

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulatorki-r6-aa-ni-mh-2600mah-blister-4szt-gp-recyko-p-358988.html>



## Akumulatorki R6/AA Ni-MH 2600mAh blister 4szt. GP RECYKO

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Cena brutto                      | <b>58,99 zł</b>        |
| Cena netto                       | <b>47,96 zł</b>        |
| Numer katalogowy                 | <b>AZGPBUA60000006</b> |
| Kod producenta                   | <b>270AAHCR-TLB4</b>   |
| Kod EAN                          | <b>4891199212574</b>   |
| Uwaga                            | <b>CE+WEEE</b>         |
| Gwarancja                        | <b>24 mc.</b>          |
| Typ (baterie / akumulatory)      | <b>Akumulator</b>      |
| Rozmiar akumulatora / baterii    | <b>AA (R6)</b>         |
| Ogniwo                           | <b>Ni-MH</b>           |
| Napięcie                         | <b>1.2</b>             |
| Pojemność akumulatora            | <b>2600</b>            |
| Liczba w opakowaniu jednostkowym | <b>4</b>               |

### Opis produktu

#### 4 x akumulatorki AA / R6 Ni-MH GP ReCyko 2600mAh

Przy żywotności do 300 cykli ładowania, ten zestaw czterech akumulatorów to ekwiwalent ponad 4800 baterii jednorazowego użytku (W wewnętrznym teście laboratoryjnym GP, w porównaniu z bateriami GP Super Alkaline w aparatach cyfrowych). Wstępnie naładowane i gotowe do użycia. Po 6 miesiącach od naładowania zachowuje nawet 70% energii. Dzięki temperaturze roboczej w zakresie od -20 °C do +50 °C zapewnia niezawodne działanie nawet w ekstremalnych warunkach.

#### 100% Papierowe opakowanie / 0% plastiku, w 100% biodegradowalne

Proekologiczny? Bardzo. Akumulator posiada certyfikat ECV i jest w ponad 10% wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu (ogólnie rzecz biorąc, wytwarzanie akumulatorów z materiałów pochodzących z recyklingu zmniejsza zużycie energii, zużycie świeżych surowców i zanieczyszczenie środowiska). Ponad 94% zestawu akumulatorów, łącznie z opakowaniem, można poddać recyklingowi.