



Jahre Garantie*

ANSMANN NiMH Akku Mignon AA 2100 mAh maxE 4er Blister

Nickel-Metallhydrid-Akku Mignon AA / 1,2 V mit sehr geringer Selbstentladung durch maxE-Technologie

Features

- Hochwertiger NiMH Akku mit maxE Technologie – aufgrund der sehr geringen Selbstentladung steht nach einem Jahr noch rund 80% der Anfangskapazität zur Verfügung.
- Hohe Zyklfestigkeit | Hohe Leistungsabgabe | Schnellladefähig | Erhöhte Betriebszeit in elektronischen Geräten
- Langlebig | Ohne Memory-Effekt | Umweltfreundlich | Schwermetallfrei
- Spannung: 1,2 V | 2100 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Mignon AA
- NiMH-Akkus sind grundsätzlich überall dort einsetzbar, wo auch Einwegbatterien zum Einsatz kommen.
- Durch den Einsatz von NiMH-Akkus können Sie Kosten senken und unsere Umwelt entlasten.
- Dieser Akku erreicht bis zu 1500 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



vorgeladen & einsatzbereit



100% plastikfreier Karton



bis zu 1500 Ladezyklen



Artikelnummer: 5035052

Lieferumfang: 4× Nickel-Metallhydrid Akku Mignon AA
2100 mAh



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mignon AA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	2100 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	4
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	1500
Energie	2,5 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 65 °C
Lagertemperatur	-20 - 30 °C