

Mehr Power mit **DURACELL®**

Weltweit die Nr. 1 Batteriemarke.*



GESAMT-KATALOG
2013

* Basierend auf Nielsen-Abverkaufsdaten;
P&G-Kalkulation Januar 2010 – Dezember 2011.

GESAMT-KATALOG 2013

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.



Color Coding

Kein lästiges Suchen mehr nach der richtigen Batterie, kein Notieren von Typenbezeichnungen, Mitnehmen von leeren Batterien oder alten Verpackungen. Der DURACELL Color Code macht es möglich! Die Farbcodierung kennzeichnet die jeweilige Batteriegröße. Jede Batteriegröße hat eine eigene Farbe. So finden Sie auf Anhieb die richtige Batterie!

Umweltbewusst

Um der zunehmenden Nachfrage nach nachhaltiger Energieversorgung gerecht zu werden, hat DURACELL es sich zum Ziel gesetzt, Batterien zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben, die möglichst wenig Auswirkungen auf die Umwelt haben. Dies erfolgt unter Einsatz modernster Technologie für unsere Alkaline sowie auch unsere wiederaufladbaren Batterien.



Hotline 0800-1012112

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste.





NEUHEIT

LITHIUM BATTERIEN

04-05

Ultra Lithium

ALKALINE BATTERIEN

06-11

Ultra Power

Plus Power

Simply

WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN UND LADEGERÄTE

12-16

Akkus

Ladegeräte

Ladegeräte auf einen Blick

SPEZIALBATTERIEN

17-21

Hörgeräte

Photo

Knopfzellen

Uhren

Sicherheit

TYPENVERGLEICHSLISTE

22

TIPPS FÜR DIE OPTIMALE PLATZIERUNG

24

PERMANENTE DISPLAYS

26-27

Besuchen Sie uns auch unter: www.duracell.de

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





DURACELL® ULTRA LITHIUM

Unsere stärkste Batterie aller Zeiten!*

DURACELL Lithium Batterien bieten folgende Vorteile:

- Höhere Energiedichte beziehungsweise höhere spezifische Energie
bspw. helleres Blitzlicht
- Hält entscheidend länger in Digitalkameras
- Lange Lagerfähigkeit aufgrund geringer Selbstentladung
(ca. 2 x länger als normale Alkaline Batterien)
- Verbesserte Leistung in extremen Temperaturbereichen -40°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
- 33 % leichter als normale Alkaline Batterien

Die DURACELL Ultra Lithium ist speziell für Hochstromanwendungen geeignet, wie z. B. Digitalkameras oder MP3-Player.



DURACELL®

ULTRA LITHIUM



Unsere stärkste Batterie aller Zeiten!*



ULTRA Lithium AA B4
DUR099944



Typ ANSI	Art.-Nr.	Beschreibung	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/ VPE	EAN
AA	DUR099944	MN 1500 - AA B4	FR06	1,5	50 x 14 x 14	Lithium	15	84 x 16 x 119	760	4	10	5000394099944

* Im Vergleich zu herkömmlichen DURACELL AA Alkaline Batterien



Hält länger als man denkt...

... wie lang,
testen Sie
selbst!

Powercheck™



DURACELL® ULTRA POWER

Die DURACELL ULTRA POWER

Bis zu 100% mehr Leistung!*

Die DURACELL ULTRA POWER ist unsere leistungsstärkste Alkaline Batterie. Sie hält bis zu 100% länger in Geräten mit hohem Energiebedarf* und bietet somit eine Topleistung.

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

Mit dem praktischen **POWERCHECK™** Leistungstest auf jeder Batterie läßt sich jederzeit der Energiestand prüfen. Einfach die Kontaktpunkte auf der Batterie 10 Sekunden drücken und der aktuelle Energiestand (gelber Streifen) wird angezeigt.



Unsere Nr. 1
mit dem
POWERCHECK™

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
DUR002562



ULTRA POWER AA K8
DUR002548



ULTRA POWER AA BP12
DUR004030



ULTRA POWER AAA K4
DUR002692



ULTRA POWER AAA BP8
DUR002746



ULTRA POWER C K2
DUR002852



ULTRA POWER D K2
DUR002906



ULTRA POWER 9V K1
DUR002951

Typ ANSI	Art.-Nr.	Beschreibung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Pack H x B x T (mm)	Gewicht Pack (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VPE	EAN
AA	DUR002562	MX1500 - AA K4	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	119 x 84 x 15	103	4	20	5000394002562
AA	DUR002548	MX1500 - AA K8	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	119 x 174 x 15	214	8	12	5000394002548
AA	DUR004030	MX1500 - AA BP12	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	120 x 172 x 17	310	12	12	5000394004030
AAA	DUR002692	MX2400 - AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	119 x 84 x 11	55	4	10	5000394002692
AAA	DUR002746	MX2400 - AAA BP8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	120 x 86 x 11	100	8	10	5000394002746
C	DUR002852	MX1400 - C K2	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	7	119 x 84 x 26	154	2	10	5000394002852
D	DUR002906	MX1300 - D K2	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	7	119 x 90 x 34	306	2	10	5000394002906
9V	DUR002951	MX1604 - 9V K1	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	119 x 84 x 18	56	1	10	5000394002951





DURACELL® PLUS POWER

Zuverlässige Leistung – bis zu 40% mehr Power!*

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.



