



## ANSMANN NiMH Akku Baby C 4500 mAh maxE 1er sammelverpackt

Nickel-Metallhydrid-Akku Baby C / 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 | 4500 mAh | System: NiMH maxE | Zellengröße: Baby C
- 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



Artikelnummer: 5035351

Lieferumfang: 1x Nickel-Metallhydrid Akku Baby C 4500 mAh



## Spezifikationen

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Nominal-Spannung</b>            | 1,2 V                   |
| <b>Zellengröße</b>                 | Baby C                  |
| <b>Zellenchemie</b>                | Nickel-Metallhydrid     |
| <b>Nominal-Kapazität</b>           | 4500 mAh                |
| <b>Anzahl Zellen in Verpackung</b> | 1                       |
| <b>Akku-Typ</b>                    | Geringe Selbstentladung |
| <b>Schnellladefähig</b>            | Ja                      |
| <b>Ladezyklen</b>                  | 1500                    |
| <b>Energie</b>                     | 5,4 Wh                  |
| <b>Farbe</b>                       | silber                  |
| <b>Verpackung</b>                  | sammelverpackt          |
| <b>Betriebstemperatur</b>          | -20 - 50 °C             |
| <b>Lagertemperatur</b>             | -20 - 50 °C             |