



## ANSMANN Dect NiMH Akku Micro AAA 800 mAh maxE 3er Blister

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

### Features

- Speziell für den Einsatz in DECT- / Schnurlostelefonen entwickelt
- Hochwertiger NiMH Akku mit maxE Technologie – aufgrund der sehr geringen Selbstentladung steht nach eine 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 1500 Ladezyklen
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



**vorgeladen & einsatzbereit**



**100% plastikfreier Karton**



**bis zu 1500 Ladezyklen**



**für Telefone**



Artikelnummer: 5030142

Lieferumfang: 3× Nickel-Metallhydrid Akku Micro AAA  
800 mAh



## Spezifikationen

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nominal-Spannung            | 1,2 V                   |
| Zellengröße                 | Micro AAA               |
| Zellenchemie                | Nickel-Metallhydrid     |
| Nominal-Kapazität           | 800 mAh                 |
| Anzahl Zellen in Verpackung | 3                       |
| Akku-Typ                    | Geringe Selbstentladung |
| Schnellladefähig            | Ja                      |
| Ladezyklen                  | 1500                    |
| Farbe                       | weiß / türkis           |
| Verpackung                  | Blister                 |
| Betriebstemperatur          | -20 - 65 °C             |
| Lagertemperatur             | -20 - 30 °C             |
| Abmessungen                 | 10.5 × 10.5 × 44.5 mm   |