



Jahre Garantie\*

## ANSMANN NiMH Akku Micro AAA 800 mAh maxE 1er sammelverpackt

Nickel-Metallhydrid-Akku Micro AAA / 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 | 800 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Micro AAA
- 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 1000 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



Artikelnummer: 5030981  
 Lieferumfang: 1x NiMH Akku Micro AAA 800 mAh  
 Zolltarifnummer: 85075000900  
 Verpackungseinheit: 50 (107 × 55 × 51 mm)



### Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Micro AAA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	800 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1000
Energie	1,44 Wh
Farbe	silber
Verpackung	sammelverpackt
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C