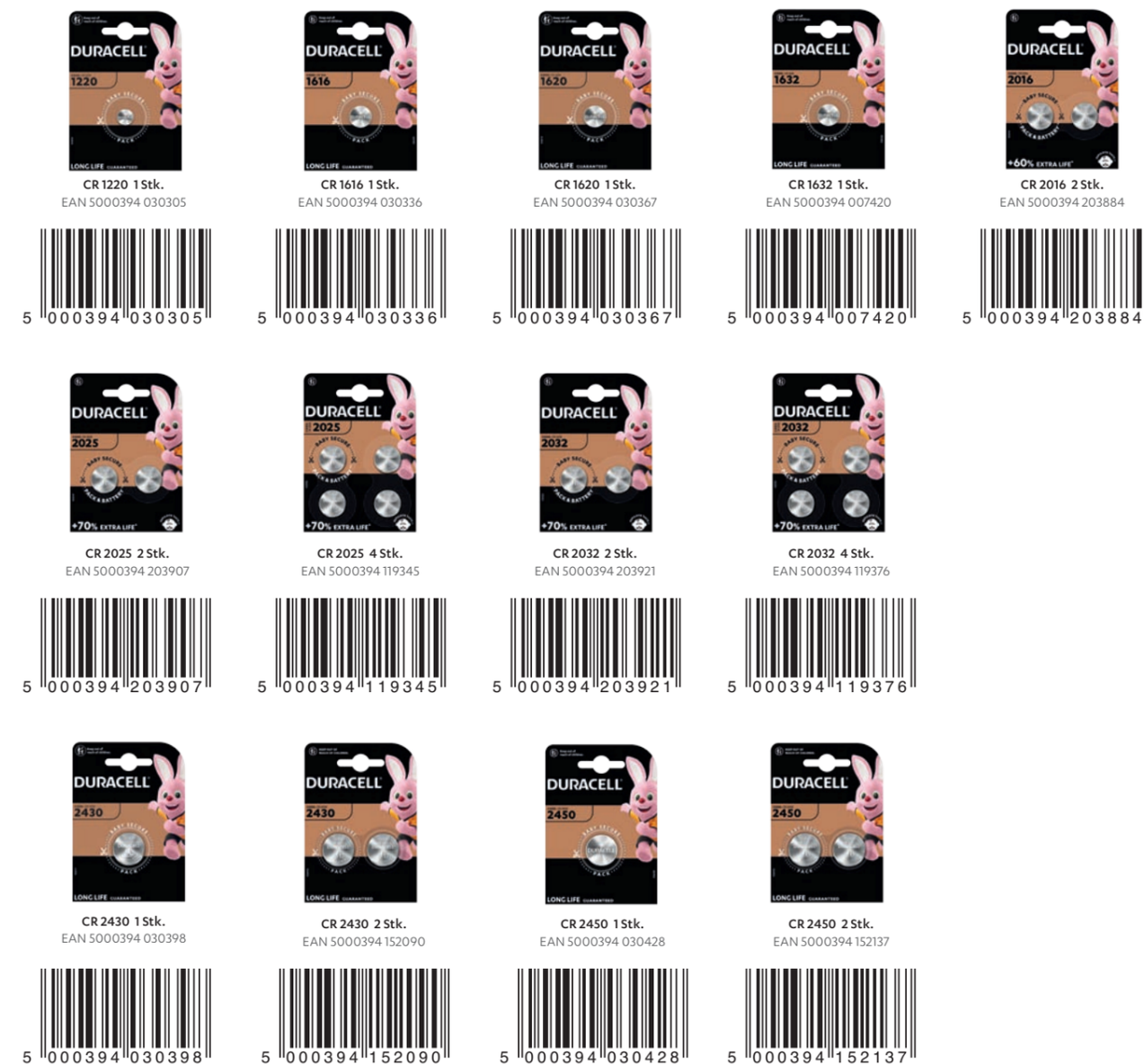
Auf der Rückseite der Knopfzelle ist eine ungiftige, bitter schmeckende Schicht mit Bitrex® angebracht. Dieser Bitterstoff veranlasst Babys und Kleinkinder instinktiv dazu, die Batterie sofort auszusputzen.

### LANGLEBIGKEIT

Mit garantiert langanhaltender Power und 70 % mehr Leistung bieten Duracell Lithium-Knopfzellen die Duracell Qualität in einer Vielzahl von Größen.\*

## Langlebige Spezial- und Knopfbatterien

Duracell bietet eine breite Palette von Spezial- und Knopfbatterien an – für den Einsatz in Schlüsselanhängern, kleinen Fernbedienungen, Waagen, tragbaren Geräten, Sensoren, medizinischen Geräten (Blutzuckermessgeräte, digitale Thermometer), Kinderspielzeugen und Sportgeräten (Herzfrequenzmonitore, Fahrradzubehör).



