

Link do produktu: <https://oswieteniedoroslin.pl/solarny-odstraszacz-kretow-gryzoni-nornic-myszy-ryjowek-p-1024.html>



## Solarny odstraszacz kretów gryzoni nornic myszy ryjówek

Cena brutto	<b>43,99 zł</b>
Cena netto	<b>35,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>36992174</b>
Kod producenta	<b>ART NO:1408</b>

### Opis produktu

**Odstraszacz zasilany jest energią słoneczną poprzez panel solarny zamontowany na górze urządzenia. Solar cały dzień ładuje akumulator co zapewnia działanie odstraszacza. Akustyczny generator wysyła co 20 sek 5 sekundowy impuls dźwiękowy uciążliwy dla gryzoni sygnał o częstotliwościach (od 400Hz +-50Hz) wraz z wibracjami, a wszystko po to by nie mogły się przyzwyczaić do jednego typu dźwięku. Zasięg chronionego terytorium 400-800 m2.**

**To nie jest odstraszacz ultradźwiękowy i żaden skuteczny odstraszacz kretów nie jest odstraszaczem ultradźwiękowym! Ziemia doskonale tłumi wysokie częstotliwości. Emitowane przez to urządzenie dźwięki są słyszalne dla ludzi. Sercem urządzenia jest brzęczyk, który generuje wibracje o częstotliwości około 400 hz. Są one ledwo słyszalne i zupełnie nie szkodliwe dla ludzi.**

### Dane techniczne:

- Typ: odstraszacz zwierząt
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: zielony
- Panel słoneczny: amorficzny krzem 2V 60ma
- Bateria: akumulator 600mah
- Częstotliwość: 400hz-50hz
- Efektywny obszar roboczy: 400-800 metrów kwadratowych
- Napięcie znamionowe: 1.2v
- Częstotliwość znamionowa: 400hz-50hz
- Moc znamionowa: 0.1w
- Rozmiar panelu słonecznego: 7.0\*9.0cm
- Rozmiar: 15\*15\*32cm
- Waga netto: 440.0g

### Sposób instalacji:

**Po podłączeniu i zmontowaniu należy wbić go w ziemię, powinien wystawać maksymalnie 10 cm nad powierzchnię gleby.**

### W zestawie:

- 
- Panel słoneczny ze sterownikiem,
  - Tyczka z brzęczykiem.

### **Użytkowanie Odstraszacza:**

Po rozpakowaniu z pudełka podłącz przewód, wbij odstraszacz w ziemię prawie do samego końca. Spłoszone gryzonie w pierwszym okresie mogą zwiększyć swoją aktywność, a to dlatego że w panice szukają drogi ucieczki. Po kilku dniach gryzonie opuszczą terytorium na którym działa.