



Jahre Garantie*

ANSMANN NiMH Akku Mignon AA Typ 2500 (min. 2400 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 Zyklenfestigkeit | Hohe Leistungsabgabe | Schnellladefähig | Erhöhte Betriebszeit in elektronischen Geräten
- Langlebig | Ohne Memory-Effekt | Umweltfreundlich | Schwermetallfrei
- Spannung: 1,2 V | Typ 2500 (min. 2400 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: 5035442

Lieferumfang: 4× Nickel-Metallhydrid Akku Mignon AA 2500 mAh



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nominal-Spannung | 1,2 V |
| Zellengröße | Mignon AA |
| Zellenchemie | Nickel-Metallhydrid |
| Nominal-Kapazität | 2500 mAh |
| Minimal-Kapazität | 2400 mAh |
| Anzahl Zellen in Verpackung | 4 |
| Akku-Typ | Geringe Selbstentladung |
| Schnellladefähig | Ja |
| Ladezyklen | 1500 |
| Energie | 3 Wh |
| Farbe | silber |
| Verpackung | Blister |
| Betriebstemperatur | -20 - 65 °C |
| Lagertemperatur | -20 - 30 °C |