Typ ANSI	Artikel-Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Batterien Konsumenten-einheit	Pack/VE	EAN	Ursprungsland	Zolltarif-Nummer
1220	CR 1220 1 Stk.	CR1220	3,0	2 x 13 x 13	Lithium	10	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 030305	CN	85065030
1616	CR 1616 1 Stk.	CR1616	3,0	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 030336	CN	85065030
1620	CR 1620 1 Stk.	CR1620	3,0	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 030367	CN	85065030
1632	CR 1632 1 Stk.	CR1632	3,0	3 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 007420	CN	85065030
2016	CR 2016 2 Stk.	CR2016	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 5	8	2	10	5000394 203884	CN	85065030
2025	CR 2025 2 Stk.	CR2025	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 5	10	2	10	5000394 203907	CN	85065030
2025	CR 2025 4 Stk.	CR2025	3,0	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 5	15	4	6	5000394 119345	CN	85065030
2032	CR 2032 2 Stk.	CR2032	3,0	3 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 5	11	2	10	5000394 203921	CN	85065030
2032	CR 2032 4 Stk.	CR2032	3,0	3 x 20 x 20	Lithium	10	114 x 84 x 5	17	4	6	5000394 119376	CN	85065030
2430	CR 2430 1 Stk.	CR2430	3,0	3 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 6	9	1	10	5000394 030398	CN	85065030
2430	CR 2430 2 Stk.	CR2430	3,0	3 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 6	13	2	10	5000394 152090	CN	85065030
2450	CR 2450 1 Stk.	CR2450	3,0	5 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 6	11	1	10	5000394 030428	CN	85065030
2450	CR 2450 2 Stk.	CR2450	3,0	5 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 6	18	2	10	5000394 152137	CN	85065030

Gültig ab Januar 2023

\* Im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer von 2032 und 2025 -Lithium-Knopfzellen gemäß Nutzleistungstest nach IEC-Norm. Ergebnisse können nach Gerät und Nutzungsschema variieren.  
\*\* Das manipulationssichere Format wurde in einer Studie mit 152 Kleinkindern zu kindersicheren Verpackungen getestet. Keines der Kinder konnte die Packung mit bloßen Händen öffnen und die Batterie herausnehmen.

\* Im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer von 2032 und 2025 -Lithium-Knopfzellen gemäß Nutzleistungstest nach IEC-Norm. Ergebnisse können nach Gerät und Nutzungsschema variieren.  
\*\* Das manipulationssichere Format wurde in einer Studie mit 152 Kleinkindern zu kindersicheren Verpackungen getestet. Keines der Kinder konnte die Packung mit bloßen Händen öffnen und die Batterie herausnehmen.



