

# Akkuzelle maxE 1,2 V 2500 mAh R6-AA-Mignon HR6 4 4St./Blister ANSMANN



Artikel-Nr.  
E6016264

EAN  
4013674354429

Gewicht in kg  
0,001

Zolltarifnummer  
85061011



## Produktdetails

Hersteller / Marke	Ansmann
Kapazität	2500 mAh
Spannung	1,2 V
Äquivalenz	R6-AA-Mignon

## Eigenschaften

#### Nickel-Metallhydrid (NiMH)

- vereint in sich die Vorteile von Akkus und Batterien
- dank neuester Technologie besitzen die maxE Zellen im Gegensatz zu herkömmlichen Akkus eine sehr geringe Selbstentladung
- Besondere Produktvorteile:
  - sind bereits vorgeladen und sofort einsatzbereit
  - die geladene Zelle ist über 1 Jahr lagerfähig und sofort einsatzbereit
  - maxE kann wie eine herkömmliche NiMH-Zelle geladen werden
  - kein spezielles Ladegerät erforderlich

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- St. je Blister: 4
- IEC: HR6

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber