

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/solarny-odstraszacz-kretow-okragly-p-3042.html>



## Solarny odstraszacz kretów - okrągły

Cena	<b>9,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-730710</b>
Kod producenta	<b>P1-730710</b>
Kod EAN	<b>5908277719296</b>

### Opis produktu

Solarny odstraszacz kretów pozwoli Ci skutecznie pozbyć się kretów oraz innych gryzoni z Twojego ogrodu, tworząc niewidzialną barierę na obszarze do 650 m2 (najlepszą skuteczność uzyskuje się przy montażu w zwięzłej glebie, w przestrzeni otwartej, bez przeszkód terenowych / budowlanych).

- **Wysoce skuteczny** - uwalnia otaczającą Cię przestrzeń od kretów i innych gryzoni, dba o atrakcyjny wygląd Twojego ogrodu.
- **Bezkontaktowy** - emituje sygnały promieniście na wszystkie strony, tworząc barierę na obszarze do 650 m2. Jego zasięg nie powinien być ograniczany przez np. fundament, murek czy inne przeszkody. Generator akustyczny emituje fale ultradźwiękowe o częstotliwości 400-1000 Hz, w odstępach co 25-50 sekund wysyła ultradźwięki i wibracje uciążliwe dla wszelkich gryzoni. Dźwięki te słyszalne są w niewielkim stopniu również dla człowieka. Ich różna częstotliwość zapobiega przyzwyczajeniu się szkodników do emitowanego sygnału i gwarantuje skuteczne odstraszenie intruzów.
- **Bezpieczny dla ludzi oraz zwierząt** - nie zakłóca działania innych urządzeń solarnych i ultradźwiękowych, jest bezwonne. Fale dźwiękowe generowane przez odstraszacz działają na częstotliwościach, które są nieszkodliwe dla ludzi oraz domowych i hodowlanych zwierząt.
- **Wysoce skuteczny i ekonomiczny** - dzięki wbudowanemu akumulatorowi działa po naładowaniu również w nocy. Odstraszacz posiada włącznik on / off, dzięki któremu możesz w dowolnym czasie włączyć lub wyłączyć urządzenie. Zaopatrzone w panel solarny może pracować non stop i w dodatku bez narażania Cię na niepotrzebne wydatki!
- **Kompaktowy, estetyczny, prosty w obsłudze** - małe, okrągłe urządzenie wymaga jedynie ekspozycji w nasłonecznionej, najlepiej niezacienionej w ciągu całego dnia strefie (w pobliżu siedliska kretów). W miejscu montażu nie może gromadzić się woda deszczowa. Odstraszacz nie powinien być umieszczany w zamrożonej glebie, ani w podłożu zawierającym gruz. Najlepszą skuteczność uzyskuje się przy montażu w zwięzłej glebie.

Odstraszacz ten to nowoczesne urządzenie służące do skutecznego, humanitarnego oraz bezkontaktowego odstraszenia kretów i innych gryzoni. Emituje fale ultradźwiękowe i elektromagnetyczne o częstotliwości 400-1000 Hz, które są jedynie lekko słyszalne dla człowieka. Jest bezwonne, a także całkowicie bezpieczny dla ludzi oraz zwierząt, nie zakłóca działania innych urządzeń elektrycznych. Skutecznie pozbywa się niechcianych intruzów, tworząc niewidzialną barierę na obszarze ok. 650 m2 (w przestrzeni nie ograniczonej przeszkodami). Wysoce skuteczny - różna częstotliwość dźwięków generowanych

w odstępach co 25-50 sekund zapobiega przyzwyczajeniu się szkodników do emitowanego sygnału i gwarantuje ich odstraszenie.

Dzięki zastosowaniu panelu solarnego urządzenie jest niezależne od innych źródeł zasilania, dzięki wbudowanemu akumulatorowi działa po naładowaniu również w nocy. Odstraszacz posiada włącznik on / off, za pomocą którego możesz w dowolnym czasie włączyć lub wyłączyć urządzenie. W miejscu montażu nie może gromadzić się woda deszczowa. Odstraszacz nie powinien być umieszczany w zamrożonej glebie, ani w podłożu zawierającym gruz. Najlepszą skuteczność uzyskuje się przy montażu w zwięzłej glebie.

Zaopatrzone w panel solarny odstraszacz może pracować non stop i w dodatku bez narażania Cię na niepotrzebne wydatki! Uwolnij swój ogród od kretów i innych gryzoni, zadbaj o piękny wygląd swojego otoczenia, poczuć się bezpiecznie i komfortowo!

### Dane techniczne:

- 
- częstotliwość pracy: 400-1000 Hz
  - zasilanie: panel solarny 2 V 60 mA i akumulator AAA 1.2 V / 200 mAh
  - zasięg działania: ok. 650 m2 w przestrzeni otwartej, bez przeszkód terenowych / budowlanych
  - materiał: ABS
  - odporny na warunki atmosferyczne oraz łatwy w czyszczeniu
  - włącznik on / off pod głowicą panelu solarnego, zabezpieczony nakładką gumową