

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-akumulator-zekowy-agm-agm37-4v-4ah-p-214256.html>



## GREEN CELL AKUMULATOR ŻELOWY/AGM AGM37 4V 4AH

Cena	<b>44,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIGCEAKU0050</b>
Kod producenta	<b>AGM37</b>
Kod EAN	<b>5907813963346</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Napięcie baterii:** 4 V
- **Pojemność baterii:** 4000 mAh
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd ładowania:** 1,2 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 48 mm
- **Wysokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 48 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Baterie w zestawie:** Tak

#### Cechy:

- **Napięcie baterii:** 4 V
- **Pojemność baterii:** 4000 mAh
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd ładowania:** 1,2 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 48 mm
- **Wysokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 48 mm

#### Dane opakowania:

- 
- **Ilość sztuk:** 1

**Bateria:**

- **Wskaźnik poziomu baterii:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska