



Jahre Garantie\*

## ANSMANN NiMH Akku Mignon AA Typ 2500 (min. 2400 mAh) maxE 1er sammelverpackt

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: 5035431

Lieferumfang: 1× 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 | 1                       |
| Akku-Typ                    | Geringe Selbstentladung |
| Schnellladefähig            | Ja                      |
| Ladezyklen                  | 1500                    |
| Energie                     | 3 Wh                    |
| Farbe                       | silber                  |
| Verpackung                  | sammelverpackt          |
| Betriebstemperatur          | -20 - 50 °C             |
| Lagertemperatur             | -20 - 50 °C             |