Was ist der Unterschied zwischen DURACELL ULTRA POWER und DURACELL 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. Sie ist die einzige Alkaline Batterie mit POWERCHECK™-Technologie. DURACELL PLUS POWER versorgt Alltagsgeräte über einen längeren Zeitraum zuverlässig mit Energie.



DURACELL®

PLUS POWER



PLUS POWER AA K4
DUR017641



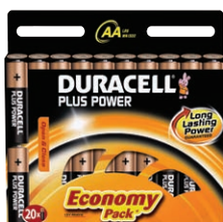
PLUS POWER AA K8
DUR017764



PLUS POWER AA BP12
DUR017825



PLUS POWER AA BP12
DUR017863



PLUS POWER AA BP20
DUR017986



PLUS POWER AA BP24
DUR019508



PLUS POWER AAA K4
DUR018457



PLUS POWER AAA BP8
DUR018549



PLUS POWER AAA BP12
DUR018631



PLUS POWER C K2
DUR019089



PLUS POWER C K4
DUR019126



PLUS POWER D K2
DUR019171



PLUS POWER D K4
DUR019201



PLUS POWER 9V K1
DUR019256



PLUS POWER 9V K2
DUR019287



PLUS POWER 4,5V K1
DUR019317

Typ ANSI	Art.-Nr.	Beschreibung	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/ VPE	EAN
AA	DUR017641	MN1500 - AA K4	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	119 x 84 x 15	103	4	20	5000394017641
AA	DUR017764	MN1500 - AA K8	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	119 x 174 x 15	214	8	24	5000394017764
AA	DUR017825	MN1500 - AA BPH12	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	120 x 172 x 17	310	12	12	5000394017825
AA	DUR017863	MN2500 - AA BP12	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	129 x 190 x 13	153	12	12	5000394017863
AA	DUR017986	MN1500 - AA BPH20	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	128 x 151 x 16	514	20	10	5000394017986
AA	DUR019508	MN2500 - AA BP24	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	105 x 243 x 38	653	24	24	5000394019508
AAA	DUR018457	MN2400 - AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	119 x 84 x 11	55	4	10	5000394018457
AAA	DUR018549	MN2400 - AAA BPH8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	120 x 86 x 11	100	8	10	5000394018549
AAA	DUR018631	MN2400 - AAA BP12	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	120 x 164 x 14	150	12	12	5000394018631
C	DUR019089	MN1400 - C K2	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	7	119 x 84 x 26	154	2	10	5000394019089
C	DUR019126	MN1400 - C K4	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	7	119 x 174 x 26	314	4	12	5000394019126
D	DUR019171	MN1300 - D K2	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	7	119 x 90 x 34	306	2	10	5000394019171
D	DUR019201	MN1300 - D K4	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	7	119 x 174 x 34	613	4	12	5000394019201
9V	DUR019256	MN1604 - 9V K1	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	119 x 84 x 18	56	1	10	5000394019256
9V	DUR019287	MN1604 - 9V K2	6LR61	9,0	48 x 17 x 26	Alkaline	5	119 x 84 x 18	103	2	10	5000394019287
4,5V	DUR019317	MN1203 - 4,5V K1	3LR12	4,5	67 x 22 x 61	Alkaline	5	119 x 84 x 23	165	1	10	5000394019317





DURACELL® **SIMPLY**

Die Günstige von DURACELL

SIMPLY DURACELL bietet gewohnte Markenqualität zum attraktiven Preis.
SIMPLY DURACELL 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®

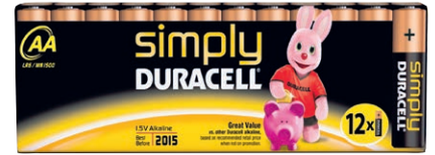
SIMPLY



SIMPLY AA K4
DUR002241



SIMPLY AA K8
DUR002272



SIMPLY AA BP12
DUR002296



SIMPLY AAA K4
DUR002432



SIMPLY AAA BP8
DUR002463



SIMPLY C K2
DUR005693



SIMPLY D K2
DUR005730

Typ ANSI	Art.-Nr.	Beschreibung	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Pack H x B x T (mm)	Gewicht Pack (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VPE	EAN
AA	DUR002241	SIMPLY AA K4	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	119 x 84 x 15	103	4	20	5000394002241
AA	DUR002272	SIMPLY AA K8	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	122 x 176 x 16	214	8	12	5000394002272
AA	DUR002296	SIMPLY AA K12	LR6	1,5	50 x 14 x 14	Alkaline	7	52 x 176 x 16	310	12	24	5000394002296
AAA	DUR002432	SIMPLY AAA K4	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	122 x 86 x 12	55	4	10	5000394002432
AAA	DUR002463	SIMPLY AAA BPH8	LR03	1,5	44 x 10 x 10	Alkaline	7	122 x 8 x 13	100	2	10	5000394002463
C	DUR005693	SIMPLY C K2	LR14	1,5	49 x 25 x 25	Alkaline	7	122 x 86 x 26	154	2	10	5000394005693
D	DUR005730	SIMPLY D K2	LR20	1,5	60 x 33 x 33	Alkaline	7	122 x 91 x 35	306	2	10	5000394005730





DURACELL® Akkus

DURACELL®
RECHARGEABLE

BLEIBT FÜR LANGE ZEIT GELADEN*

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

- Die PreCharged 1.300 mAh-Akkus mit ausdauernder Energie für alle Standardanwendungen (bleiben bis zu 6 Monate** geladen, bei Nichtbenutzung).
- Die überlegenen PreCharged 1.950 mAh- bzw. 800 mAh-Akkus, die bereits aufgeladen und sofort einsatzbereit sind (bleiben bis zu 12 Monate** geladen, bei Nichtbenutzung).



