

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/akumulator-niklowo-metalowo-wodorkowy-nimh-varta-aaa-r3-800-mah-4-szt-p-10391.html>



Akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy (NiMH) Varta AAA (R3) 800 mAh 4 szt.

Cena	26,99 zł
Numer katalogowy	3005756
Kod producenta	3005756
Kod EAN	4008496033522
EAN (GTIN)	4008496033522
Kod producenta	3005756
Marka	Varta
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Certyfikat	CE
Pojemność	800
Technologia wykonania	akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy (NiMH)
Symbol baterii	AAA (R3)
Liczba baterii	4

Opis produktu

Akumulator niklowo-metalowo-wodorkowy (NiMH) Varta AAA (R3) 800 mAh 4 szt.

Opis:

- Akumulator 800 mAh
- Idealnie nadaje się do stosowania z ładowarką do akumulatorów Varta

Akumulatory AAA Varta pasują do urządzeń takich jak:

- piloty,
- bezprzewodowe myszy,
- bezprzewodowe klawiatury,
- detektory metalu,
- lampki led,
- latarki,
- zabawki,

- czujniki,



Niewielkich rozmiarów akumulatory niklowo-wodorkowe charakteryzują się różnorodnym zastosowaniem, dlatego też mogą okazać się przydatne w niemal każdym gospodarstwie domowym. Produkt możesz wykorzystać zarówno do włączenia używanej w warsztacie latarki, jak również do zasilenia myszki komputerowej. W przeciwieństwie do zwykłych baterii, akumulatorki możesz naładować – dzięki czemu nadają się one do wielokrotnego użytku. Akumulatory mają niski wskaźnik samorozładowania, dlatego też nieużywane urządzenie nie pobiera niepotrzebnie energii. Produkt możesz naładować, wykorzystując do tego większość popularnych ładowarek.

Varta jest jedną z czołowych firm produkujących akumulatory i baterie na świecie, w procesach produkcyjnych stosuje zaawansowane technologie przy produkcji swoich źródeł energii.

Akumulatory i baterie firmy VARTA to jakość rodem z Niemiec w przystępnej cenie na miarę kieszeń każdego użytkownika.

- **EAN: 4008496033522**
- **Marka: Varta**

-
- **Typ/rodzaj:** baterie niklowo - wodorkowe
 - **Informacje dodatkowe:** mogą być ładowane we wszystkich ładowarkach
 - **Pojemność** 800 mAh
 - **Symbol** AAA