

Energizer NiMH-Akkus

Wiederaufladbare Akkus sind eine wirtschaftliche und ökologisch sinnvolle Alternative zu Batterien. Nickel-Metallhydrid-Zellen sind zwar weniger robust als Nickel-Cadmium-Zellen, haben dafür jedoch eine höhere Kapazität, die bei Spitzenprodukten durchaus mit Lithium-Systemen mithalten kann. Der Lazy-Battery-Effekt, vergleichbar mit dem klassischen Memory-Effekt bei NiCd, ist auch hier bei Verwendung von intelligenter Ladetechnik kein Thema.

Energizer bietet mit den wiederaufladbare Batterien das richtige Produkt für alle Anwendungen. Wiederaufladbare Batterien von Energizer bieten maximale Leistung, die mehrhundertfach wieder aktiviert werden kann. Bitte beachten Sie jedoch, dass der Betrieb bestimmter Geräte mit Akkus vom jeweiligen Hersteller beschränkt bzw. nicht zugelassen ist (z. B. ex-geschützte Helmlampen). Bei Verwendung von Akkus anstatt herkömmlicher Batterien sollte in jedem Fall die Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes vorher sorgfältig geprüft werden.



Best. Nr.	Baugröße	Spannung V	Kapazität mAh	VE	Gewicht g
241052	AAA/Micro/LR03	1,5	850	2	15
241056	AA/Mignon/LR06	1,5	2500	2	20
241060	C/Baby/LR14	1,5	2500	2	60
241064	D/Mono/LR20	1,5	2500	2	130
241068	9 V Block/6LR61	9,0	175	1	50

Energizer Universal-Ladegerät

Das Energizer Universalladegerät erkennt die chemische Zusammensetzung, die Kapazität sowie selbst ungeeignete Batterien. Das Ladegerät ist kompatibel mit allen gängigen, wiederaufladbaren Akkugrößen. Geeignet für AAA-, AA-, C-, D- und 9 V-Akkus.

Best. Nr.	Akkutypen	Gewicht g
241120	AAA/AA/C/D/9 V Block-Akkus	127

