

Link do produktu: <https://tkmix.pl/bateria-alkaliczna-lr14-ogniwo-typ-c-1.5v-verbatim-blistr-2-pack-49922-ogniwo-format-c-p-63156.html>



Bateria alkaliczna, LR14, ogniwo typ C, 1.5V, Verbatim, blister, 2-pack, 49922, ogniwo format C

Cena	6,16 zł
Numer katalogowy	AB001VEA1CB2
Kod EAN	023942499220

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 radioodbiorniki.

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 samorzady w Europie.

Baterie powinny być zbierane i nie wyrzucane razem z odpadami domowymi, lecz przeznaczone do przetwarzania albo do specjalnej wywózki. Niektóre samorzady 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.