



Jahre Garantie\*

## ANSMANN NiMH Akku Mono D 8500 mAh maxE 1er sammelverpackt

Nickel-Metallhydrid-Akku Mono D / 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 | 8500 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Mono D
- 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: 5035361  
 Lieferumfang: 1x NiMH Akku Mono D 8500 mAh  
 Zolltarifnummer: 85075000900  
 Verpackungseinheit: 10 (170 × 68 × 66 mm)



### Spezifikationen

Nominal-Spannung	1,2 V
Zellengröße	Mono D
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	8500 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1000
Energie	10,2 Wh
Farbe	silber
Verpackung	sammelverpackt
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C