Lithium 1/3N 1 Stk.  
EAN 5000394 003323



5 000394 003323



Lithium 28L 1 Stk.  
EAN 5000394 002838



5 000394 002838



LR43 2 Stk.  
EAN 5000394 052581



5 000394 052581



LR44 2 Stk.  
EAN 5000394 504424



5 000394 504424



LR54 2 Stk.  
EAN 5000394 052550



5 000394 052550



Lithium 123 1 Stk.  
EAN 5000394 123106



5 000394 123106



Lithium 123 2 Stk.  
EAN 5000394 020320



5 000394 020320



Lithium 223 1 Stk.  
EAN 5000394 223103



5 000394 223103



Lithium 245 2 Stk.  
EAN 5000394 245105



5 000394 245105



N 2 Stk.  
EAN 5000394 203983



5 000394 203983



J 1 Stk.  
EAN 5000394 767102



5 000394 767102



Lithium CR2 1 Stk.  
EAN 5000394 020306



5 000394 020306



Lithium CR2 2 Stk.  
EAN 5000394 030480



5 000394 030480



MN11 1 Stk.  
EAN 5000394 015142



5 000394 015142



MN21 2 Stk.  
EAN 5000394 203969



5 000394 203969



MN27 1 Stk.  
EAN 5000394 023352



5 000394 023352



AAAA 2 Stk.  
EAN 5000394 041660



5 000394 041660

Typ ANSI	Artikel Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Batterien Konsumenten-einheit	Pack/VE	EAN	Ursprungs-land	Zolltarif-Nummer
1/3N	HPL 1/3N 1 Stk.	CR1108	3,0	11 x 12 x 12	Lithium	10	121 x 86 x 11	9	1	10	5000394 003323	JP	85065010
28L	HPL 28L 1 Stk.	2CR1108	6,0	25 x 13 x 13	Lithium	10	121 x 86 x 14	14	1	6	5000394 002838	JP	85065010
123	HPL 123 1 Stk.	CR17345	3,0	34 x 16 x 16	Lithium	10	121 x 86 x 17	22	1	10	5000394 123106	CN	85065010
123	HPL 123 2 Stk.	CR17345	3,0	34 x 16 x 16	Lithium	10	121 x 86 x 17	38	2	10	5000394 020320	CN	85065010
223	HPL 223 1 Stk.	CR-P2	6,0	36 x 35 x 19	Lithium	10	121 x 86 x 21	43	1	6	5000394 223103	US	85065010
245	HPL 245 2 Stk.	2CR5	6,0	45 x 17 x 34	Lithium	10	121 x 86 x 18	44	1	6	5000394 245105	US	85065010
CR2	HPL CR2 1 Stk.	CR15H270	3,0	26 x 15 x 15	Lithium	10	121 x 86 x 16	16	1	10	5000394 020306	ID	85065010
CR2	HPL CR2 2 Stk.	CR15H270	3,0	26 x 15 x 15	Lithium	10	120 x 86 x 16	27	2	10	5000394 030480	ID	85065010

TYP AINSI	Artikel-Bezeichnung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Batterien Konsumenten-einheit	Pack/VE	EAN	Ursprungs-land	Zolltarif-Nummer
LR43	LR43 2 Stk.	LR43	1,5	4 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 6	7	2	10	5000394 052581	CN	85061018
LR44	LR44 2 Stk.	LR44	1,5	5 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 6	8	2	10	5000394 504424	CN	85061018
LR54	LR54 2 Stk.	LR54	1,5	3 x 12 x 12	Alkaline	5	120 x 84 x 7	6	2	10	5000394 052550	CN	85061018
N (MN9100)	N 2 Stk.	E90	1,5	30 x 11 x 11	Alkaline	5	120 x 84 x 12	23	2	10	5000394 203983	CN	85061011
J	J 1 Stk.	7K67	6,0	9 x 48 x 36	Alkaline	5	121 x 86 x 10	35	1	10	5000394 767102	CN	85061018
MN11	MN11 1 Stk.	A11	6,0	16 x 10 x 10	Alkaline	5	119x 84 x 11	8	1	10	5000394 015142	CN	85061011
MN21	MN21 2 Stk.	8LR932	12,0	28 x 10 x 10	Alkaline	5	120 x 84 x 11	20	2	10	5000394 203969	CN	85061011
MN27	MN27 1 Stk.	8LR732	12,0	28 x 8 x 8	Alkaline	5	119 x 84 x 8	9	1	10	5000394 023352	CN	85061011
AAAA	AAAA 2 Stk.	LR8D425	1,5	42 x 8 x 8	Alkaline	5	121 x 86 x 9	19	2	10	5000394 041660	CN	85061011



357/303 2 Stk.  
EAN 5000394 013858



364 1 Stk.  
EAN 5000394 067790



371/370 1 Stk.  
EAN 5000394 067820



376/377 1 Stk.  
EAN 5000394 062986



389/390 1 Stk.  
EAN 5000394 068124



392/384 1 Stk.  
EAN 5000394 067929



394 1 Stk.  
EAN 5000394 068216



399/395 1 Stk.  
EAN 5000394 068278



EasyTab DA10 6 Stk.  
EAN 96077559



EasyTab DA13 6 Stk.  
EAN 96077566



EasyTab DA312 6 Stk.  
EAN 96077573



EasyTab DA675 6 Stk.  
EAN 96077580



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 Konsumenteneinheit (g)	Batterien Konsumenteneinheit	Pack/VE	EAN	Ursprungsland	Zolltarif-Nummer
357/303	357/303 2 Stk.	SR44	1,5	5 x 12 x 12	Silber Oxid	4	119 x 84 x 7	8	2	10	5000394 013858	CH	85064000
364	364 1 Stk.	SR621	1,5	2 x 7 x 7	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 067790	CH	85064000
371/370	371/370 1 Stk.	SR920	1,5	2 x 9 x 9	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 067820	CH	85064000
377	376/377 1 Stk.	SR626	1,5	3 x 7 x 7	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	4	1	10	5000394 062986	CH	85064000
389/390	389/390 1 Stk.	SR1130	1,5	2 x 12 x 12	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068124	CH	85064000
392/384	392/384 1 Stk.	SR41	1,5	3 x 12 x 12	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 067929	CH	85064000
394	394/380 1 Stk.	SR936	1,5	4 x 9 x 9	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068216	CH	85064000
399/395	399/395 1 Stk.	SR57	1,5	3 x 9 x 9	Silber Oxid	4	119 x 84 x 6	5	1	10	5000394 068278	CH	85064000

