

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-jednorazowa-alkaliczna-baterie-aaa-4-pack-p-19507.html>



Verbatim Jednorazowa alkaliczna baterie AAA, 4-pack

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66770973
Kod producenta	49920
Kod EAN	023942499206
Producent	Verbatim

Opis produktu

Baterie alkaliczne AAA

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.

Baterie alkaliczne AAA Verbatim są najmniejszymi modelami w rodzinie Verbatim. Są rekomendowane do użytku w takich urządzeniach jak odtwarzacze MP3, aparaty fotograficzne i zabawki, które wymagają stałego zasilania wysoką mocą przez długi okres czasu.

Baterie - informacje produktowe:

Napięcie: 1.5V

Wysokość: 44.5mm

Średnica: 10.5mm

Waga: 11g

Kod modelu: AAA-LR03 Micro

Rozmiar opakowania: 4

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.

