



Jahre Garantie*

ANSMANN Toy NiMH Akku Micro AAA Typ 1000 (min. 800 mAh) maxE 2er Papierblister

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 | Typ 1000 (min. 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 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



für Spielzeug



Artikelnummer: 1311-0029

Lieferumfang: 2× Nickel-Metallhydrid Akku Micro AAA
1000 mAh



Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Micro AAA
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	1000 mAh
Minimal-Kapazität	800 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	2
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	1500
Energie	1,2 Wh
Farbe	weiß / gelb
Verpackung	Papierblister
Betriebstemperatur	-20 - 65 °C
Lagertemperatur	-20 - 30 °C