• Bleiben bis zu **6 Monate**** geladen, bei Nichtbenutzung

• Bleiben bis zu **12 Monate**** geladen, bei Nichtbenutzung

Die klare Kommunikation, wie lange eine Ladung der Akkus hält, erleichtert dem Konsumenten die Kaufentscheidung und Zuordnung der Produkte nach dem Verwendungszweck.

PreCharged 1.300 mAh-Akkus:

1 Ladung = bis zu 45 Stunden** in einer kabellosen Computermaus

PreCharged 1.950 mAh-Akkus:

1 Ladung = bis zu 65 Stunden** in einer kabellosen Computermaus

Der beste Akku von DURACELL: Im Gegensatz zu klassischen NiMH-Akkus haben PreCharged 1.950 mAh- bzw. 800 mAh-Akkus von DURACELL eine sehr geringe Selbstentladung (80% ihrer ursprünglichen Kapazität nach Ablauf eines Jahres). Sie sind ohne vorheriges Aufladen sofort einsatzbereit und für alle Ladegeräte geeignet.



* Bei 1.950 mAh-Akkus bleiben nach 12 Monaten Nichtbenutzung 80% erhalten.
** Resultate variieren je nach Gerät.



PreCharged **•** Bleiben bis zu 12 Monate* geladen, bei Nichtbenutzung



StayCharged AA B2 1950 mAh
Precharged
DUR203846



StayCharged AA B4 1950 mAh
Precharged
DUR203853



StayCharged AAA B2 800 mAh
Precharged
DUR203815



StayCharged AAA B4 800 mAh
Precharged
DUR203822



StayCharged AA B4 1300 mAh
DUR039247

NEU

Supreme **•** Bleiben bis zu 6 Monate* geladen, bei Nichtbenutzung



Supreme AA B2 2400 mAh
DUR203679



Supreme AA B4 2400 mAh
DUR203686



Supreme AAA B2 950 mAh
DUR055971



Supreme AAA B4 950 mAh
DUR060852

Artikel nur noch lieferbar
bis August 2013

Rechargeable



Rechargeable C B2 2200 mAh
DUR055988



Rechargeable D B2 2200 mAh
DUR055995



Rechargeable 9V B1 170 mAh
DUR056008

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	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/ EAN VPE
AA	DUR203846	PreCharged AA B2 1950 mAh	HR06	1,2	1.950	50 x 14 x 14	NiMH	121 x 86 x 15	58	2	10 5000394 203846
AA	DUR203853	PreCharged AA B4 1950 mAh	HR06	1,2	1.950	50 x 14 x 14	NiMH	120 x 84 x 15	109	4	10 5000394 203853
AAA	DUR203815	PreCharged AAA B2 800 mAh	HR03	1,2	800	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 85 x 11	29	2	10 5000394 203815
AAA	DUR203822	PreCharged AAA B4 800 mAh	HR03	1,2	800	44 x 10 x 10	NiMH	120 x 84 x 11	52	4	10 5000394 203822
AA	DUR039247	PreCharged AA B4 1300 mAh	HR06	1,2	1.300	50 x 14 x 14	NiMH	122 x 84 x 15	94	4	10 5000394 039247
C	DUR055988	Rechargeable C B2 2200 mAh	HR14	1,2	2.200	50 x 26 x 26	NiMH	121 x 86 x 26	123	2	10 5000394 055988
D	DUR055995	Rechargeable D B2 2200 mAh	HR20	1,2	2.200	60 x 33 x 33	NiMH	119 x 84 x 34	141	2	10 5000394 055995
9V	DUR056008	Rechargeable 9V B1 170 mAh	HR9V	9,0	170	48 x 26 x 15	NiMH	119 x 84 x 17	36	1	10 5000394 056008
AA	DUR203679	Supreme AA B2 2400 mAh	HR06	1,2	2.400	50 x 14 x 14	NiMH	121 x 86 x 15	62	2	10 5000394 203679
AA	DUR203686	Supreme AA B4 2400 mAh	HR06	1,2	2.400	50 x 14 x 14	NiMH	122 x 86 x 15	126	4	10 5000394 203686
AAA	DUR055971	Supreme AAA B2 950 mAh	HR03	1,2	950	44 x 10 x 10	NiMH	121 x 86 x 11	31	2	10 5000394 055971
AAA	DUR060852	Supreme AAA B4 950 mAh	HR03	1,2	950	44 x 10 x 10	NiMH	121 x 84 x 11	57	4	10 5000394 060852

* Resultate variieren je nach Gerät.



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.



Schnell und kompakt, dank dem Speedy-Ladegerät können Sie zwei AA-Akkus in nur 45 Minuten* aufladen. Es benötigt nur wenig Platz zum Aufbewahren oder auf Reisen.



Mit den 2 USB-Ausgängen des leistungsstärksten tragbaren USB-Ladegeräts On the Go Charger von DURACELL können Sie problemlos zahlreiche USB-betriebene Geräte laden. Laden Sie es einfach über die Wandsteckdose auf, während Sie zuhause sind, um Reserveenergie für Ihre nächste Reise zu haben.

