

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-jednorazowa-alkaliczna-baterie-d-2-pack-49923-p-19555.html>



## Verbatim Jednorazowa alkaliczna baterie D, 2-pack 49923

Cena brutto	<b>14,00 zł</b>
Cena netto	<b>11,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69244069</b>
Kod EAN	<b>023942499237</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

Baterie alkaliczne C

Baterie Verbatim

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

Gdziekolwiek wymagane jest światło, tam wysokiej wydajności alkaliczne baterie Verbatim są idealnym rozwiązaniem do lampek i latarek. Typ C jest rekomendowany do użytku w takich urządzeniach jak lampki, latarki i radiodbiorniki.

Baterie - informacje produktowe:

Napięcie: 1.5V

Wysokość: 50mm

Średnica: 26.2mm

Waga: 61g

Kod modelu: C-LR14 Baby

Rozmiar opakowania: 2

Baterie i środowisko

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.

