

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-jednorazowa-alkaliczna-baterie-r61-1-pack-49924-p-19558.html>



## Verbatim Jednorazowa alkaliczna baterie R61, 1-pack 49924

Cena brutto	<b>9,00 zł</b>
Cena netto	<b>7,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69244073</b>
Kod EAN	<b>023942499244</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

Baterie alkaliczne 9V Verbatim

Informacje produktowe:

Napięcie: 9V

Wysokość: 48.5mm

Waga: 46g

Kod modelu: 9V-6LR61 9V Mono

Rozmiar opakowania: 1

Baterie i środowisko

Verbatim, lider rynkowy w optycznych nośnikach danych, wprowadza nową, wysokiej mocy i wydajności gamę baterii alkalicznych do zasilania urządzeń, z których użytkownicy korzystają codziennie.

Baterie 9V Verbatim są rekomendowane do użytku w domowych alarmach przeciwdymowych, zapewniając wysoką wydajność i spokój umysłu. Baterie 9V Verbatim są także rekomendowane do użytku w zabawkach dla dzieci.

Verbatim poważnie traktuje kwestię środowiska i dokłada wszelkich starań, żeby dostarczać produkty przyjazne środowisku. Żadne baterie alkaliczne Verbatim nie zawierają rtęci i kadmu, a wszystkie inne metale użyte w bateriach spełniają kryteria nałożone przez ustawodawstwo europejskie dla baterii.

Wszystkie nasze baterie są zgodne z ROHS (reduced of hazardous substances), a na naszych opakowaniach znajdziesz znaczek kosza na śmieci, pokazujący iż stosujemy się do programu zbiórki i przetwarzania prowadzonego przez lokalne samorządy w Europie.

Baterie powinny być zbierane i nie wyrzucane razem z odpadami domowymi, lecz przeznaczone do przetwarzania albo do specjalnej wywózki. Niektóre samorządy oferują albo przetwarzanie albo zbiórkę baterii alkalicznych. W celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z odpowiednimi lokalnymi służbami.

Ważnym jest, aby nie wyrzucać razem dużej ilości baterii alkalicznych. Dzieje się tak ponieważ używane baterie wciąż zawierają trochę energii i kiedy są w kontakcie z innymi bateriami mogą powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa.

