

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-akumulatorkow-aaa-varta-ready2use-5703301404-1000mah-ni-mh-p-160168.html>



## Zestaw akumulatorków AAA VARTA Ready2Use 5703301404 (1000mAh ; Ni-MH)

Cena	<b>50,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>BALVATAKM0007</b>
Kod producenta	<b>5703301404</b>
Kod EAN	<b>4008496594375</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica:** 1,05 cm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Wysokość opakowania:** 12 mm
- **Szerokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 57 g
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Napięcie baterii:** 1,2 V
- **Rozmiar baterii:** AAA
- **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Pojemność baterii:** 1000 mAh
- **Bateria cylindryczna:** AAA
- **Kształt:** Cylinder
- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj zużytych akumulatorków do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii., Nie wystawiaj akumulatorków na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 1,05 cm
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Wysokość opakowania:** 12 mm
- **Szerokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 57 g

#### Bateria:

- 
- **Kolor produktu:** Zielony
  - **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
  - **Napięcie baterii:** 1,2 V
  - **Rozmiar baterii:** AAA
  - **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
  - **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
  - **Pojemność baterii:** 1000 mAh

**Pozostałe funkcje:**

- **Bateria cylindryczna:** AAA
- **Kształt:** Cylinder

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem.