

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-akumulatorkow-aa-varta-ready2use-hr6-aa-2100mah-ni-mh-p-160232.html>



## Zestaw akumulatorków AA VARTA Ready2Use HR6 (AA) (2100mAh ; Ni-MH)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>46,91 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>BALVATAKM0008</b> |
| Kod producenta   | <b>HR6 (AA)</b>      |
| Kod EAN          | <b>4008496550692</b> |
| PKWiU            | <b>27.20.23.0</b>    |

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 29 g
- **Wysokość produktu:** 50,5 mm
- **Średnica:** 1,45 cm
- **Rodzaj opakowania:** Blister
- **Napięcie baterii:** 1,2 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Rozmiar baterii:** AA
- **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Pojemność baterii:** 2100 mAh
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wystawiaj akumulatorków na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Nie wrzucaj zużytych akumulatorków do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 29 g
- **Wysokość produktu:** 50,5 mm
- **Średnica:** 1,45 cm

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Blister

#### Bateria:

- **Napięcie baterii:** 1,2 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Rozmiar baterii:** AA
- **Rodzaj baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH)
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Pojemność baterii:** 2100 mAh
- **Ilość dołączonych baterii:** 4 szt.

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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