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





4 Std.-Ladegerät CEF 14
DUR037199



15 Min.-Ladegerät CEF 15
DUR036444



Multi-Ladegerät CEF 22
DUR088313



Mobile Traveller-Ladegerät
ohne Akkus CEF 23P
DUR037472



Speedy 45 Min.-Ladegerät CEF 27
DUR036529



Instant USB Charger
(3 Hours PUC) für 1.150 mAh
PPS2
DUR024847



On the Go USB Charger
(5 Hours PUC) für 1.800 mAh
PPSOGC
DUR025981

Geeignet für Geräte mit
Ladefunktion über
USB, Mini-USB oder
Mikro-USB

Beschreibung	Art.-Nr.	Typ ANSI	Geeignet für	Maße Konsumenten-einheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten-einheit (g)	Pack/ VPE	EAN
CEF 14	DUR037199	4 Std.-Ladegerät mit 2 AA 1.300 mAh	AA & AAA	230 x 105 x 70	196	3	5000394 037199
CEF 15	DUR036444	15 Min.-Ladegerät mit 4 AA 1.300 mAh	AA & AAA	233 x 108 x 103	586	3	5000394 036444
CEF 22	DUR088313	Multi-Ladegerät für AA, AAA, 9V, C und D	AA, AAA, C, D & 9V	330 x 125 x 72	590	4	5000394 088313
CEF 23P	DUR037472	Mobile Traveller-Ladegerät ohne Akkus (3 Std.)	AA & AAA	229 x 104 x 72	293	3	5000394 037472
CEF 27	DUR036529	Speedy 45 Min.-Ladegerät + 2 AA 1.300 + 2 AAA 750 mAh	AA & AAA	231 x 106 x 82	239	3	5000394 036529
PPS2	DUR024847	Instant USB Charger (3 Hours PUC) für 1.150 mAh (Mobile Energiequelle) mit Li-Ion Akku	*	180 x 95 x 47	85	3	5000394 024847
PPSOGC	DUR025981	On the Go USB Charger (5 Hours PUC) für 1.800 mAh	*	230 x 105 x 65	158	3	5000394 025981

* Ladegerät mit universellen USB-, Mini-USB- und Mikro-USB-Kabeln zum Aufladen aller kompatiblen Mobilgeräte. Zusätzliches Kabel schafft Kompatibilität mit Apple-Geräten, Sofortakku kann auch während der Nutzung aufgeladen werden.

Ladegeräte auf einen Blick

	Bezeichnung	Art.-Nr.	Akkus (mAh)	VPE	Ladezeit (Stunden)	Produktmerkmale	Sicherheitseigenschaften
LADegeräte	4 Std.-Ladegerät CEF 14	DUR037199	2 x AA (1.300)	3	4	<ul style="list-style-type: none"> Kompaktes Design Einstiegsgerät für den täglichen Gebrauch LED-Statusanzeige Erhaltungsladung Kann weltweit über einen Adapter eingesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur-/Timerabschaltung Ladeschluss-Erkennung Mikroprozessor-Kontrolle Stromkreisschutz Primärbatterien-Erkennung
	Multi-Ladegerät CEF 22	DUR088313	beinhaltet keine Akkus	4	3	<ul style="list-style-type: none"> Lädt bis zu 8 Batterien gleichzeitig Lädt mehrere Größen gleichzeitig (AA, AAA, 9V, C, D) Automatische Batterigrößen-Erkennung LED-Statusanzeige Kann weltweit über einen Adapter eingesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur-/Timerabschaltung Ladeschluss-Erkennung Mikroprozessor-Kontrolle Stromkreisschutz Primärbatterien-Erkennung
	Speedy 45 Min.-Ladegerät CEF 27	DUR036529	2 x AA (1.300) 2 x AAA (750)	3	45 Min.	<ul style="list-style-type: none"> Schnellladung in nur 45 Minuten Ultra kompaktes Design Benötigt wenig Platz zum Aufbewahren LED-Statusanzeige Kann weltweit über einen Adapter eingesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur-/Timerabschaltung Ladeschluss-Erkennung Mikroprozessor-Kontrolle Stromkreisschutz Primärbatterien-Erkennung
	15 Min.-Ladegerät CEF 15	DUR036444	4 x AA (1.300)	3	15 Min.	<ul style="list-style-type: none"> Schnellladung in nur 15 Minuten Unabhängige Ladekanäle LED-Statusanzeige Erhaltungsladung Kann weltweit über einen Adapter eingesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur-/Timerabschaltung Ladeschluss-Erkennung Mikroprozessor-Kontrolle Stromkreisschutz Primärbatterien-Erkennung
	Mobile Traveller-Ladegerät ohne Akkus CEF 23P	DUR037472	beinhaltet keine Akkus	3	3	<ul style="list-style-type: none"> Lädt mobile Geräte (Handy, Kamera, MP3-Player etc.) über eingebauten USB-Anschluss Betrieb der USB-Ladefunktion über Netzanschluss oder Akkus Inkl. Autoadapter (Zigarettenanzünder) und Reisesetzstecker Unabhängige Ladekanäle Kompatibel in der EU und in Großbritannien 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatur-/Timerabschaltung Ladeschluss-Erkennung Mikroprozessor-Kontrolle Stromkreisschutz Primärbatterien-Erkennung
USB LADegeräte	Instant USB Charger PPS2 (3 Hours PUC)	DUR024847	Lithium-Ion-Batterie 3,7V (1.150)	3	–	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 3 Stunden zusätzliche Sprechzeit bei Smartphones Wiederverwendbares mobiles Ladegerät – sofortige Stromversorgung für unterwegs mit Lithium-Ionen-Hochleistungsakku (voller Ladezyklus für Mobilfunkgeräte) Lädt mobile Geräte mit USB-, Mini-USB- oder Mikro-USB-Ladeanschluss Inkl. USB-/Mini-USB-/Mikro-USB-Ladekabel; kann mit zusätzlichen Ladekabeln auch andere Geräte (z. B. Apple iPhone) laden Aufladen über Laptop/PC oder andere USB-Ladegeräte LED-Statusanzeige; Ein-/Aus-Schalter für Energieoptimierung 	<ul style="list-style-type: none"> Ladeschluss-Erkennung Stromkreisschutz
	On the Go USB Charger PPS0GC (5 Hours PUC)	DUR025981	Lithium-Ion-Batterie 3,7V (1.800)	3	–	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 5 Stunden zusätzliche Sprechzeit bei Smartphones Unser leistungsstärkstes tragbares USB-Ladegerät Wiederverwendbares mobiles Ladegerät – sofortige Stromversorgung für unterwegs mit Lithium-Ionen-Hochleistungsakku (voller Ladezyklus für Mobilfunkgeräte) Lädt mobile Geräte mit USB-, Mini-USB- oder Mikro-USB-Ladeanschluss Inkl. USB-/Mini-USB-/Mikro-USB-Ladekabel; kann mit zusätzlichen Ladekabeln auch andere Geräte (z. B. Apple iPhone) laden Aufladen über Laptop/PC oder andere USB-Ladegeräte Kann weltweit über einen Adapter eingesetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Ladeschluss-Erkennung Stromkreisschutz





DURACELL® Hörgerätebatterien



Die beste Hörgerätebatterie, die es je von DURACELL gab!

Mit der verbesserten Zink-Luft-Technologie halten EasyTab Hörgerätebatterien entscheidend länger (im Vergleich zu vorhergehenden EasyTab Generationen). Die einzigartige, verlängerte EasyTab Lasche sorgt für mehr Komfort beim Batteriewechsel. Auch in der EasyTab Serie bietet DURACELL eine einfache Möglichkeit zur Differenzierung durch verschiedene Farbgebung der Tabs.



EasyTab DA10
DUR536221



EasyTab DA13
DUR536207



EasyTab DA312
DUR536214



EasyTab DA675
DUR536191



Typ ANSI	Art.-Nr.	IEC	Volt	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Pack H x B x T (mm)	Gewicht Pack (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VPE	EAN
DA10	DUR536221	PR70	1,4	4 x 6 x 6	Zinc Air	4	4 90 x 44 x 9	13	6	10	0000050536221
DA13	DUR536207	PR48	1,4	5 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	16	6	10	0000050536207
DA312	DUR536214	PR41	1,4	4 x 8 x 8	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	14	6	10	0000050536214
DA675	DUR536191	PR44	1,4	5 x 12 x 12	Zinc Air	4	90 x 44 x 9	22	6	10	0000050536191





erhältlich ab
04/2013

erhältlich bis
03/2013



Photo 625A B1
DUR952823

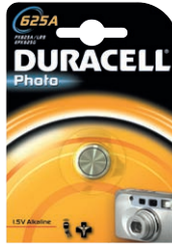


Photo 625A B1
DUR052611

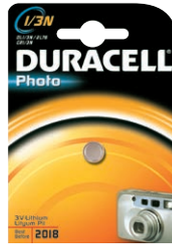


Photo 1/3N BG1
DUR003323

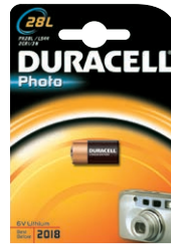
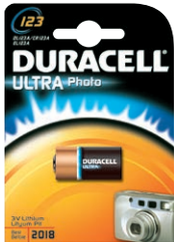
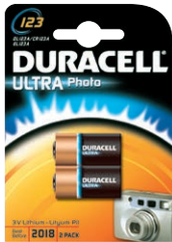


