



Bateria Varta Longlife Power AA 2 szt.

Indeks: **91699** Producent: **VARTA**

Cena: **17.59 zł**

Opis

Bateria Varta Longlife Power AA 2 szt.

Producent: Varta

Bateria alkaliczna to element przydatny w różnych urządzeniach elektronicznych. Sprawdzi się zwłaszcza przy tych, które potrzebują wysokiego lub średniego poboru mocy. Nadaje się do zasilania we wszystkich rodzajach pilotów zdalnego sterowania oraz większości sprzętu elektronicznego. Dostosowane do jej parametrów są również przenośne urządzenia elektroniczne, latarki LED, urządzenia medyczne jak ciśnieniomierz oraz zabawki Twojego dziecka. Niewielki zapas produktu przyda Ci się nie tylko w domu, ale również w warsztacie. Dodatkowym atutem baterii alkalicznej jest całkowity brak rtęci i kadmu w jej składzie. Inną zaletą produktu to jego długa żywotność, powszechna dostępność oraz bardzo przystępna cena. Opakowanie zawiera 2 sztuki baterii.

do zasilania sprzętów o zwiększonym poborze mocy, wyprodukowane z surowców najwyższej jakości, do przenośnego sprzętu audio, zabawek, latarek LED i innych urządzeń

- **Długość opakowania** 1.6 cm
- **Wysokość opakowania** 12 cm
- **Szerokość opakowania** 8 cm
- **Waga brutto** 0.051 kg
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 2
- **Rozmiar** AA (LR6)
- **Obszary zastosowania** urządzenia o wysokim poborze mocy - przenośny sprzęt audio, zabawki, słowniki i gry elektroniczne, latarki LED, urządzenia komputerowe, itp.
- **Maksymalna pojemność baterii** 2970 mAh
- **Napięcie akumulatora** 1,5 V
- **EAN** 4008496559398
- **Marka** Varta
- **Seria** High Energy
- **Typ/rodzaj** baterie alkaliczno - manganowe
- **Gwarancja** 10 lat
- **Nr referencyjny** 4906121412

Parametry

Marka	VARTA
Symbol baterii	AA (R6)

Technologia wykonania bateria alkaliczna

Kod producenta 4906

EAN 4008496559398

Pojemność 2930

Rok produkcji 2020

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 52

Stan Nowy

Liczba baterii 2

Zdjęcia

♻️ w 100% nadające się do recyklingu

opakowanie bez plastiku

z inteligentnym mechanizmem otwierania i zamykania



Pełne mocy baterie do urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na energię







Zabawka zasilana bateryjnie

Polecane dla energochłonnych urządzeń









10
LAT

ENERGII
PODCZAS PRZECHOWYWANIA