

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulatorki-paluszki-2x-aaa-hr03-950mah-p-211473.html>



## Akumulatorki Paluszki 2x AAA HR03 950mAh

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Cena brutto                      | <b>16,99 zł</b>        |
| Cena netto                       | <b>13,81 zł</b>        |
| Numer katalogowy                 | <b>AZGCEUA30000002</b> |
| Kod producenta                   | <b>GR07</b>            |
| Kod EAN                          | <b>5903317225874</b>   |
| Gwarancja                        | <b>24 mc.</b>          |
| Typ (baterie / akumulatory)      | <b>Akumulator</b>      |
| Rozmiar akumulatora / baterii    | <b>AAA (R3)</b>        |
| Ogniwo                           | <b>Ni-MH</b>           |
| Ładowarka w zestawie             | <b>Nie</b>             |
| Napięcie                         | <b>1.2</b>             |
| Pojemność akumulatora            | <b>950</b>             |
| Liczba w opakowaniu jednostkowym | <b>2</b>               |

### Opis produktu

#### Akumulatorki Paluszki 2x AAA HR03 950mAh

- Oryginalny akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy AAA firmy Green Cell o pojemności 950mAh i napięciu 1,2V
- Akumulatory AAA Green Cell zachowują wysoką wydajność przez długi czas, co więcej są zdolne do działania w szerokim zakresie temperatur od -20 do 60 °C!
- Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów i zaawansowanej technologii produkcji korzystanie z nich jest w pełni bezpieczne dla Ciebie i Twoich urządzeń
- Akumulatory Green Cell są kompatybilne ze wszystkimi ładowarkami przeznaczonymi do ładowania akumulatorów AAA

#### Nowoczesne akumulatory Green Cell

To akumulatory z których możemy korzystać tak samo, jak z jednorazowych baterii AAA. W przeciwieństwie do nich, możemy je jednak ponownie naładować, ograniczając w ten sposób koszty użytkowania wielu domowych urządzeń zasilanych tradycyjnymi bateriami. Charakteryzują się one wysoką, realną pojemnością 950mAh, która zapewnia dłuższy czas pracy w porównaniu z bateriami jednorazowymi.