

Link do produktu: <https://skleptronik.pl/bateria-9v-6f22-super-alkaline-blow-za-1szt-p-12467.html>



Bateria 9V 6F22 Super Alkaline Blow za 1szt

Cena brutto	13,20 zł
Cena netto	10,73 zł
Numer katalogowy	0745
Kod EAN	5900804002703
Producent	PROLECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Opis produktu

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa baterii oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

- * Ryzyko połknięcia: Baterie i małe elementy mogą być łatwo połknięte przez dzieci. Przechowuj je poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ryzyka zadławienia lub poważnych obrażeń wewnętrznych.
- * Ryzyko wycieku: Uszkodzone lub nieprawidłowo używane baterie mogą wyciekać, powodując korozję i uszkodzenia. Regularnie sprawdzaj stan baterii i unikaj ich przegrzewania. W przypadku wycieku, unikaj kontaktu skóry z elektrolitem i dokładnie oczyść dotknięte powierzchnie.
- * Ryzyko wybuchu/pożaru: Nieprawidłowe ładowanie, zwarcie lub narażenie na wysokie temperatury mogą spowodować wybuch lub pożar baterii. Używaj tylko zalecanych ładowarek i unikaj ekstremalnych warunków. Nie wrzucaj baterii do ognia.
- * Ochrona środowiska: Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj ich do zwykłych pojemników na odpady. Oddawaj je do punktów zbiórki zużytych baterii w celu recyklingu.
- * Przechowywanie: Przechowuj baterie w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Unikaj przechowywania razem różnych typów baterii lub baterii nowych i używanych.
- * Utylizacja: Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie rozbieraj ich, nie zgniataj i nie przekształcaj.
- * Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem: Używaj baterii tylko w urządzeniach do tego przeznaczonych, zgodnie z instrukcją producenta. Nie próbuj zasilać urządzeń, które wymagają innego typu baterii.
- * Bezpieczeństwo ładowania: Nie przeladuj baterii. Odłącz od ładowarki, gdy zostaną w pełni naładowane. Nie zostawiaj ładujących się baterii bez nadzoru.
- * Pierwsza pomoc: W przypadku połknięcia baterii natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Elektrolity zawarte w bateriach są silnie żrące i mogą spowodować poważne uszkodzenia.