## Alles erleben – jederzeit.

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



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 Konsumenteneinheit (g)	Batterien Konsumenteneinheit	Pack/VE	EAN	Ursprungsland	Zolltarif-Nummer
DA10	Easy Tab 10	PR70	1,4	4 x 6 x 6	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	13	6	10	96077559	DE	-
DA13	Easy Tab 13	PR48	1,4	5 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	16	6	10	96077566	DE	-
DA312	Easy Tab 312	PR41	1,4	4 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	14	6	10	96077573	DE	-
DA675	Easy Tab 675	PR44	1,4	5 x 12 x 12	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	22	6	10	96077580	DE	-

\*Im Vergleich zur durchschnittlichen Mindestlebensdauer beim IEC-Batterietest von Hörgerätebatterien der Größe 10. Ergebnisse können nach Geräten & Nutzungsverhalten variieren.

## UNSER WEG ZUR NACHHALTIGKEIT



### Produkt

Wiederaufladbare Batterien, dadurch weniger Abfall



### Recycling

Recyclebare Batterien

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

### Bleibt geladen

für bis zu 12 Monate bei Nichtbenutzung\*



**Garantierte Lebensdauer**  
von 3 Jahren\*\*

2000-mal wiederaufladbar

\*Behalten bis zu 80% ihrer Ladung nach 12 Monaten, wenn sie nicht verwendet werden. \*\*Oder 400 Aufladungen, was auch immer früher eintritt.



Akku AA 2 Stk.  
2.500 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 056978



Akku AA 4 Stk.  
2.500 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 057043



Akku AAA 2 Stk.  
900 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 203815



Akku AAA 4 Stk.  
900 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 203822



Akku C 2 Stk.  
3.000 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 055988



Akku D 2 Stk.  
3.000 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 055995



Akku 9V 1 Stk.  
170 mAh vorgeladen  
EAN 5000394 056008



4h-Ladegerät CEF 14 4 Stk.  
EAN 5000394 118577



45min-Ladegerät CEF 27 4 Stk.  
EAN 5000394 036529



Gültig ab Januar 2023

Typ ANSI	Artikel-Bezeichnung	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Maße Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Batterien Konsumenten-einheit	Pack/VE	EAN	Ursprungs-land	Zolltarif-Nummer
AA	Akku AA 2 Stk. 2.500 mAh vorgeladen	HR06	1,2	2.500	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	50	2	10	5000394 056978	CH	85075000
AA	Akku AA 4 Stk. 2.500 mAh vorgeladen	HR06	1,2	2.500	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	123	4	10	5000394 057043	CN	85075000
AAA	Akku AAA 2 Stk. 900 mAh vorgeladen	HR03	1,2	900	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 84 x 11	33	2	10	5000394 203815	CN	85075000
AAA	Akku AAA 4 Stk. 900 mAh vorgeladen	HR03	1,2	900	44 x 10 x 10	NiMH	119 x 85 x 11	58	4	10	5000394 203822	CN	85075000
C	Akku C 2 Stk. 3.000mAh vorgeladen	HR14	1,2	3.000	44 x 10 x 10	NiMH	121 x 86 x 21	123	2	10	5000394 055988	CN	85075000
D	Akku D 2 Stk. 3.000mAh vorgeladen	HR20	1,2	3.000	44 x 10 x 10	NiMH	121 x 86 x 34	161	2	10	5000394 055995	CN	85075000
9V	Akku 9V 1 Stk. 170mAh vorgeladen	HR22	8,4	170	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 84 x 18	55	1	10	5000394 056008	CN	85075000
CEF 14	4h-Ladegerät inkl. 2 AA 1.300 + 2 AAA 750 mAh	-	-	-	-	-	226 x 105 x 65	218	4	3	5000394 118577	CN	85044060
CEF 27	45min-Ladegerät inkl. 2 AA 1.300 + 2 AAA 750 mAh	-	-	-	-	-	231 x 106 x 70	212	4	3	5000394 036529	CN	85044060

