

Odstraszacz na krety i gryzonie Sonic solarny Bros



Cena: 51,12 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

Tabela cech produktu

Zasilanie (nie wymaga baterii) Solarne

Zasięg działania do 800 m² w zależności od rodzaju gleby, którą ma zabezpieczać.

Opis produktu

Odstraszacz na krety i gryzonie Sonic solarny Bros

Skuteczne rozwiązanie na krety i gryzonie, których chcesz się pozbyć ze swojego trawnika, ogródka, czy działki!

Urządzenie emituje dźwięki o zmiennej częstotliwości, które powodują uczucie dyskomfortu u kretów, nornic, myszy polnych, wiewiórek, suszów i innych gryzoni.

Specyfikacja:

zasilanie:

bateria 1.2 V AA

600 mA Ni-MH;

panel solarny 3.5 V 80 mA

**czas działania w pełni naładowanego urządzenia bez dostępu
słońca: ok. 7 dni**

częstotliwość: 400 +/- 100 Hz

Główne cechy produktu:

- **Zasilany solarnie - panele słoneczne**
- **Emituje ultradźwięki o zmiennej częstotliwości**
- **W 100% bezpieczny dla ludzi oraz odstraszanym zwierzęt**
- **Łatwy w konserwacji i czyszczeniu**
- **Jedno urządzenie zabezpiecza nawet do 800 m²**

Zastosowanie:

**Urządzenie wykorzystuje do działania panele solarne, która zasilają
wbudowany w odstraszacz akumulator - dzięki niemu odstraszacz może
działać zarówno w nocy oraz w pochmurne dni.**

**Odstraszacz jest w 100% samowystarczalny - nie potrzebuje
dodatkowych źródeł zasilania i ładowania.**

Odstraszacz może być stosowany **na trawnikach, na działkach, w ogrodzie** i tym podobnych miejscach, gdzie występuje problem z obecnością kretów.

Montaż:

Najlepszy efekt uzyskuje się przy montażu urządzenia w gliniastej, wilgotnej oraz ubitej glebie.

Pierwsze efekty działania odstraszacza stają się widoczne po około 5 dniach.

W przypadku piaskowych i suchych podłoży obszar ochrony będzie mniejszy, gdy fale dźwiękowe oraz wibracje gorzej rozchodzą się na tego typu podłożu.

Przy potrzebie zabezpieczenia większego obszaru warto zastosować kilka odstraszaczy - urządzenia powinny być rozmieszczone mniej więcej w odległości 30 metrów między sobą.

Galeria