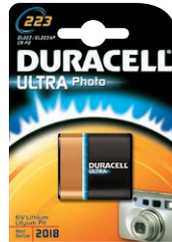
Photo 28L BG1
DUR002838



ULTRA Photo 123 BG1
DUR123106



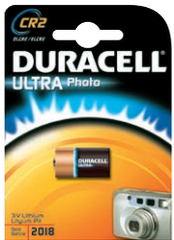
ULTRA Photo 123 BG2
DUR020320



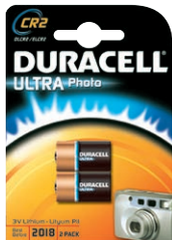
ULTRA Photo 223 BG1
DUR223103



ULTRA Photo 245 BG1
DUR245105



ULTRA Photo CR2 BG1
DUR020306



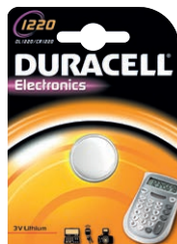
ULTRA Photo CR2 BG2
DUR030480



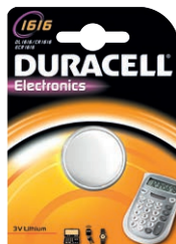
ULTRA Digital Camera
CRV3 BG1
DUR045873

Typ ANSI	Art.-Nr.	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	Maße Batterien H x B x T (mm)	Batterien Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Pack H x B x T (mm)	Gewicht Pack (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VPE	EAN
625A	DUR952823	LR9	1,5	190	6 x 16 x 16	Alkaline	5	59 x 40 x 7	4	1	10	0000050952823
625A	DUR052611	LR9	1,5	190	6 x 16 x 16	Alkaline	5	59 x 40 x 7	4	1	10	5000394052611
1/3N	DUR003323	CR11108	3,0	160	11 x 12 x 12	Lithium	10	119 x 84 x 12	9	1	10	5000394003323
28L	DUR002838	2CR11108	6,0	160	25 x 13 x 13	Lithium	10	119 x 84 x 14	14	1	6	5000394002838
123	DUR123106	CR17345	3,0	1.400	34 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 18	22	1	10	5000394123106
123	DUR020320	CR17345	3,0	1.400	34 x 17 x 17	Lithium	10	119 x 84 x 17	38	2	10	5000394020320
223	DUR223103	CR-P2	6,0	1.400	36 x 35 x 19	Lithium	10	119 x 84 x 20	52	1	6	5000394223103
245	DUR245105	2CR5	6,0	1.400	45 x 17 x 34	Lithium	10	119 x 83 x 18	44	1	6	5000394245105
CR2	DUR020306	CR17355	3,0	850	26 x 15 x 15	Lithium	10	119 x 84 x 16	16	1	10	5000394020306
CR2	DUR030480	CR17355	3,0	850	26 x 15 x 15	Lithium	10	119 x 84 x 16	27	2	10	5000394030480
CRV3	DUR045873	-	3,0	3.300	52 x 28 x 14	Lithium	10	119 x 83 x 15	44	1	6	5000394045873

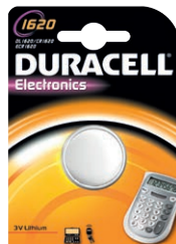




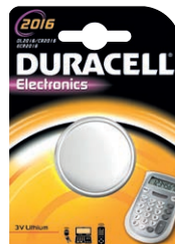
Electronics 1220 B1
DUR030305



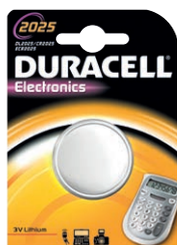
Electronics 1616 B1
DUR030336



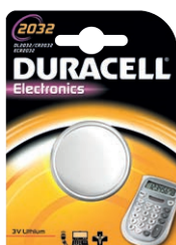
Electronics 1620 B1
DUR030367



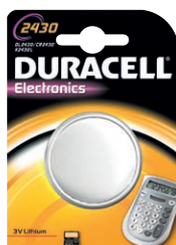
Electronics 2016 B1
DUR033948



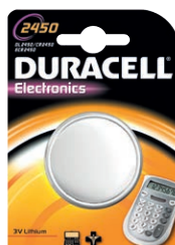
Electronics 2025 B1
DUR033979



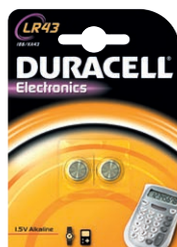
Electronics 2032 B1
DUR033917



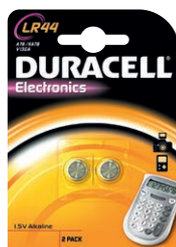
Electronics 2430 B1
DUR030398



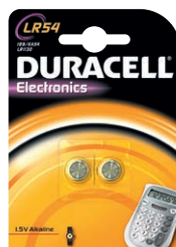
Electronics 2450 B1
DUR030428



Electronics LR43 B2
DUR052581



Electronics LR44 B2
DUR504424



Electronics LR54 B2
DUR052550

NEU:
große Blisterverpackungen
erhältlich ab März 2013



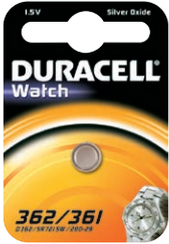
Electronics LR43 B2
DUR936922



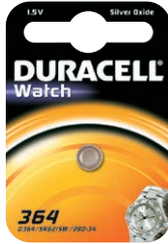
Electronics LR44 B2
DUR936915

**Alle Blisterverpackungen
lieferbar solange
der Vorrat reicht**

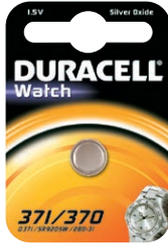
Typ ANSI	Art.-Nr.	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	Maße Batterien H x B x T (mm)	Chem. System	Haltbarkeit (Jahre)	Maße Konsumenteneinheit H x B x T (mm)	Gewicht Konsumenten- einheit (g)	Batterien/ Pack	Pack/ VPE	EAN	Lieferzeitraum
1220	DUR030305	DL1220	3,0	35	2 x 13 x 13	Lithium	10	119 x 84 x 4	5	1	10	5000394 030305	
1616	DUR030336	DL1616	3,0	55	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 4	5	1	10	5000394 030336	
1620	DUR030367	DL1620	3,0	75	2 x 16 x 16	Lithium	10	119 x 84 x 4	5	1	10	5000394 030367	
2016	DUR033948	DL2016	3,0	90	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	6	1	10	5000394 033948	
2025	DUR033979	DL2025	3,0	165	2 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	7	1	10	5000394 033979	
2032	DUR033917	DL2032	3,0	220	3 x 20 x 20	Lithium	10	119 x 84 x 6	7	1	10	5000394 033917	
2430	DUR030398	DL2430	3,0	285	3 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 4	8	1	10	5000394 030398	
2450	DUR030428	DL2450	3,0	620	5 x 24 x 24	Lithium	10	119 x 84 x 4	9	1	10	5000394 030428	
LR43	DUR936922	LR43	1,5	73	4 x 12 x 12	Alkaline	5	59 x 40 x 7	4	2	10	0000050 936922	bis 28.02.2013
LR43	DUR052581	LR43	1,5	73	4 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 6	8	2	10	5000394 052581	ab 01.03.2013
LR44	DUR936915	LR44	1,5	105	5 x 12 x 12	Alkaline	5	58 x 40 x 7	5	2	10	0000050 936915	bis 15.01.2013
LR44	DUR504424	LR44	1,5	105	5 x 12 x 12	Alkaline	5	121 x 85 x 6	8	2	10	5000394 504424	ab 16.01.2013
LR54	DUR052550	LR54	1,5	65	3 x 12 x 12	Alkaline	5	119 x 84 x 6	8	2	10	5000394 052550	ab 01.03.2013



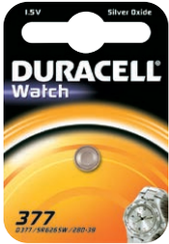
Watch 362/361 B1
DUR936861



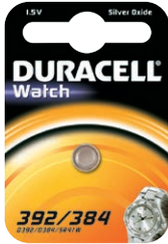
Watch 364 B1
DUR936854



Watch 371/370 B1
DUR936847



Watch 377 B1
DUR936830



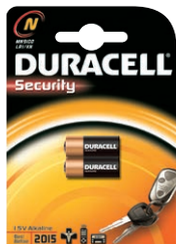
Watch 392/384 B1
DUR953110



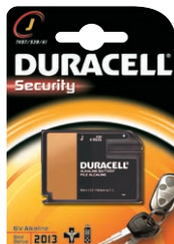
Watch 389/390 B1
DUR953141

Typ ANSI	Art.-Nr.	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	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/ VPE	EAN
362/361	DUR936861	SR58	1,5	24	2 x 8 x 8	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	2	1	10	0000050936861
364	DUR936854	SR60	1,5	20	2 x 7 x 7	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	2	1	10	0000050936854
371/370	DUR936847	SR69	1,5	40	2 x 9 x 9	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	2	1	10	0000050936847
377	DUR936830	SR66	1,5	28	3 x 7 x 7	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	2	1	10	0000050936830
389/390	DUR953141	SR54	1,5	80	3 x 12 x 12	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	3	1	10	0000050953141
392/384	DUR953110	SR41	1,5	45	3 x 12 x 12	Silver Oxid	-	59 x 40 x 6	2	1	10	0000050953110

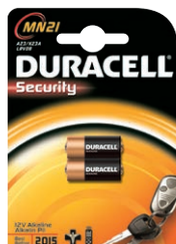




Sicherheit N
DUR203983



Sicherheit J
DUR767102



Sicherheit MN21
DUR203969

Typ ANSI	Art.-Nr.	IEC	Volt	Kapazität (mAh)	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/ VPE	EAN
N	DUR203983	LR1	1,5	825	30 x 11 x 11	Alkaline	5	121 x 86 x 12	28	2	10	5000394203983
J	DUR767102	4LR61	6,0	500	9 x 48 x 36	Alkaline	5	119 x 84 x 11	35	1	10	5000394767102
MN21	DUR203969	3LR50	12,0	33	28 x 10 x 10	Alkaline	5	121 x 26 x 11	26	2	10	5000394203969

Typenvergleichsliste

ALKALINE	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varia	Kodak	Panasonic	Rayovac	Philips					
	AA MN1500	LR6	E91	4206/4006	AAA	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	LR6	E91	4206/4006	AAA									
AAA MN2400	LR03	E92	4203/4003	K3A									
C MN1400	LR14	E93	4014	KC									
D MN1300	LR20	E95	4020	KD									
9V MN1604	6LR61	522	4022	K9V									

PHOTO	DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varia	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	LR9	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	Varia	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
	1220	CR1220	ECR1220	CR1220	-	CR1220	-	-	CR1220	-	-	DL1220
	1616	CR1616	ECR1616	CR1616	-	CR1616 BR1616	CR1616	-	CR1616	-	-	DL1616
	1620	CR1620	ECR1620	CR1620	-	CR1620	1620	-	-	-	-	DL1620
	2016	CR2016	ECR2016	CR2016	KCR2016	CR2016 BR2016	KECR2016-1	CR2016	CR2016	CR2016	-	DL2016, LF-1/4V, KL2016, BR2016
	2025	CR2025	ECR2025	CR2025	KCR2025	CR2025	KECR2025-1	CR2025	CR2025	CR2025	-	DL2025, KL2025
	2032	CR2032	ECR2032	CR2032	KCR2032	CR2032 BR2032	KECR2032-1	CR2032	CR2032	CR2032	-	DL2032, LF-1/2V, KL2032
	2430	CR2430	ECR2430	CR2430	K2430L	CR2430	CR2430	-	-	CR2430	-	DL2430, LF-1/2W
	2450	CR2450	ECR2450	CR2450	-	CR2450	CR2450	-	-	-	-	DL2450, CR2450
	357/303 R357/7	SR44	357 303	V357 V76PX	KS35 KS76	SR44W	357 RS76	SR44W SB-B9	SR44W	357	357	D357, SR44W, SB-B9, 10L14, J
	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 GP89A	LR54	189	V10GA	KA54	LR54	RW89	-	LR1130	-	-	LR1130, AG10
	AAAA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MN2500, E96