ALKALINE	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac	Philips
	AA	LR6	E91	4206/4006	KAA	AM3	815	LR6
	AAA	LR03	E92	4203/4003	K3A	AM4	824	LR03
	C	LR14	E93	4014	KC	AM2	814	LR14
	D	LR20	E95	4020	KD	AM1	813	LR20
	9V	6LR61	522	4022	K9V	6AM6	A1604	6LR61
	4.5V	6LR61, 6LP3146, 6LF22	-	-	-	-	-	-

AKKUS	DURACELL	IEC	Deutschland	Italien	Andere
	AA HRO6	HRO6	E91	4206/4006	KAA
	AAA HRO3	HRO3	E92	4203/4003	K3A

HIGH POWER LITHIUM	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	123	CR17345	123	CR123A	K123LA KL123LA	CR123	CR123R	-	CR123	-	-	DL123A
	223	CR-P2	223	VL223	K223L K223LA	CRP2	PC223	-	CR2PS	-	-	DL223, CR-P2S, CR-P2
	245	2CR5	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5R	-	2CR5	-	-	DL245
	CR2	CR15H270	CR2	CR2	KCR2	CR2	-	-	CR2B	-	-	DLCR2, RLCR2
	CR-V3	-	CRV3	CR-V3	CR-V3	CR-V3	-	-	-	-	-	CR-V3, ELCRV3
	28L	2CR13252	A544	V28PXL	K28L	-	-	-	-	-	-	4GI3, 7H34, PS28L, 2CR1/3N

ELEKTRONIK	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	1220	CR1220	CR1220	CR1220	-	CR1220	-	-	CR1220	-	-	DL1220
	1616	CR1616	CR1616	CR1616	-	CR1616	CR1616	-	CR1616	-	-	DL1616
	1620	CR1620	CR1620	CR1620	-	CR1620	1620	-	-	-	-	DL1620
	1632	CR1632	CR1632	CR1632	CR1632	CR1632	CR1632	-	CR1632	CR1632/008	CR1632	CR1632
	2016	CR2016	CR2016	CR2016	KCR2016	CR2016	KECR2016-1	CR2016	CR2016	CR2016	-	DL2016, LF-1/4V, KL2016, BR2016
	2025	CR2025	CR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	KECR2025-1	CR2025	CR2025	CR2025	-	DL2025, KL2025
	2032	CR2032	CR2032	CR2032	KCR2032	CR2032	KECR2032-1	CR2032	CR2032	CR2032	-	DL2032, LF-1/2V, KL2032
	2430	CR2430	CR2430	CR2430	K2430L	CR2430	CR2430	-	-	CR2430	-	DL2430, LF-1/2W
	2450	CR2450	CR2450	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	-	RW89	-	LR1130	-	-	LR1130, AG10

UHREN	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	357/303	SR44	357/303	V357	KS35 KS76	SR44	357 RS76	SR44W SB-B9	SR44W	357	357	D357, SR44W, SB-B9, 10L14, J
	362/361	SR58	362/361	V362	KS362	SR721	362 RW310	TR721SW SB-AK	280-29	362	362	D362, R362/12
	364	SR60	364	V364	KS364	SR621	364 RW320 354-1W	TR621SW	280-34 SB-AG	364	364	D364, R364/31
	371/370	SR69	371/370	V371/V370	KS371	SR920	371 RW415 RW315	SR920SW SB-AN TR920SW SB-BN	280-31	-	371	D371, R371, R370
	377	SR66	377/376	V377	KS377	SR626	377 RW329 376/377-1W	SR626SW SB-AW	280-39	377	377	D377, R377/37, BA
	389/390	SR54	390	V390 V389	KS389 KS390	SR1130	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	392/384	V392 V384	K392 384, RW37	SR41	392, RW47 280-18 392-1	SR41W SB-B1 TR41SW SB-A1	280-13	392	392	D392, D384, R392/2, K, R384/10

SICHERHEIT	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varta	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Toshiba	Sony	Philips	Andere
	N	LR1	E90	LR1/N/ LADY	KN	LR1	810-2	LR1G	LR1SG	LR1	MN9100, 114, 810, 910A, 5500, AM5, E90, LR1, N, R15
	J	4LR61	539	-	KJ	-	RJ-1	4LR61	-	539	867, 1412P, J, V76PX, 7K67
	MN11	MN11	A11	-	-	-	-	-	-	-	L1016
	MN21	8LR932	A23	V23GA	K23, K23A	LRV08	R23A	-	-	-	3LR50, A23, E23A, GP23A
	MN27	8LR732	A27	V27A	-	-	-	-	-	-	-
	AAAA	LR8D425	AAAA	AAAA	-	-	-	-	-	-	-

**DURACELL®**



Duracell Germany GmbH  
Taunusanlage 8  
60329 Frankfurt

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