

## Duracell Alkaline-Batterien

Auf Batterien muss man sich im Einsatzfall verlassen können. Egal ob sie in der Helmlampe, der Taschenlampe, im Pulsoxymeter, Rauchmelder oder sogar im AED für ausreichende Energie sorgen: Von der Leistungsfähigkeit der Batterien können Menschenleben abhängen.

Wir empfehlen daher grundsätzlich die Verwendung von Alkaline-Markenbatterien. Nur bei diesen Produkten kann man sicher sein, geprüfte und zuverlässige Qualität zu erhalten. Wir führen in unserem Sortiment daher DURACELL Alkaline-Markenbatterien.



DURACELL entwickelte als erster Hersteller vor fast 40 Jahren das elektrochemische Alkali-Mangan-Dioxid System. Zwischen 1960 und 1970 wurde dieses Batteriesystem zu dem am häufigsten verwendete Batterietyp in elektronischen Geräten. Alkali oder Alkali-Mangan-Dioxid Batterien bieten verschiedene Vorteile im Vergleich zu Zink-Kohle Batterien, wie z. B. bis zu zehnmal längere Ampère-Stunden-Kapazität bei hohen und kontinuierlichen Entladungsbedingungen. Mit ihrer hohen Leistungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sind sie herkömmlichen wasserhaltigen Elektrolyt-Primärzellen überlegen. Weitere signifikante Vorteile sind längere Haltbarkeit, bessere Auslaufsicherheit und überlegene Leistungsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen. Ihr noch besserer und sicherer Dichtungsring ermöglicht optimale Widerstandsfähigkeit gegen Auslaufen und Korrosion.

Best. Nr.	Baugröße	Spannung V	VE	Gewicht g
<a href="#">241002</a>	AAA/Micro/LR03	1,5	24	15
<a href="#">241006</a>	AA/Mignon/LR06	1,5	4	20
<a href="#">241010</a>	C/Baby/LR14	1,5	1	67
<a href="#">241014</a>	D/Mono/LR20	1,5	1	140
<a href="#">241018</a>	9 V Block/6LR61	9,0	1	45
<a href="#">241022</a>	4,5 V Block/3LR12	4,5	12	170

## Energizer Ultimate Lithium-Batterien

Lithium-Batterien sind durch ihre hohe Spannung und Kapazität besonders für Anwendungen geeignet, bei denen es auf hohe Leistung über lange Zeiträume ankommt. Weitere Vorteile sind die sehr lange Lagerfähigkeit aufgrund der geringen Selbstentladung sowie der weite Temperaturbereich für Lagerung und Betrieb. Energizer Ultimate Lithium-Batterien bieten Topleistung für energieintensive Geräte und versorgt sie so mit der Energie, die sie benötigen.

Best. Nr.	Baugröße	Spannung V	VE	Gewicht g
<a href="#">241102</a>	CR123	3,0	1	15
<a href="#">241106</a>	AAA/Micro/L92	1,5	2	23
<a href="#">241108</a>	AA/Mignon/L91	1,5	4	25