UHREN

DURACELL	IEC	Energizer/Ucar	Varla	Kodak	Panasonic	Rayovac/Vidor	Seiko	Sony	Philips	Renata	Andere
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
391/381	SR55	391	V391	K391 RW40	SR1120W SB-BS	391	TR1120W	280-30	391	391	D391, R391/23, L
392/384 384	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	LR1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-



DURACELL®

Erkenntnisse aufgrund einer Befragung von 450 Verbrauchern

- Der Kunde findet die Batterieplatzierung im Geschäft, aber deren Aufbau ist für ihn nicht selbst erklärend 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:

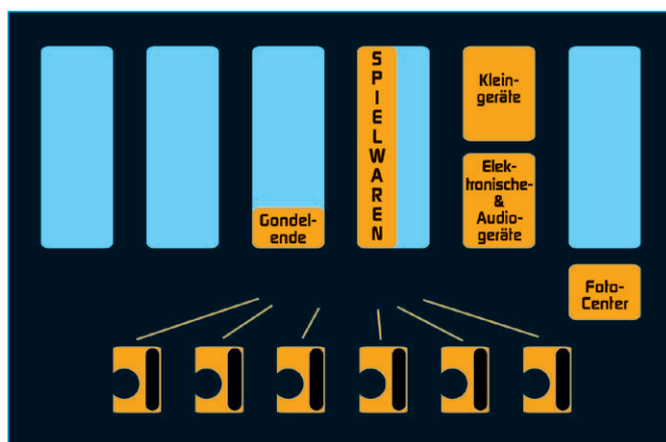
Permanente Zweitplatzierung:

- in der Vorkassenzone
- an frequenzstarkem Mittelgang oder Kopfgondel
- 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® Displays

Empfohlene Anzahl von Blisterpackungen pro Haken

Bezeichnung	Werbemittel-Nummer	Batterientyp				
		AA K4	AAA K4	C 2	D 2	9V 1
Bunny Hanger	X96110	5	7	3	2	4
Bodendisplay 3 x 12	X94934	10	14	6	4	8
Thekendisplay 3 x 3	X94937	12	16	7	5	10
Thekendisplay 2 x 3	X94936	8	11	5	3	7
Counterdisplay 5 x 3 (Kassierschale)	X96662	– je nach Größe und Menge –				
Thekendisplay 1 x 5	X96661	7	10	4	3	6
Bunny Bodendisplay 4 x 6	X94935	15	19	8	6	12
Clipstrip 12er	X94939	1	1	1	1	1
Schütte mit DURACELL Schriftzug	X96660	– beliebig –				
Spinner Display 3 x 4	X94938	7	10	4	3	6



DURACELL® Displays



Bunny Bodendisplay 4 x 6
X94935



5 x 3 Counterdisplay (Kassierschale)
X96662



Schütte mit Schriftzug
X96660



Bunny Hanger
X96110



Thekendisplay 1 x 5
X96661



Bodendisplay 3 x 12
X94934



Thekendisplay 3 x 3
X94937



Thekendisplay 2 x 3
X94936



Spinner Display 3 x 4
X94938



Clip Strip 12er
X94939

Werbemittel-Nummer	Typ	Beschreibung	Maße H x B x T (cm)	Maße Verpackung H x B x T (cm)	Hakenlänge (cm)
X94934	Bodendisplay 3 x 12	–	186,5 x 34 x 38	170 x 40 x 36	18,0
X94935	Bunny Bodendisplay 4 x 6	–	168 x 69 x 62	–	24,0
X94936	Thekendisplay 2 x 3	–	56 x 21 x 24	62 x 25 x 28	14,0
X94937	Thekendisplay 3 x 3	–	56 x 29 x 23,5	58 x 34 x 26	18,0
X94938	Spinner Display	–	380 x 345 x 345	–	–
X94939	Clip Strip 12er	passend für 12 Batteriepackungen	94,5 x 4 x 0,1	–	–
X95618	- Hakenleiste für Knopfzellen	für Bodendisplay 3 x 12	–	–	16,0
X95932	- Preisauszeichnungsleiste	für Bodendisplay 3 x 12	–	–	–
X96110	Bunny Hanger	–	–	–	10,0
X96660	Schütte mit DURACELL Schriftzug	–	81 x 57,5 x 38	–	–
X96661	1 x 5 Thekendisplay	mit Hängevorrichtung	69 x 14 x 19	75 x 18 x 24	12
X96662	5 x 3 Counterdisplay (Kassierschale)	Tiefe der Fläche 4,5 cm	5,5 x 25 x 30	6,2 x 27 x 32	–

DURACELL®



AVERY® Zweckform



Procter & Gamble GmbH
Sulzbacher Straße 40
65823 Schwalbach am Taunus
Tel. + 49 (0) 6196 89 01
www.duracell.de

DURACELL - eine Marke im Vertrieb von
AVERY DENNISON ZWECKFORM
Office Products Europe GmbH
Postfach 1252
83602 Holzkirchen
www.avery-zweckform.eu